|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-1** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. ԲՈՒԺԿԵՏ** | | | |
| **1.1** | Սեղան բժշկական` չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 1 |
| **1.2** | Գործիքային սեղան` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0)մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,կմախքի արտաքին չափերը առնվազն՝ 710x515x870 մմ(ԵxԼxԲ): Սեղանը ունի երկաթյա մեկ շարահարթակ՝ գետնից 500մմ բարձրության վրա: Սեղանածածկը և շարահարթակը երեսպատված են 1.1-1.5մմ հաստությամբ 18/10 չափսի չժանգոտվող պողպատից, սեղանածածկի երեք կողմերը պետք է ծալված լինեն դեպի ներքև 30մմ, իսկ հետևի կողմը կլորացված եզրով՝ դեպի վերև 70մմ: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Սեղանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Սեղանի ոտքերին տակից ամրանում են հենահարթակով բարձրորակ, անձայն և ամուր անվակներ, որոնցից երկուսը պետք է ունենան արգելակման համակարգ: Կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինի փոշեներկված արծաթագույն ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.3** | Ապակե պահարան՝ առաջին օգնության անհրաժեշտ դեղորայքի համար` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական պարագաների պահարանի արտաքին նվազագույն չափսերն են՝ 600x450x900 մ ( ԼхԽхԲ): Պահարանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0) մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,իսկ ծածկը և պատերը 1.0-1.2 մմ հաստության մետաղական թիթեղից: Պահարանը ամբողջ բարձրությամբ բաժանված է երեք հավասար, թրծած ապակուց շարահարթակների և ունի բանալիով փակվող երկու ապակե դուռ, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրանում է երեքական ծխնիներով: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ։ Պահարանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են 200 մմ բարձրությամբ մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8 մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Կմախքը, ոտքերը, ծածկն ու պատերը ամբողջությամբ պետք է լինեն փոշեներկված արծաթափայլ կամ սպիտակ գույնի ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.4** | Էլեկտրոնային կշեռք, պատվանդանի չափերը՝ (450x550)մմ, կշեռքի քաշը՝ 15-25 կգ: Կշռում է 0-ից-150կգ: Ուղղանկյունաձև հարթակով, կանգնակով, ունի ապակյա էկրան` թվային ցուցիչով: **Նմուշը /նկար-1/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.5** | Հասակաչափ` ինքնակպչուն հասակաչափը պատրաստված է էկոլոգիապես մաքուր հումքից՝ բնական մանրաթելերից բաղկացած ֆլիզիլինի հիմքով վինիլային պաստառից: Այն հեշտությամբ փակցվում է պատի հարթ մակերեսին: Հանելիս, պոկելիս չի պատռվում և պատին հետքեր չի թողնում: **Նմուշը  /նկար-2/ կցվում է:** | հատ | 1 |
| **1.6** | Տեսողության ստուգման աղյուսակ (Օրլովայի կամ Գոլովին-Սիվցևի աղյուսակ)` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N 1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Այս աղյուսակը պարունակում է տպագիր տառերի տողեր (ընդհանուր 12 տող), ընդորում, տառերի չափը վերևից ներքև տողից տող փոքրանում է։ Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է այն D հեռավորությունը (մետրերով), որից նորմալ տեսողությունունեցող անձը պետք է տեսնի դրանք (վերևի շարքի համար՝ 50.0 մետր, ներքևի համար՝ 2,5 մ)։ Յուրաքանչյուր տողի աջ կողմում նշված է V մեծությունը (պայմանական միավորներով)․ դա 5 մետր հեռավորությունից տառերը կարդալուտեսողության սրությունն է (0,1, եթե աչքը տեսնում է միայն վերևի շարքը, 2,0, եթե տեսնում է ներքևի շարքը)։ Տեսողությունը համարվում է նորմալ (1,0), երբ մարդը յուրաքանչյուր աչքով 5 մետր հեռավորությունից տեսնում է տասներորդ տողը։ Տառերի չափը որոշակի տողում հաշվարկելու համար (մոտ 1 միլիմետր սխալիդեպքում) անհրաժեշտ է, ըստ -ի մեծության, բաժանել 7 միլիմետր սանդղակով։ Այսպես, վերևի տողում տառերի չափը կլինի 70 միլիմետր ( V = 0.1), իսկ ներքևում՝ 3,5 միլիմետր ( V = 2 ): Մեկ այլ հեռավորությունից տեսողության սրության ուսումնասիրության ժամանակ (0,1-ից պակաս, եթե մարդը 5 մետրից չի ճանաչում վերևի շարքի տառերը) հետազոտվողանձին մոտեցնում են աղյուսակին և յուրաքանչյուր 0,5 մետրից հետո հարցնում, մինչևնա ճիշտ կանվանի վերևի շարքի տառերը։ Տեսողության սրության չափը հաշվում են հետևյալ բանաձևով. V = d/D, որտեղV՝ տեսողության սրություն,՝ հեռավորությունը, որից կատարվում է հետազոտությունը,՝ հեռավորությունը, որի դեպքում նորմալ աչքը տեսնում է այս շարքը։ Տպագրությունը պետք է կատարված լինի որակյալ նյութերով՝ ստուգման ժամանակ աչքի համար լրացուցիչ լարվածություն չստեղծելու նպատակով: Օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն բարձրորակ և մաշակայուն: Նմուշները պետք է մինչ մատակարարում համաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ և առաջին իսկ պահանջի դեպքում՝ պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն)։ Պետք է սահմանվի երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 1 տարի, արտադրական թերությունների և հնարավոր անհամապատասխանությունների վերականգնման, վերանորոգման և/կամ փոխարինման նպատակով։ **Նմուշը /նկարը-3/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.7** | Բժշկական թախտեր` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N 867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական թախտի չափսերն են՝ 180x60x60սմ: Ընդհանուր շրջանակը պատրաստված է ամուր մետաղական պրոֆիլից և փոշեներկված է մաշվածության դեմ դիմացկուն ներկանյութով։ Թախտի արտաքին փափուկ երեսը ծածկված է բարձրորակ էկոլոգիապես մաքուր արհեստական կաշվից, որը ապահովում է հարմարավետությունը: Թախտի գլխի հատվածի բարձրությունը կառավարվող է։**Նմուշը /նկար-4/ կցվում է:** | հատ | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-2** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. ԲՈՒԺԿԵՏ** | | | |
| **1.1** | Սեղան բժշկական` չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 1 |
| **1.2** | Գործիքային սեղան` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0)մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,կմախքի արտաքին չափերը առնվազն՝ 710x515x870 մմ(ԵxԼxԲ): Սեղանը ունի երկաթյա մեկ շարահարթակ՝ գետնից 500մմ բարձրության վրա: Սեղանածածկը և շարահարթակը երեսպատված են 1.1-1.5մմ հաստությամբ 18/10 չափսի չժանգոտվող պողպատից, սեղանածածկի երեք կողմերը պետք է ծալված լինեն դեպի ներքև 30մմ, իսկ հետևի կողմը կլորացված եզրով՝ դեպի վերև 70մմ: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Սեղանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Սեղանի ոտքերին տակից ամրանում են հենահարթակով բարձրորակ, անձայն և ամուր անվակներ, որոնցից երկուսը պետք է ունենան արգելակման համակարգ: Կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինի փոշեներկված արծաթագույն ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.3** | Ապակե պահարան՝ առաջին օգնության անհրաժեշտ դեղորայքի համար` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական պարագաների պահարանի արտաքին նվազագույն չափսերն են՝ 600x450x900 մ ( ԼхԽхԲ): Պահարանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0) մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,իսկ ծածկը և պատերը 1.0-1.2 մմ հաստության մետաղական թիթեղից: Պահարանը ամբողջ բարձրությամբ բաժանված է երեք հավասար, թրծած ապակուց շարահարթակների և ունի բանալիով փակվող երկու ապակե դուռ, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրանում է երեքական ծխնիներով: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ։ Պահարանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են 200 մմ բարձրությամբ մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8 մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Կմախքը, ոտքերը, ծածկն ու պատերը ամբողջությամբ պետք է լինեն փոշեներկված արծաթափայլ կամ սպիտակ գույնի ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.4** | Էլեկտրոնային կշեռք, պատվանդանի չափերը՝ (450x550)մմ, կշեռքի քաշը՝ 15-25 կգ: Կշռում է 0-ից-150կգ: Ուղղանկյունաձև հարթակով, կանգնակով, ունի ապակյա էկրան` թվային ցուցիչով: **Նմուշը /նկար-1/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.5** | Հասակաչափ` ինքնակպչուն հասակաչափը պատրաստված է էկոլոգիապես մաքուր հումքից՝ բնական մանրաթելերից բաղկացած ֆլիզիլինի հիմքով վինիլային պաստառից: Այն հեշտությամբ փակցվում է պատի հարթ մակերեսին: Հանելիս, պոկելիս չի պատռվում և պատին հետքեր չի թողնում: **Նմուշը  /նկար-2/ կցվում է:** | հատ | 1 |
| **1.6** | Տեսողության ստուգման աղյուսակ (Օրլովայի կամ Գոլովին-Սիվցևի աղյուսակ)` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N 1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Այս աղյուսակը պարունակում է տպագիր տառերի տողեր (ընդհանուր 12 տող), ընդորում, տառերի չափը վերևից ներքև տողից տող փոքրանում է։ Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է այն D հեռավորությունը (մետրերով), որից նորմալ տեսողությունունեցող անձը պետք է տեսնի դրանք (վերևի շարքի համար՝ 50.0 մետր, ներքևի համար՝ 2,5 մ)։ Յուրաքանչյուր տողի աջ կողմում նշված է V մեծությունը (պայմանական միավորներով)․ դա 5 մետր հեռավորությունից տառերը կարդալուտեսողության սրությունն է (0,1, եթե աչքը տեսնում է միայն վերևի շարքը, 2,0, եթե տեսնում է ներքևի շարքը)։ Տեսողությունը համարվում է նորմալ (1,0), երբ մարդը յուրաքանչյուր աչքով 5 մետր հեռավորությունից տեսնում է տասներորդ տողը։ Տառերի չափը որոշակի տողում հաշվարկելու համար (մոտ 1 միլիմետր սխալիդեպքում) անհրաժեշտ է, ըստ -ի մեծության, բաժանել 7 միլիմետր սանդղակով։ Այսպես, վերևի տողում տառերի չափը կլինի 70 միլիմետր ( V = 0.1), իսկ ներքևում՝ 3,5 միլիմետր ( V = 2 ): Մեկ այլ հեռավորությունից տեսողության սրության ուսումնասիրության ժամանակ (0,1-ից պակաս, եթե մարդը 5 մետրից չի ճանաչում վերևի շարքի տառերը) հետազոտվողանձին մոտեցնում են աղյուսակին և յուրաքանչյուր 0,5 մետրից հետո հարցնում, մինչևնա ճիշտ կանվանի վերևի շարքի տառերը։ Տեսողության սրության չափը հաշվում են հետևյալ բանաձևով. V = d/D, որտեղV՝ տեսողության սրություն,՝ հեռավորությունը, որից կատարվում է հետազոտությունը,՝ հեռավորությունը, որի դեպքում նորմալ աչքը տեսնում է այս շարքը։ Տպագրությունը պետք է կատարված լինի որակյալ նյութերով՝ ստուգման ժամանակ աչքի համար լրացուցիչ լարվածություն չստեղծելու նպատակով: Օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն բարձրորակ և մաշակայուն: Նմուշները պետք է մինչ մատակարարում համաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ և առաջին իսկ պահանջի դեպքում՝ պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն)։ Պետք է սահմանվի երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 1 տարի, արտադրական թերությունների և հնարավոր անհամապատասխանությունների վերականգնման, վերանորոգման և/կամ փոխարինման նպատակով։ **Նմուշը /նկարը-3/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.7** | Բժշկական թախտեր` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N 867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական թախտի չափսերն են՝ 180x60x60սմ: Ընդհանուր շրջանակը պատրաստված է ամուր մետաղական պրոֆիլից և փոշեներկված է մաշվածության դեմ դիմացկուն ներկանյութով։ Թախտի արտաքին փափուկ երեսը ծածկված է բարձրորակ էկոլոգիապես մաքուր արհեստական կաշվից, որը ապահովում է հարմարավետությունը: Թախտի գլխի հատվածի բարձրությունը կառավարվող է։**Նմուշը /նկար-4/ կցվում է:** | հատ | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-3** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. ԲՈՒԺԿԵՏ** | | | |
| **1.1** | Սեղան բժշկական` չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 1 |
| **1.2** | Գործիքային սեղան` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0)մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,կմախքի արտաքին չափերը առնվազն՝ 710x515x870 մմ(ԵxԼxԲ): Սեղանը ունի երկաթյա մեկ շարահարթակ՝ գետնից 500մմ բարձրության վրա: Սեղանածածկը և շարահարթակը երեսպատված են 1.1-1.5մմ հաստությամբ 18/10 չափսի չժանգոտվող պողպատից, սեղանածածկի երեք կողմերը պետք է ծալված լինեն դեպի ներքև 30մմ, իսկ հետևի կողմը կլորացված եզրով՝ դեպի վերև 70մմ: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Սեղանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Սեղանի ոտքերին տակից ամրանում են հենահարթակով բարձրորակ, անձայն և ամուր անվակներ, որոնցից երկուսը պետք է ունենան արգելակման համակարգ: Կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինի փոշեներկված արծաթագույն ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.3** | Ապակե պահարան՝ առաջին օգնության անհրաժեշտ դեղորայքի համար` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական պարագաների պահարանի արտաքին նվազագույն չափսերն են՝ 600x450x900 մ ( ԼхԽхԲ): Պահարանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0) մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,իսկ ծածկը և պատերը 1.0-1.2 մմ հաստության մետաղական թիթեղից: Պահարանը ամբողջ բարձրությամբ բաժանված է երեք հավասար, թրծած ապակուց շարահարթակների և ունի բանալիով փակվող երկու ապակե դուռ, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրանում է երեքական ծխնիներով: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ։ Պահարանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են 200 մմ բարձրությամբ մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8 մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Կմախքը, ոտքերը, ծածկն ու պատերը ամբողջությամբ պետք է լինեն փոշեներկված արծաթափայլ կամ սպիտակ գույնի ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.4** | Էլեկտրոնային կշեռք, պատվանդանի չափերը՝ (450x550)մմ, կշեռքի քաշը՝ 15-25 կգ: Կշռում է  0-ից-150կգ: Ուղղանկյունաձև հարթակով, կանգնակով, ունի ապակյա էկրան` թվային ցուցիչով: **Նմուշը /նկար-1/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.5** | Հասակաչափ` ինքնակպչուն հասակաչափը պատրաստված է էկոլոգիապես մաքուր հումքից՝ բնական մանրաթելերից բաղկացած ֆլիզիլինի հիմքով վինիլային պաստառից: Այն հեշտությամբ փակցվում է պատի հարթ մակերեսին: Հանելիս, պոկելիս չի պատռվում և պատին հետքեր չի թողնում: **Նմուշը  /նկար-2/ կցվում է:** | հատ | 1 |
| **1.6** | Տեսողության ստուգման աղյուսակ (Օրլովայի կամ Գոլովին-Սիվցևի աղյուսակ)` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N 1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Այս աղյուսակը պարունակում է տպագիր տառերի տողեր (ընդհանուր 12 տող), ընդորում, տառերի չափը վերևից ներքև տողից տող փոքրանում է։ Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է այն D հեռավորությունը (մետրերով), որից նորմալ տեսողությունունեցող անձը պետք է տեսնի դրանք (վերևի շարքի համար՝ 50.0 մետր, ներքևիհամար՝ 2,5 մ)։ Յուրաքանչյուր տողի աջ կողմում նշված է V մեծությունը (պայմանական միավորներով)․ դա 5 մետր հեռավորությունից տառերը կարդալուտեսողության սրությունն է (0,1, եթե աչքը տեսնում է միայն վերևի շարքը, 2,0, եթետեսնում է ներքևի շարքը)։ Տեսողությունը համարվում է նորմալ (1,0), երբ մարդը յուրաքանչյուր աչքով 5 մետր հեռավորությունից տեսնում է տասներորդ տողը։ Տառերի չափը որոշակի տողում հաշվարկելու համար (մոտ 1 միլիմետր սխալիդեպքում) անհրաժեշտ է, ըստ -ի մեծության, բաժանել 7 միլիմետր սանդղակով։ Այսպես, վերևի տողում տառերի չափը կլինի 70 միլիմետր ( V = 0.1), իսկ ներքևում՝ 3,5 միլիմետր ( V = 2 ): Մեկ այլ հեռավորությունից տեսողության սրության ուսումնասիրության ժամանակ (0,1-ից պակաս, եթե մարդը 5 մետրից չի ճանաչում վերևի շարքի տառերը) հետազոտվողանձին մոտեցնում են աղյուսակին և յուրաքանչյուր 0,5 մետրից հետո հարցնում, մինչևնա ճիշտ կանվանի վերևի շարքի տառերը։ Տեսողության սրության չափը հաշվում են հետևյալ բանաձևով.V = d/D, որտեղ V՝ տեսողության սրություն,՝ հեռավորությունը, որից կատարվում է հետազոտությունը,՝ հեռավորությունը, որի դեպքում նորմալ աչքը տեսնում է այս շարքը։ Տպագրությունը պետք է կատարված լինի որակյալ նյութերով՝ ստուգման ժամանակ աչքի համար լրացուցիչ լարվածություն չստեղծելու նպատակով: Օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն բարձրորակ և մաշակայուն: Նմուշները պետք է մինչ մատակարարում համաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ և առաջին իսկ պահանջի դեպքում՝ պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն)։ Պետք է սահմանվի երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 1 տարի, արտադրական թերությունների և հնարավոր անհամապատասխանությունների վերականգնման, վերանորոգման և/կամ փոխարինման նպատակով։ **Նմուշը /նկարը-3/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.7** | Բժշկական թախտեր` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N 867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական թախտի չափսերն են՝ 180x60x60սմ: Ընդհանուր շրջանակը պատրաստված է ամուր մետաղական պրոֆիլից և փոշեներկված է մաշվածության դեմ դիմացկուն ներկանյութով։ Թախտի արտաքին փափուկ երեսը ծածկված է բարձրորակ էկոլոգիապես մաքուր արհեստական կաշվից, որը ապահովում է հարմարավետությունը: Թախտի գլխի հատվածի բարձրությունը կառավարվող է։**Նմուշը /նկար-4/ կցվում է:** | հատ | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-4** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. ԲՈՒԺԿԵՏ** | | | |
| **1.1** | Սեղան բժշկական` չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 1 |
| **1.2** | Գործիքային սեղան` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0)մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,կմախքի արտաքին չափերը առնվազն՝ 710x515x870 մմ(ԵxԼxԲ): Սեղանը ունի երկաթյա մեկ շարահարթակ՝ գետնից 500մմ բարձրության վրա: Սեղանածածկը և շարահարթակը երեսպատված են 1.1-1.5մմ հաստությամբ 18/10 չափսի չժանգոտվող պողպատից, սեղանածածկի երեք կողմերը պետք է ծալված լինեն դեպի ներքև 30մմ, իսկ հետևի կողմը կլորացված եզրով՝ դեպի վերև 70մմ: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Սեղանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Սեղանի ոտքերին տակից ամրանում են հենահարթակով բարձրորակ, անձայն և ամուր անվակներ, որոնցից երկուսը պետք է ունենան արգելակման համակարգ: Կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինի փոշեներկված արծաթագույն ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.3** | Ապակե պահարան՝ առաջին օգնության անհրաժեշտ դեղորայքի համար` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական պարագաների պահարանի արտաքին նվազագույն չափսերն են՝ 600x450x900 մ ( ԼхԽхԲ): Պահարանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0) մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,իսկ ծածկը և պատերը 1.0-1.2 մմ հաստության մետաղական թիթեղից: Պահարանը ամբողջ բարձրությամբ բաժանված է երեք հավասար, թրծած ապակուց շարահարթակների և ունի բանալիով փակվող երկու ապակե դուռ, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրանում է երեքական ծխնիներով: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ։ Պահարանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են 200 մմ բարձրությամբ մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8 մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Կմախքը, ոտքերը, ծածկն ու պատերը ամբողջությամբ պետք է լինեն փոշեներկված արծաթափայլ կամ սպիտակ գույնի ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.4** | Էլեկտրոնային կշեռք, պատվանդանի չափերը՝ (450x550)մմ, կշեռքի քաշը՝ 15-25 կգ: Կշռում է  0-ից-150կգ: Ուղղանկյունաձև հարթակով, կանգնակով, ունի ապակյա էկրան` թվային ցուցիչով: **Նմուշը /նկար-1/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.5** | Հասակաչափ` ինքնակպչուն հասակաչափը պատրաստված է էկոլոգիապես մաքուր հումքից՝ բնական մանրաթելերից բաղկացած ֆլիզիլինի հիմքով վինիլային պաստառից: Այն հեշտությամբ փակցվում է պատի հարթ մակերեսին: Հանելիս, պոկելիս չի պատռվում և պատին հետքեր չի թողնում: **Նմուշը  /նկար-2/ կցվում է:** | հատ | 1 |
| **1.6** | Տեսողության ստուգման աղյուսակ (Օրլովայի կամ Գոլովին-Սիվցևի աղյուսակ)` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N 1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան:Այս աղյուսակը պարունակում է տպագիր տառերի տողեր (ընդհանուր 12 տող), ընդորում, տառերի չափը վերևից ներքև տողից տող փոքրանում է։ Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է այն D հեռավորությունը (մետրերով), որից նորմալ տեսողությունունեցող անձը պետք է տեսնի դրանք (վերևի շարքի համար՝ 50.0 մետր, ներքևիհամար՝ 2,5 մ)։ Յուրաքանչյուր տողի աջ կողմում նշված է V մեծությունը (պայմանական միավորներով)․ դա 5 մետր հեռավորությունից տառերը կարդալուտեսողության սրությունն է (0,1, եթե աչքը տեսնում է միայն վերևի շարքը, 2,0, եթետեսնում է ներքևի շարքը)։ Տեսողությունը համարվում է նորմալ (1,0), երբ մարդը յուրաքանչյուր աչքով 5 մետր հեռավորությունից տեսնում է տասներորդ տողը։ Տառերի չափը որոշակի տողում հաշվարկելու համար (մոտ 1 միլիմետր սխալիդեպքում) անհրաժեշտ է, ըստ -ի մեծության, բաժանել 7 միլիմետր սանդղակով։ Այսպես, վերևի տողում տառերի չափը կլինի 70 միլիմետր ( V = 0.1), իսկ ներքևում՝ 3,5 միլիմետր ( V = 2 ): Մեկ այլ հեռավորությունից տեսողության սրության ուսումնասիրության ժամանակ (0,1-ից պակաս, եթե մարդը 5 մետրից չի ճանաչում վերևի շարքի տառերը) հետազոտվողանձին մոտեցնում են աղյուսակին և յուրաքանչյուր 0,5 մետրից հետո հարցնում, մինչևնա ճիշտ կանվանի վերևի շարքի տառերը։ Տեսողության սրության չափը հաշվում են հետևյալ բանաձևով.V = d/D, որտեղV՝ տեսողության սրություն,՝ հեռավորությունը, որից կատարվում է հետազոտությունը,՝ հեռավորությունը, որի դեպքում նորմալ աչքը տեսնում է այս շարքը։ Տպագրությունը պետք է կատարված լինի որակյալ նյութերով՝ ստուգման ժամանակ աչքի համար լրացուցիչ լարվածություն չստեղծելու նպատակով: Օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն բարձրորակ և մաշակայուն: Նմուշները պետք է մինչ մատակարարում համաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ և առաջին իսկ պահանջի դեպքում՝ պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն)։ Պետք է սահմանվի երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 1 տարի, արտադրական թերությունների և հնարավոր անհամապատասխանությունների վերականգնման, վերանորոգման և/կամ փոխարինման նպատակով։ **Նմուշը /նկարը-3/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.7** | Բժշկական թախտեր` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N 867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական թախտի չափսերն են՝ 180x60x60սմ: Ընդհանուր շրջանակը պատրաստված է ամուր մետաղական պրոֆիլից և փոշեներկված է մաշվածության դեմ դիմացկուն ներկանյութով։ Թախտի արտաքին փափուկ երեսը ծածկված է բարձրորակ էկոլոգիապես մաքուր արհեստական կաշվից, որը ապահովում է հարմարավետությունը: Թախտի գլխի հատվածի բարձրությունը կառավարվող է։**Նմուշը /նկար-4/ կցվում է:** | հատ | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-5** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. ԲՈՒԺԿԵՏ** | | | |
| **1.1** | Սեղան բժշկական` չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 1 |
| **1.2** | Գործիքային սեղան` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0)մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,կմախքի արտաքին չափերը առնվազն՝ 710x515x870 մմ(ԵxԼxԲ): Սեղանը ունի երկաթյա մեկ շարահարթակ՝ գետնից 500մմ բարձրության վրա: Սեղանածածկը և շարահարթակը երեսպատված են 1.1-1.5մմ հաստությամբ 18/10 չափսի չժանգոտվող պողպատից, սեղանածածկի երեք կողմերը պետք է ծալված լինեն դեպի ներքև 30մմ, իսկ հետևի կողմը կլորացված եզրով՝ դեպի վերև 70մմ: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Սեղանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Սեղանի ոտքերին տակից ամրանում են հենահարթակով բարձրորակ, անձայն և ամուր անվակներ, որոնցից երկուսը պետք է ունենան արգելակման համակարգ: Կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինի փոշեներկված արծաթագույն ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.3** | Ապակե պահարան՝ առաջին օգնության անհրաժեշտ դեղորայքի համար` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական պարագաների պահարանի արտաքին նվազագույն չափսերն են՝ 600x450x900 մ ( ԼхԽхԲ): Պահարանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0) մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,իսկ ծածկը և պատերը 1.0-1.2 մմ հաստության մետաղական թիթեղից: Պահարանը ամբողջ բարձրությամբ բաժանված է երեք հավասար, թրծած ապակուց շարահարթակների և ունի բանալիով փակվող երկու ապակե դուռ, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրանում է երեքական ծխնիներով: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ։ Պահարանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են 200 մմ բարձրությամբ մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8 մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Կմախքը, ոտքերը, ծածկն ու պատերը ամբողջությամբ պետք է լինեն փոշեներկված արծաթափայլ կամ սպիտակ գույնի ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.4** | Էլեկտրոնային կշեռք, պատվանդանի չափերը՝ (450x550)մմ, կշեռքի քաշը՝ 15-25 կգ: Կշռում է  0-ից-150կգ: Ուղղանկյունաձև հարթակով, կանգնակով, ունի ապակյա էկրան` թվային ցուցիչով: **Նմուշը /նկար-1/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.5** | Հասակաչափ` ինքնակպչուն հասակաչափը պատրաստված է էկոլոգիապես մաքուր հումքից՝ բնական մանրաթելերից բաղկացած ֆլիզիլինի հիմքով վինիլային պաստառից: Այն հեշտությամբ փակցվում է պատի հարթ մակերեսին: Հանելիս, պոկելիս չի պատռվում և պատին հետքեր չի թողնում: **Նմուշը  /նկար-2/ կցվում է:** | հատ | 1 |
| **1.6** | Տեսողության ստուգման աղյուսակ (Օրլովայի կամ Գոլովին-Սիվցևի աղյուսակ)` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N 1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան:Այս աղյուսակը պարունակում է տպագիր տառերի տողեր (ընդհանուր 12 տող), ընդորում, տառերի չափը վերևից ներքև տողից տող փոքրանում է։ Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է այն D հեռավորությունը (մետրերով), որից նորմալ տեսողությունունեցող անձը պետք է տեսնի դրանք (վերևի շարքի համար՝ 50.0 մետր, ներքևիհամար՝ 2,5 մ)։ Յուրաքանչյուր տողի աջ կողմում նշված է V մեծությունը (պայմանական միավորներով)․ դա 5 մետր հեռավորությունից տառերը կարդալուտեսողության սրությունն է (0,1, եթե աչքը տեսնում է միայն վերևի շարքը, 2,0, եթետեսնում է ներքևի շարքը)։ Տեսողությունը համարվում է նորմալ (1,0), երբ մարդը յուրաքանչյուր աչքով 5 մետր հեռավորությունից տեսնում է տասներորդ տողը։ Տառերի չափը որոշակի տողում հաշվարկելու համար (մոտ 1 միլիմետր սխալիդեպքում) անհրաժեշտ է, ըստ -ի մեծության, բաժանել 7 միլիմետր սանդղակով։ Այսպես, վերևի տողում տառերի չափը կլինի 70 միլիմետր ( V = 0.1), իսկ ներքևում՝ 3,5 միլիմետր ( V = 2 ): Մեկ այլ հեռավորությունից տեսողության սրության ուսումնասիրության ժամանակ (0,1-ից պակաս, եթե մարդը 5 մետրից չի ճանաչում վերևի շարքի տառերը) հետազոտվողանձին մոտեցնում են աղյուսակին և յուրաքանչյուր 0,5 մետրից հետո հարցնում, մինչևնա ճիշտ կանվանի վերևի շարքի տառերը։ Տեսողության սրության չափը հաշվում են հետևյալ բանաձևով.V = d/D, որտեղV՝ տեսողության սրություն,՝ հեռավորությունը, որից կատարվում է հետազոտությունը,՝ հեռավորությունը, որի դեպքում նորմալ աչքը տեսնում է այս շարքը։ Տպագրությունը պետք է կատարված լինի որակյալ նյութերով՝ ստուգման ժամանակ աչքի համար լրացուցիչ լարվածություն չստեղծելու նպատակով: Օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն բարձրորակ և մաշակայուն: Նմուշները պետք է մինչ մատակարարում համաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ և առաջին իսկ պահանջի դեպքում՝ պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն)։ Պետք է սահմանվի երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 1 տարի, արտադրական թերությունների և հնարավոր անհամապատասխանությունների վերականգնման, վերանորոգման և/կամ փոխարինման նպատակով։ **Նմուշը /նկարը-3/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.7** | Բժշկական թախտեր` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N 867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական թախտի չափսերն են՝ 180x60x60սմ: Ընդհանուր շրջանակը պատրաստված է ամուր մետաղական պրոֆիլից և փոշեներկված է մաշվածության դեմ դիմացկուն ներկանյութով։ Թախտի արտաքին փափուկ երեսը ծածկված է բարձրորակ էկոլոգիապես մաքուր արհեստական կաշվից, որը ապահովում է հարմարավետությունը: Թախտի գլխի հատվածի բարձրությունը կառավարվող է։**Նմուշը /նկար-4/ կցվում է:** | հատ | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-6** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. ԲՈՒԺԿԵՏ** | | | |
| **1.1** | Սեղան բժշկական` չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 1 |
| **1.2** | Գործիքային սեղան` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0)մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,կմախքի արտաքին չափերը առնվազն՝ 710x515x870 մմ(ԵxԼxԲ): Սեղանը ունի երկաթյա մեկ շարահարթակ՝ գետնից 500մմ բարձրության վրա: Սեղանածածկը և շարահարթակը երեսպատված են 1.1-1.5մմ հաստությամբ 18/10 չափսի չժանգոտվող պողպատից, սեղանածածկի երեք կողմերը պետք է ծալված լինեն դեպի ներքև 30մմ, իսկ հետևի կողմը կլորացված եզրով՝ դեպի վերև 70մմ: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Սեղանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Սեղանի ոտքերին տակից ամրանում են հենահարթակով բարձրորակ, անձայն և ամուր անվակներ, որոնցից երկուսը պետք է ունենան արգելակման համակարգ: Կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինի փոշեներկված արծաթագույն ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.3** | Ապակե պահարան՝ առաջին օգնության անհրաժեշտ դեղորայքի համար` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական պարագաների պահարանի արտաքին նվազագույն չափսերն են՝ 600x450x900 մ ( ԼхԽхԲ): Պահարանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0) մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,իսկ ծածկը և պատերը 1.0-1.2 մմ հաստության մետաղական թիթեղից: Պահարանը ամբողջ բարձրությամբ բաժանված է երեք հավասար, թրծած ապակուց շարահարթակների և ունի բանալիով փակվող երկու ապակե դուռ, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրանում է երեքական ծխնիներով: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ։ Պահարանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են 200 մմ բարձրությամբ մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8 մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Կմախքը, ոտքերը, ծածկն ու պատերը ամբողջությամբ պետք է լինեն փոշեներկված արծաթափայլ կամ սպիտակ գույնի ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.4** | Էլեկտրոնային կշեռք, պատվանդանի չափերը՝ (450x550)մմ, կշեռքի քաշը՝ 15-25 կգ: Կշռում է  0-ից-150կգ: Ուղղանկյունաձև հարթակով, կանգնակով, ունի ապակյա էկրան` թվային ցուցիչով: **Նմուշը /նկար-1/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.5** | Հասակաչափ` ինքնակպչուն հասակաչափը պատրաստված է էկոլոգիապես մաքուր հումքից՝ բնական մանրաթելերից բաղկացած ֆլիզիլինի հիմքով վինիլային պաստառից: Այն հեշտությամբ փակցվում է պատի հարթ մակերեսին: Հանելիս, պոկելիս չի պատռվում և պատին հետքեր չի թողնում: **Նմուշը  /նկար-2/ կցվում է:** | հատ | 1 |
| **1.6** | Տեսողության ստուգման աղյուսակ (Օրլովայի կամ Գոլովին-Սիվցևի աղյուսակ)` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N 1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան:Այս աղյուսակը պարունակում է տպագիր տառերի տողեր (ընդհանուր 12 տող), ընդորում, տառերի չափը վերևից ներքև տողից տող փոքրանում է։ Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է այն D հեռավորությունը (մետրերով), որից նորմալ տեսողությունունեցող անձը պետք է տեսնի դրանք (վերևի շարքի համար՝ 50.0 մետր, ներքևիհամար՝ 2,5 մ)։ Յուրաքանչյուր տողի աջ կողմում նշված է V մեծությունը (պայմանական միավորներով)․ դա 5 մետր հեռավորությունից տառերը կարդալուտեսողության սրությունն է (0,1, եթե աչքը տեսնում է միայն վերևի շարքը, 2,0, եթետեսնում է ներքևի շարքը)։ Տեսողությունը համարվում է նորմալ (1,0), երբ մարդը յուրաքանչյուր աչքով 5 մետր հեռավորությունից տեսնում է տասներորդ տողը։ Տառերի չափը որոշակի տողում հաշվարկելու համար (մոտ 1 միլիմետր սխալիդեպքում) անհրաժեշտ է, ըստ -ի մեծության, բաժանել 7 միլիմետր սանդղակով։ Այսպես, վերևի տողում տառերի չափը կլինի 70 միլիմետր ( V = 0.1), իսկ ներքևում՝ 3,5 միլիմետր ( V = 2 ): Մեկ այլ հեռավորությունից տեսողության սրության ուսումնասիրության ժամանակ (0,1-ից պակաս, եթե մարդը 5 մետրից չի ճանաչում վերևի շարքի տառերը) հետազոտվողանձին մոտեցնում են աղյուսակին և յուրաքանչյուր 0,5 մետրից հետո հարցնում, մինչևնա ճիշտ կանվանի վերևի շարքի տառերը։ Տեսողության սրության չափը հաշվում են հետևյալ բանաձևով.V = d/D, որտեղV՝ տեսողության սրություն,՝ հեռավորությունը, որից կատարվում է հետազոտությունը,՝ հեռավորությունը, որի դեպքում նորմալ աչքը տեսնում է այս շարքը։ Տպագրությունը պետք է կատարված լինի որակյալ նյութերով՝ ստուգման ժամանակ աչքի համար լրացուցիչ լարվածություն չստեղծելու նպատակով: Օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն բարձրորակ և մաշակայուն: Նմուշները պետք է մինչ մատակարարում համաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ և առաջին իսկ պահանջի դեպքում՝ պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն)։ Պետք է սահմանվի երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 1 տարի, արտադրական թերությունների և հնարավոր անհամապատասխանությունների վերականգնման, վերանորոգման և/կամ փոխարինման նպատակով։ **Նմուշը /նկարը-3/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.7** | Բժշկական թախտեր` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N 867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական թախտի չափսերն են՝ 180x60x60սմ: Ընդհանուր շրջանակը պատրաստված է ամուր մետաղական պրոֆիլից և փոշեներկված է մաշվածության դեմ դիմացկուն ներկանյութով։ Թախտի արտաքին փափուկ երեսը ծածկված է բարձրորակ էկոլոգիապես մաքուր արհեստական կաշվից, որը ապահովում է հարմարավետությունը: Թախտի գլխի հատվածի բարձրությունը կառավարվող է։**Նմուշը /նկար-4/ կցվում է:** | հատ | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-7** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. ԲՈՒԺԿԵՏ** | | | |
| **1.1** | Սեղան բժշկական` չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 1 |
| **1.2** | Գործիքային սեղան` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0)մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,կմախքի արտաքին չափերը առնվազն՝ 710x515x870 մմ(ԵxԼxԲ): Սեղանը ունի երկաթյա մեկ շարահարթակ՝ գետնից 500մմ բարձրության վրա: Սեղանածածկը և շարահարթակը երեսպատված են 1.1-1.5մմ հաստությամբ 18/10 չափսի չժանգոտվող պողպատից, սեղանածածկի երեք կողմերը պետք է ծալված լինեն դեպի ներքև 30մմ, իսկ հետևի կողմը կլորացված եզրով՝ դեպի վերև 70մմ: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Սեղանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Սեղանի ոտքերին տակից ամրանում են հենահարթակով բարձրորակ, անձայն և ամուր անվակներ, որոնցից երկուսը պետք է ունենան արգելակման համակարգ: Կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինի փոշեներկված արծաթագույն ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.3** | Ապակե պահարան՝ առաջին օգնության անհրաժեշտ դեղորայքի համար` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական պարագաների պահարանի արտաքին նվազագույն չափսերն են՝ 600x450x900 մ ( ԼхԽхԲ): Պահարանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0) մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,իսկ ծածկը և պատերը 1.0-1.2 մմ հաստության մետաղական թիթեղից: Պահարանը ամբողջ բարձրությամբ բաժանված է երեք հավասար, թրծած ապակուց շարահարթակների և ունի բանալիով փակվող երկու ապակե դուռ, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրանում է երեքական ծխնիներով: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ։ Պահարանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են 200 մմ բարձրությամբ մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8 մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Կմախքը, ոտքերը, ծածկն ու պատերը ամբողջությամբ պետք է լինեն փոշեներկված արծաթափայլ կամ սպիտակ գույնի ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.4** | Էլեկտրոնային կշեռք, պատվանդանի չափերը՝ (450x550)մմ, կշեռքի քաշը՝ 15-25 կգ: Կշռում է  0-ից-150կգ: Ուղղանկյունաձև հարթակով, կանգնակով, ունի ապակյա էկրան` թվային ցուցիչով: **Նմուշը /նկար-1/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.5** | Հասակաչափ` ինքնակպչուն հասակաչափը պատրաստված է էկոլոգիապես մաքուր հումքից՝ բնական մանրաթելերից բաղկացած ֆլիզիլինի հիմքով վինիլային պաստառից: Այն հեշտությամբ փակցվում է պատի հարթ մակերեսին: Հանելիս, պոկելիս չի պատռվում և պատին հետքեր չի թողնում: **Նմուշը  /նկար-2/ կցվում է:** | հատ | 1 |
| **1.6** | Տեսողության ստուգման աղյուսակ (Օրլովայի կամ Գոլովին-Սիվցևի աղյուսակ)` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N 1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան:Այս աղյուսակը պարունակում է տպագիր տառերի տողեր (ընդհանուր 12 տող), ընդորում, տառերի չափը վերևից ներքև տողից տող փոքրանում է։ Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է այն D հեռավորությունը (մետրերով), որից նորմալ տեսողությունունեցող անձը պետք է տեսնի դրանք (վերևի շարքի համար՝ 50.0 մետր, ներքևիհամար՝ 2,5 մ)։ Յուրաքանչյուր տողի աջ կողմում նշված է V մեծությունը (պայմանական միավորներով)․ դա 5 մետր հեռավորությունից տառերը կարդալուտեսողության սրությունն է (0,1, եթե աչքը տեսնում է միայն վերևի շարքը, 2,0, եթետեսնում է ներքևի շարքը)։ Տեսողությունը համարվում է նորմալ (1,0), երբ մարդը յուրաքանչյուր աչքով 5 մետր հեռավորությունից տեսնում է տասներորդ տողը։ Տառերի չափը որոշակի տողում հաշվարկելու համար (մոտ 1 միլիմետր սխալիդեպքում) անհրաժեշտ է, ըստ -ի մեծության, բաժանել 7 միլիմետր սանդղակով։ Այսպես, վերևի տողում տառերի չափը կլինի 70 միլիմետր ( V = 0.1), իսկ ներքևում՝ 3,5 միլիմետր ( V = 2 ): Մեկ այլ հեռավորությունից տեսողության սրության ուսումնասիրության ժամանակ (0,1-ից պակաս, եթե մարդը 5 մետրից չի ճանաչում վերևի շարքի տառերը) հետազոտվողանձին մոտեցնում են աղյուսակին և յուրաքանչյուր 0,5 մետրից հետո հարցնում, մինչևնա ճիշտ կանվանի վերևի շարքի տառերը։ Տեսողության սրության չափը հաշվում են հետևյալ բանաձևով.V = d/D, որտեղV՝ տեսողության սրություն,՝ հեռավորությունը, որից կատարվում է հետազոտությունը,՝ հեռավորությունը, որի դեպքում նորմալ աչքը տեսնում է այս շարքը։ Տպագրությունը պետք է կատարված լինի որակյալ նյութերով՝ ստուգման ժամանակ աչքի համար լրացուցիչ լարվածություն չստեղծելու նպատակով: Օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն բարձրորակ և մաշակայուն: Նմուշները պետք է մինչ մատակարարում համաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ և առաջին իսկ պահանջի դեպքում՝ պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն)։ Պետք է սահմանվի երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 1 տարի, արտադրական թերությունների և հնարավոր անհամապատասխանությունների վերականգնման, վերանորոգման և/կամ փոխարինման նպատակով։ **Նմուշը /նկարը-3/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.7** | Բժշկական թախտեր` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N 867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական թախտի չափսերն են՝ 180x60x60սմ: Ընդհանուր շրջանակը պատրաստված է ամուր մետաղական պրոֆիլից և փոշեներկված է մաշվածության դեմ դիմացկուն ներկանյութով։ Թախտի արտաքին փափուկ երեսը ծածկված է բարձրորակ էկոլոգիապես մաքուր արհեստական կաշվից, որը ապահովում է հարմարավետությունը: Թախտի գլխի հատվածի բարձրությունը կառավարվող է։**Նմուշը /նկար-4/ կցվում է:** | հատ | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-8** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. ԲՈՒԺԿԵՏ** | | | |
| **1.1** | Սեղան բժշկական` չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 1 |
| **1.2** | Գործիքային սեղան` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0)մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,կմախքի արտաքին չափերը առնվազն՝ 710x515x870 մմ(ԵxԼxԲ): Սեղանը ունի երկաթյա մեկ շարահարթակ՝ գետնից 500մմ բարձրության վրա: Սեղանածածկը և շարահարթակը երեսպատված են 1.1-1.5մմ հաստությամբ 18/10 չափսի չժանգոտվող պողպատից, սեղանածածկի երեք կողմերը պետք է ծալված լինեն դեպի ներքև 30մմ, իսկ հետևի կողմը կլորացված եզրով՝ դեպի վերև 70մմ: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Սեղանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Սեղանի ոտքերին տակից ամրանում են հենահարթակով բարձրորակ, անձայն և ամուր անվակներ, որոնցից երկուսը պետք է ունենան արգելակման համակարգ: Կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինի փոշեներկված արծաթագույն ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.3** | Ապակե պահարան՝ առաջին օգնության անհրաժեշտ դեղորայքի համար` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական պարագաների պահարանի արտաքին նվազագույն չափսերն են՝ 600x450x900 մ ( ԼхԽхԲ): Պահարանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0) մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,իսկ ծածկը և պատերը 1.0-1.2 մմ հաստության մետաղական թիթեղից: Պահարանը ամբողջ բարձրությամբ բաժանված է երեք հավասար, թրծած ապակուց շարահարթակների և ունի բանալիով փակվող երկու ապակե դուռ, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրանում է երեքական ծխնիներով: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ։ Պահարանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են 200 մմ բարձրությամբ մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8 մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Կմախքը, ոտքերը, ծածկն ու պատերը ամբողջությամբ պետք է լինեն փոշեներկված արծաթափայլ կամ սպիտակ գույնի ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.4** | Էլեկտրոնային կշեռք, պատվանդանի չափերը՝ (450x550)մմ, կշեռքի քաշը՝ 15-25 կգ: Կշռում է  0-ից-150կգ: Ուղղանկյունաձև հարթակով, կանգնակով, ունի ապակյա էկրան` թվային ցուցիչով: **Նմուշը /նկար-1/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.5** | Հասակաչափ` ինքնակպչուն հասակաչափը պատրաստված է էկոլոգիապես մաքուր հումքից՝ բնական մանրաթելերից բաղկացած ֆլիզիլինի հիմքով վինիլային պաստառից: Այն հեշտությամբ փակցվում է պատի հարթ մակերեսին: Հանելիս, պոկելիս չի պատռվում և պատին հետքեր չի թողնում: **Նմուշը  /նկար-2/ կցվում է:** | հատ | 1 |
| **1.6** | Տեսողության ստուգման աղյուսակ (Օրլովայի կամ Գոլովին-Սիվցևի աղյուսակ)` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N 1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան:Այս աղյուսակը պարունակում է տպագիր տառերի տողեր (ընդհանուր 12 տող), ընդորում, տառերի չափը վերևից ներքև տողից տող փոքրանում է։ Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է այն D հեռավորությունը (մետրերով), որից նորմալ տեսողությունունեցող անձը պետք է տեսնի դրանք (վերևի շարքի համար՝ 50.0 մետր, ներքևիհամար՝ 2,5 մ)։ Յուրաքանչյուր տողի աջ կողմում նշված է V մեծությունը (պայմանական միավորներով)․ դա 5 մետր հեռավորությունից տառերը կարդալուտեսողության սրությունն է (0,1, եթե աչքը տեսնում է միայն վերևի շարքը, 2,0, եթետեսնում է ներքևի շարքը)։ Տեսողությունը համարվում է նորմալ (1,0), երբ մարդը յուրաքանչյուր աչքով 5 մետր հեռավորությունից տեսնում է տասներորդ տողը։ Տառերի չափը որոշակի տողում հաշվարկելու համար (մոտ 1 միլիմետր սխալիդեպքում) անհրաժեշտ է, ըստ -ի մեծության, բաժանել 7 միլիմետր սանդղակով։ Այսպես, վերևի տողում տառերի չափը կլինի 70 միլիմետր ( V = 0.1), իսկ ներքևում՝ 3,5 միլիմետր ( V = 2 ): Մեկ այլ հեռավորությունից տեսողության սրության ուսումնասիրության ժամանակ (0,1-ից պակաս, եթե մարդը 5 մետրից չի ճանաչում վերևի շարքի տառերը) հետազոտվողանձին մոտեցնում են աղյուսակին և յուրաքանչյուր 0,5 մետրից հետո հարցնում, մինչևնա ճիշտ կանվանի վերևի շարքի տառերը։ Տեսողության սրության չափը հաշվում են հետևյալ բանաձևով.V = d/D, որտեղV՝ տեսողության սրություն,՝ հեռավորությունը, որից կատարվում է հետազոտությունը,՝ հեռավորությունը, որի դեպքում նորմալ աչքը տեսնում է այս շարքը։ Տպագրությունը պետք է կատարված լինի որակյալ նյութերով՝ ստուգման ժամանակ աչքի համար լրացուցիչ լարվածություն չստեղծելու նպատակով: Օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն բարձրորակ և մաշակայուն: Նմուշները պետք է մինչ մատակարարում համաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ և առաջին իսկ պահանջի դեպքում՝ պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն)։ Պետք է սահմանվի երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 1 տարի, արտադրական թերությունների և հնարավոր անհամապատասխանությունների վերականգնման, վերանորոգման և/կամ փոխարինման նպատակով։ **Նմուշը /նկարը-3/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.7** | Բժշկական թախտեր` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N 867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական թախտի չափսերն են՝ 180x60x60սմ: Ընդհանուր շրջանակը պատրաստված է ամուր մետաղական պրոֆիլից և փոշեներկված է մաշվածության դեմ դիմացկուն ներկանյութով։ Թախտի արտաքին փափուկ երեսը ծածկված է բարձրորակ էկոլոգիապես մաքուր արհեստական կաշվից, որը ապահովում է հարմարավետությունը: Թախտի գլխի հատվածի բարձրությունը կառավարվող է։**Նմուշը /նկար-4/ կցվում է:** | հատ | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-8** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. ԲՈՒԺԿԵՏ** | | | |
| **1.1** | Սեղան բժշկական` չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 1 |
| **1.2** | Գործիքային սեղան` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0)մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,կմախքի արտաքին չափերը առնվազն՝ 710x515x870 մմ(ԵxԼxԲ): Սեղանը ունի երկաթյա մեկ շարահարթակ՝ գետնից 500մմ բարձրության վրա: Սեղանածածկը և շարահարթակը երեսպատված են 1.1-1.5մմ հաստությամբ 18/10 չափսի չժանգոտվող պողպատից, սեղանածածկի երեք կողմերը պետք է ծալված լինեն դեպի ներքև 30մմ, իսկ հետևի կողմը կլորացված եզրով՝ դեպի վերև 70մմ: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Սեղանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Սեղանի ոտքերին տակից ամրանում են հենահարթակով բարձրորակ, անձայն և ամուր անվակներ, որոնցից երկուսը պետք է ունենան արգելակման համակարգ: Կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինի փոշեներկված արծաթագույն ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.3** | Ապակե պահարան՝ առաջին օգնության անհրաժեշտ դեղորայքի համար` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական պարագաների պահարանի արտաքին նվազագույն չափսերն են՝ 600x450x900 մ ( ԼхԽхԲ): Պահարանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0) մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,իսկ ծածկը և պատերը 1.0-1.2 մմ հաստության մետաղական թիթեղից: Պահարանը ամբողջ բարձրությամբ բաժանված է երեք հավասար, թրծած ապակուց շարահարթակների և ունի բանալիով փակվող երկու ապակե դուռ, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրանում է երեքական ծխնիներով: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ։ Պահարանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են 200 մմ բարձրությամբ մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8 մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Կմախքը, ոտքերը, ծածկն ու պատերը ամբողջությամբ պետք է լինեն փոշեներկված արծաթափայլ կամ սպիտակ գույնի ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.4** | Էլեկտրոնային կշեռք, պատվանդանի չափերը՝ (450x550)մմ, կշեռքի քաշը՝ 15-25 կգ: Կշռում է  0-ից-150կգ: Ուղղանկյունաձև հարթակով, կանգնակով, ունի ապակյա էկրան` թվային ցուցիչով: **Նմուշը /նկար-1/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.5** | Հասակաչափ` ինքնակպչուն հասակաչափը պատրաստված է էկոլոգիապես մաքուր հումքից՝ բնական մանրաթելերից բաղկացած ֆլիզիլինի հիմքով վինիլային պաստառից: Այն հեշտությամբ փակցվում է պատի հարթ մակերեսին: Հանելիս, պոկելիս չի պատռվում և պատին հետքեր չի թողնում: **Նմուշը  /նկար-2/ կցվում է:** | հատ | 1 |
| **1.6** | Տեսողության ստուգման աղյուսակ (Օրլովայի կամ Գոլովին-Սիվցևի աղյուսակ)` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N 1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան:Այս աղյուսակը պարունակում է տպագիր տառերի տողեր (ընդհանուր 12 տող), ընդորում, տառերի չափը վերևից ներքև տողից տող փոքրանում է։ Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է այն D հեռավորությունը (մետրերով), որից նորմալ տեսողությունունեցող անձը պետք է տեսնի դրանք (վերևի շարքի համար՝ 50.0 մետր, ներքևիհամար՝ 2,5 մ)։ Յուրաքանչյուր տողի աջ կողմում նշված է V մեծությունը (պայմանական միավորներով)․ դա 5 մետր հեռավորությունից տառերը կարդալուտեսողության սրությունն է (0,1, եթե աչքը տեսնում է միայն վերևի շարքը, 2,0, եթետեսնում է ներքևի շարքը)։ Տեսողությունը համարվում է նորմալ (1,0), երբ մարդը յուրաքանչյուր աչքով 5 մետր հեռավորությունից տեսնում է տասներորդ տողը։ Տառերի չափը որոշակի տողում հաշվարկելու համար (մոտ 1 միլիմետր սխալիդեպքում) անհրաժեշտ է, ըստ -ի մեծության, բաժանել 7 միլիմետր սանդղակով։ Այսպես, վերևի տողում տառերի չափը կլինի 70 միլիմետր ( V = 0.1), իսկ ներքևում՝ 3,5 միլիմետր ( V = 2 ): Մեկ այլ հեռավորությունից տեսողության սրության ուսումնասիրության ժամանակ (0,1-ից պակաս, եթե մարդը 5 մետրից չի ճանաչում վերևի շարքի տառերը) հետազոտվողանձին մոտեցնում են աղյուսակին և յուրաքանչյուր 0,5 մետրից հետո հարցնում, մինչևնա ճիշտ կանվանի վերևի շարքի տառերը։ Տեսողության սրության չափը հաշվում են հետևյալ բանաձևով.V = d/D, որտեղV՝ տեսողության սրություն,՝ հեռավորությունը, որից կատարվում է հետազոտությունը,՝ հեռավորությունը, որի դեպքում նորմալ աչքը տեսնում է այս շարքը։ Տպագրությունը պետք է կատարված լինի որակյալ նյութերով՝ ստուգման ժամանակ աչքի համար լրացուցիչ լարվածություն չստեղծելու նպատակով: Օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն բարձրորակ և մաշակայուն: Նմուշները պետք է մինչ մատակարարում համաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ և առաջին իսկ պահանջի դեպքում՝ պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն)։ Պետք է սահմանվի երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 1 տարի, արտադրական թերությունների և հնարավոր անհամապատասխանությունների վերականգնման, վերանորոգման և/կամ փոխարինման նպատակով։ **Նմուշը /նկարը-3/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.7** | Բժշկական թախտեր` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N 867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական թախտի չափսերն են՝ 180x60x60սմ: Ընդհանուր շրջանակը պատրաստված է ամուր մետաղական պրոֆիլից և փոշեներկված է մաշվածության դեմ դիմացկուն ներկանյութով։ Թախտի արտաքին փափուկ երեսը ծածկված է բարձրորակ էկոլոգիապես մաքուր արհեստական կաշվից, որը ապահովում է հարմարավետությունը: Թախտի գլխի հատվածի բարձրությունը կառավարվող է։**Նմուշը /նկար-4/ կցվում է:** | հատ | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ - 10** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. ԲՈՒԺԿԵՏ** | | | |
| **1.1** | Սեղան բժշկական` չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 1 |
| **1.2** | Գործիքային սեղան` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0)մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,կմախքի արտաքին չափերը առնվազն՝ 710x515x870 մմ(ԵxԼxԲ): Սեղանը ունի երկաթյա մեկ շարահարթակ՝ գետնից 500մմ բարձրության վրա: Սեղանածածկը և շարահարթակը երեսպատված են 1.1-1.5մմ հաստությամբ 18/10 չափսի չժանգոտվող պողպատից, սեղանածածկի երեք կողմերը պետք է ծալված լինեն դեպի ներքև 30մմ, իսկ հետևի կողմը կլորացված եզրով՝ դեպի վերև 70մմ: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Սեղանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Սեղանի ոտքերին տակից ամրանում են հենահարթակով բարձրորակ, անձայն և ամուր անվակներ, որոնցից երկուսը պետք է ունենան արգելակման համակարգ: Կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինի փոշեներկված արծաթագույն ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.3** | Ապակե պահարան՝ առաջին օգնության անհրաժեշտ դեղորայքի համար` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական պարագաների պահարանի արտաքին նվազագույն չափսերն են՝ 600x450x900 մ ( ԼхԽхԲ): Պահարանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0) մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,իսկ ծածկը և պատերը 1.0-1.2 մմ հաստության մետաղական թիթեղից: Պահարանը ամբողջ բարձրությամբ բաժանված է երեք հավասար, թրծած ապակուց շարահարթակների և ունի բանալիով փակվող երկու ապակե դուռ, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրանում է երեքական ծխնիներով: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ։ Պահարանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են 200 մմ բարձրությամբ մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8 մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Կմախքը, ոտքերը, ծածկն ու պատերը ամբողջությամբ պետք է լինեն փոշեներկված արծաթափայլ կամ սպիտակ գույնի ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.4** | Էլեկտրոնային կշեռք, պատվանդանի չափերը՝ (450x550)մմ, կշեռքի քաշը՝ 15-25 կգ: Կշռում է  0-ից-150կգ: Ուղղանկյունաձև հարթակով, կանգնակով, ունի ապակյա էկրան` թվային ցուցիչով: **Նմուշը /նկար-1/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.5** | Հասակաչափ` ինքնակպչուն հասակաչափը պատրաստված է էկոլոգիապես մաքուր հումքից՝ բնական մանրաթելերից բաղկացած ֆլիզիլինի հիմքով վինիլային պաստառից: Այն հեշտությամբ փակցվում է պատի հարթ մակերեսին: Հանելիս, պոկելիս չի պատռվում և պատին հետքեր չի թողնում: **Նմուշը  /նկար-2/ կցվում է:** | հատ | 1 |
| **1.6** | Տեսողության ստուգման աղյուսակ (Օրլովայի կամ Գոլովին-Սիվցևի աղյուսակ)` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N 1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան:Այս աղյուսակը պարունակում է տպագիր տառերի տողեր (ընդհանուր 12 տող), ընդորում, տառերի չափը վերևից ներքև տողից տող փոքրանում է։ Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է այն D հեռավորությունը (մետրերով), որից նորմալ տեսողությունունեցող անձը պետք է տեսնի դրանք (վերևի շարքի համար՝ 50.0 մետր, ներքևիհամար՝ 2,5 մ)։ Յուրաքանչյուր տողի աջ կողմում նշված է V մեծությունը (պայմանական միավորներով)․ դա 5 մետր հեռավորությունից տառերը կարդալուտեսողության սրությունն է (0,1, եթե աչքը տեսնում է միայն վերևի շարքը, 2,0, եթետեսնում է ներքևի շարքը)։ Տեսողությունը համարվում է նորմալ (1,0), երբ մարդը յուրաքանչյուր աչքով 5 մետր հեռավորությունից տեսնում է տասներորդ տողը։ Տառերի չափը որոշակի տողում հաշվարկելու համար (մոտ 1 միլիմետր սխալիդեպքում) անհրաժեշտ է, ըստ -ի մեծության, բաժանել 7 միլիմետր սանդղակով։ Այսպես, վերևի տողում տառերի չափը կլինի 70 միլիմետր ( V = 0.1), իսկ ներքևում՝ 3,5 միլիմետր ( V = 2 ): Մեկ այլ հեռավորությունից տեսողության սրության ուսումնասիրության ժամանակ (0,1-ից պակաս, եթե մարդը 5 մետրից չի ճանաչում վերևի շարքի տառերը) հետազոտվողանձին մոտեցնում են աղյուսակին և յուրաքանչյուր 0,5 մետրից հետո հարցնում, մինչևնա ճիշտ կանվանի վերևի շարքի տառերը։ Տեսողության սրության չափը հաշվում են հետևյալ բանաձևով.V = d/D, որտեղV՝ տեսողության սրություն,՝ հեռավորությունը, որից կատարվում է հետազոտությունը,՝ հեռավորությունը, որի դեպքում նորմալ աչքը տեսնում է այս շարքը։ Տպագրությունը պետք է կատարված լինի որակյալ նյութերով՝ ստուգման ժամանակ աչքի համար լրացուցիչ լարվածություն չստեղծելու նպատակով: Օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն բարձրորակ և մաշակայուն: Նմուշները պետք է մինչ մատակարարում համաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ և առաջին իսկ պահանջի դեպքում՝ պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն)։ Պետք է սահմանվի երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 1 տարի, արտադրական թերությունների և հնարավոր անհամապատասխանությունների վերականգնման, վերանորոգման և/կամ փոխարինման նպատակով։ **Նմուշը /նկարը-3/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.7** | Բժշկական թախտեր` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N 867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական թախտի չափսերն են՝ 180x60x60սմ: Ընդհանուր շրջանակը պատրաստված է ամուր մետաղական պրոֆիլից և փոշեներկված է մաշվածության դեմ դիմացկուն ներկանյութով։ Թախտի արտաքին փափուկ երեսը ծածկված է բարձրորակ էկոլոգիապես մաքուր արհեստական կաշվից, որը ապահովում է հարմարավետությունը: Թախտի գլխի հատվածի բարձրությունը կառավարվող է։**Նմուշը /նկար-4/ կցվում է:** | հատ | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ - 11** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. ԲՈՒԺԿԵՏ** | | | |
| **1.1** | Սեղան բժշկական` չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 1 |
| **1.2** | Գործիքային սեղան` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0)մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,կմախքի արտաքին չափերը առնվազն՝ 710x515x870 մմ(ԵxԼxԲ): Սեղանը ունի երկաթյա մեկ շարահարթակ՝ գետնից 500մմ բարձրության վրա: Սեղանածածկը և շարահարթակը երեսպատված են 1.1-1.5մմ հաստությամբ 18/10 չափսի չժանգոտվող պողպատից, սեղանածածկի երեք կողմերը պետք է ծալված լինեն դեպի ներքև 30մմ, իսկ հետևի կողմը կլորացված եզրով՝ դեպի վերև 70մմ: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Սեղանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Սեղանի ոտքերին տակից ամրանում են հենահարթակով բարձրորակ, անձայն և ամուր անվակներ, որոնցից երկուսը պետք է ունենան արգելակման համակարգ: Կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինի փոշեներկված արծաթագույն ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.3** | Ապակե պահարան՝ առաջին օգնության անհրաժեշտ դեղորայքի համար` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական պարագաների պահարանի արտաքին նվազագույն չափսերն են՝ 600x450x900 մ ( ԼхԽхԲ): Պահարանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0) մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,իսկ ծածկը և պատերը 1.0-1.2 մմ հաստության մետաղական թիթեղից: Պահարանը ամբողջ բարձրությամբ բաժանված է երեք հավասար, թրծած ապակուց շարահարթակների և ունի բանալիով փակվող երկու ապակե դուռ, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրանում է երեքական ծխնիներով: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ։ Պահարանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են 200 մմ բարձրությամբ մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8 մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Կմախքը, ոտքերը, ծածկն ու պատերը ամբողջությամբ պետք է լինեն փոշեներկված արծաթափայլ կամ սպիտակ գույնի ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.4** | Էլեկտրոնային կշեռք, պատվանդանի չափերը՝ (450x550)մմ, կշեռքի քաշը՝ 15-25 կգ: Կշռում է  0-ից-150կգ: Ուղղանկյունաձև հարթակով, կանգնակով, ունի ապակյա էկրան` թվային ցուցիչով: **Նմուշը /նկար-1/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.5** | Հասակաչափ` ինքնակպչուն հասակաչափը պատրաստված է էկոլոգիապես մաքուր հումքից՝ բնական մանրաթելերից բաղկացած ֆլիզիլինի հիմքով վինիլային պաստառից: Այն հեշտությամբ փակցվում է պատի հարթ մակերեսին: Հանելիս, պոկելիս չի պատռվում և պատին հետքեր չի թողնում: **Նմուշը  /նկար-2/ կցվում է:** | հատ | 1 |
| **1.6** | Տեսողության ստուգման աղյուսակ (Օրլովայի կամ Գոլովին-Սիվցևի աղյուսակ)` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N 1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան:Այս աղյուսակը պարունակում է տպագիր տառերի տողեր (ընդհանուր 12 տող), ընդորում, տառերի չափը վերևից ներքև տողից տող փոքրանում է։ Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է այն D հեռավորությունը (մետրերով), որից նորմալ տեսողությունունեցող անձը պետք է տեսնի դրանք (վերևի շարքի համար՝ 50.0 մետր, ներքևիհամար՝ 2,5 մ)։ Յուրաքանչյուր տողի աջ կողմում նշված է V մեծությունը (պայմանական միավորներով)․ դա 5 մետր հեռավորությունից տառերը կարդալուտեսողության սրությունն է (0,1, եթե աչքը տեսնում է միայն վերևի շարքը, 2,0, եթետեսնում է ներքևի շարքը)։ Տեսողությունը համարվում է նորմալ (1,0), երբ մարդը յուրաքանչյուր աչքով 5 մետր հեռավորությունից տեսնում է տասներորդ տողը։ Տառերի չափը որոշակի տողում հաշվարկելու համար (մոտ 1 միլիմետր սխալիդեպքում) անհրաժեշտ է, ըստ -ի մեծության, բաժանել 7 միլիմետր սանդղակով։ Այսպես, վերևի տողում տառերի չափը կլինի 70 միլիմետր ( V = 0.1), իսկ ներքևում՝ 3,5 միլիմետր ( V = 2 ): Մեկ այլ հեռավորությունից տեսողության սրության ուսումնասիրության ժամանակ (0,1-ից պակաս, եթե մարդը 5 մետրից չի ճանաչում վերևի շարքի տառերը) հետազոտվողանձին մոտեցնում են աղյուսակին և յուրաքանչյուր 0,5 մետրից հետո հարցնում, մինչևնա ճիշտ կանվանի վերևի շարքի տառերը։ Տեսողության սրության չափը հաշվում են հետևյալ բանաձևով.V = d/D, որտեղV՝ տեսողության սրություն,՝ հեռավորությունը, որից կատարվում է հետազոտությունը,՝ հեռավորությունը, որի դեպքում նորմալ աչքը տեսնում է այս շարքը։ Տպագրությունը պետք է կատարված լինի որակյալ նյութերով՝ ստուգման ժամանակ աչքի համար լրացուցիչ լարվածություն չստեղծելու նպատակով: Օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն բարձրորակ և մաշակայուն: Նմուշները պետք է մինչ մատակարարում համաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ և առաջին իսկ պահանջի դեպքում՝ պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն)։ Պետք է սահմանվի երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 1 տարի, արտադրական թերությունների և հնարավոր անհամապատասխանությունների վերականգնման, վերանորոգման և/կամ փոխարինման նպատակով։ **Նմուշը /նկարը-3/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.7** | Բժշկական թախտեր` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N 867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական թախտի չափսերն են՝ 180x60x60սմ: Ընդհանուր շրջանակը պատրաստված է ամուր մետաղական պրոֆիլից և փոշեներկված է մաշվածության դեմ դիմացկուն ներկանյութով։ Թախտի արտաքին փափուկ երեսը ծածկված է բարձրորակ էկոլոգիապես մաքուր արհեստական կաշվից, որը ապահովում է հարմարավետությունը: Թախտի գլխի հատվածի բարձրությունը կառավարվող է։**Նմուշը /նկար-4/ կցվում է:** | հատ | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ - 12** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. ԲՈՒԺԿԵՏ** | | | |
| **1.1** | Սեղան բժշկական` չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 1 |
| **1.2** | Գործիքային սեղան` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0)մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,կմախքի արտաքին չափերը առնվազն՝ 710x515x870 մմ(ԵxԼxԲ): Սեղանը ունի երկաթյա մեկ շարահարթակ՝ գետնից 500մմ բարձրության վրա: Սեղանածածկը և շարահարթակը երեսպատված են 1.1-1.5մմ հաստությամբ 18/10 չափսի չժանգոտվող պողպատից, սեղանածածկի երեք կողմերը պետք է ծալված լինեն դեպի ներքև 30մմ, իսկ հետևի կողմը կլորացված եզրով՝ դեպի վերև 70մմ: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Սեղանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Սեղանի ոտքերին տակից ամրանում են հենահարթակով բարձրորակ, անձայն և ամուր անվակներ, որոնցից երկուսը պետք է ունենան արգելակման համակարգ: Կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինի փոշեներկված արծաթագույն ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.3** | Ապակե պահարան՝ առաջին օգնության անհրաժեշտ դեղորայքի համար` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական պարագաների պահարանի արտաքին նվազագույն չափսերն են՝ 600x450x900 մ ( ԼхԽхԲ): Պահարանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0) մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,իսկ ծածկը և պատերը 1.0-1.2 մմ հաստության մետաղական թիթեղից: Պահարանը ամբողջ բարձրությամբ բաժանված է երեք հավասար, թրծած ապակուց շարահարթակների և ունի բանալիով փակվող երկու ապակե դուռ, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրանում է երեքական ծխնիներով: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ։ Պահարանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են 200 մմ բարձրությամբ մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8 մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Կմախքը, ոտքերը, ծածկն ու պատերը ամբողջությամբ պետք է լինեն փոշեներկված արծաթափայլ կամ սպիտակ գույնի ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.4** | Էլեկտրոնային կշեռք, պատվանդանի չափերը՝ (450x550)մմ, կշեռքի քաշը՝ 15-25 կգ: Կշռում է  0-ից-150կգ: Ուղղանկյունաձև հարթակով, կանգնակով, ունի ապակյա էկրան` թվային ցուցիչով: **Նմուշը /նկար-1/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.5** | Հասակաչափ` ինքնակպչուն հասակաչափը պատրաստված է էկոլոգիապես մաքուր հումքից՝ բնական մանրաթելերից բաղկացած ֆլիզիլինի հիմքով վինիլային պաստառից: Այն հեշտությամբ փակցվում է պատի հարթ մակերեսին: Հանելիս, պոկելիս չի պատռվում և պատին հետքեր չի թողնում: **Նմուշը  /նկար-2/ կցվում է:** | հատ | 1 |
| **1.6** | Տեսողության ստուգման աղյուսակ (Օրլովայի կամ Գոլովին-Սիվցևի աղյուսակ)` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N 1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան:Այս աղյուսակը պարունակում է տպագիր տառերի տողեր (ընդհանուր 12 տող), ընդորում, տառերի չափը վերևից ներքև տողից տող փոքրանում է։ Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է այն D հեռավորությունը (մետրերով), որից նորմալ տեսողությունունեցող անձը պետք է տեսնի դրանք (վերևի շարքի համար՝ 50.0 մետր, ներքևիհամար՝ 2,5 մ)։ Յուրաքանչյուր տողի աջ կողմում նշված է V մեծությունը (պայմանական միավորներով)․ դա 5 մետր հեռավորությունից տառերը կարդալուտեսողության սրությունն է (0,1, եթե աչքը տեսնում է միայն վերևի շարքը, 2,0, եթետեսնում է ներքևի շարքը)։ Տեսողությունը համարվում է նորմալ (1,0), երբ մարդը յուրաքանչյուր աչքով 5 մետր հեռավորությունից տեսնում է տասներորդ տողը։ Տառերի չափը որոշակի տողում հաշվարկելու համար (մոտ 1 միլիմետր սխալիդեպքում) անհրաժեշտ է, ըստ -ի մեծության, բաժանել 7 միլիմետր սանդղակով։ Այսպես, վերևի տողում տառերի չափը կլինի 70 միլիմետր ( V = 0.1), իսկ ներքևում՝ 3,5 միլիմետր ( V = 2 ): Մեկ այլ հեռավորությունից տեսողության սրության ուսումնասիրության ժամանակ (0,1-ից պակաս, եթե մարդը 5 մետրից չի ճանաչում վերևի շարքի տառերը) հետազոտվողանձին մոտեցնում են աղյուսակին և յուրաքանչյուր 0,5 մետրից հետո հարցնում, մինչևնա ճիշտ կանվանի վերևի շարքի տառերը։ Տեսողության սրության չափը հաշվում են հետևյալ բանաձևով.V = d/D, որտեղ V՝ տեսողության սրություն,՝ հեռավորությունը, որից կատարվում է հետազոտությունը,՝ հեռավորությունը, որի դեպքում նորմալ աչքը տեսնում է այս շարքը։ Տպագրությունը պետք է կատարված լինի որակյալ նյութերով՝ ստուգման ժամանակ աչքի համար լրացուցիչ լարվածություն չստեղծելու նպատակով: Օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն բարձրորակ և մաշակայուն: Նմուշները պետք է մինչ մատակարարում համաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ և առաջին իսկ պահանջի դեպքում՝ պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն)։ Պետք է սահմանվի երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 1 տարի, արտադրական թերությունների և հնարավոր անհամապատասխանությունների վերականգնման, վերանորոգման և/կամ փոխարինման նպատակով։ **Նմուշը /նկարը-3/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.7** | Բժշկական թախտեր` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N 867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական թախտի չափսերն են՝ 180x60x60սմ: Ընդհանուր շրջանակը պատրաստված է ամուր մետաղական պրոֆիլից և փոշեներկված է մաշվածության դեմ դիմացկուն ներկանյութով։ Թախտի արտաքին փափուկ երեսը ծածկված է բարձրորակ էկոլոգիապես մաքուր արհեստական կաշվից, որը ապահովում է հարմարավետությունը: Թախտի գլխի հատվածի բարձրությունը կառավարվող է։**Նմուշը /նկար-4/ կցվում է:** | հատ | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ - 13** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. ԲՈՒԺԿԵՏ** | | | |
| **1.1** | Սեղան բժշկական` չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 1 |
| **1.2** | Գործիքային սեղան` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0)մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,կմախքի արտաքին չափերը առնվազն՝ 710x515x870 մմ(ԵxԼxԲ): Սեղանը ունի երկաթյա մեկ շարահարթակ՝ գետնից 500մմ բարձրության վրա: Սեղանածածկը և շարահարթակը երեսպատված են 1.1-1.5մմ հաստությամբ 18/10 չափսի չժանգոտվող պողպատից, սեղանածածկի երեք կողմերը պետք է ծալված լինեն դեպի ներքև 30մմ, իսկ հետևի կողմը կլորացված եզրով՝ դեպի վերև 70մմ: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Սեղանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Սեղանի ոտքերին տակից ամրանում են հենահարթակով բարձրորակ, անձայն և ամուր անվակներ, որոնցից երկուսը պետք է ունենան արգելակման համակարգ: Կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինի փոշեներկված արծաթագույն ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.3** | Ապակե պահարան՝ առաջին օգնության անհրաժեշտ դեղորայքի համար` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական պարագաների պահարանի արտաքին նվազագույն չափսերն են՝ 600x450x900 մ ( ԼхԽхԲ): Պահարանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0) մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,իսկ ծածկը և պատերը 1.0-1.2 մմ հաստության մետաղական թիթեղից: Պահարանը ամբողջ բարձրությամբ բաժանված է երեք հավասար, թրծած ապակուց շարահարթակների և ունի բանալիով փակվող երկու ապակե դուռ, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրանում է երեքական ծխնիներով: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ։ Պահարանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են 200 մմ բարձրությամբ մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8 մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Կմախքը, ոտքերը, ծածկն ու պատերը ամբողջությամբ պետք է լինեն փոշեներկված արծաթափայլ կամ սպիտակ գույնի ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.4** | Էլեկտրոնային կշեռք, պատվանդանի չափերը՝ (450x550)մմ, կշեռքի քաշը՝ 15-25 կգ: Կշռում է  0-ից-150կգ: Ուղղանկյունաձև հարթակով, կանգնակով, ունի ապակյա էկրան` թվային ցուցիչով: **Նմուշը /նկար-1/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.5** | Հասակաչափ` ինքնակպչուն հասակաչափը պատրաստված է էկոլոգիապես մաքուր հումքից՝ բնական մանրաթելերից բաղկացած ֆլիզիլինի հիմքով վինիլային պաստառից: Այն հեշտությամբ փակցվում է պատի հարթ մակերեսին: Հանելիս, պոկելիս չի պատռվում և պատին հետքեր չի թողնում: **Նմուշը  /նկար-2/ կցվում է:** | հատ | 1 |
| **1.6** | Տեսողության ստուգման աղյուսակ (Օրլովայի կամ Գոլովին-Սիվցևի աղյուսակ)` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N 1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան:Այս աղյուսակը պարունակում է տպագիր տառերի տողեր (ընդհանուր 12 տող), ընդորում, տառերի չափը վերևից ներքև տողից տող փոքրանում է։ Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է այն D հեռավորությունը (մետրերով), որից նորմալ տեսողությունունեցող անձը պետք է տեսնի դրանք (վերևի շարքի համար՝ 50.0 մետր, ներքևիհամար՝ 2,5 մ)։ Յուրաքանչյուր տողի աջ կողմում նշված է V մեծությունը (պայմանական միավորներով)․ դա 5 մետր հեռավորությունից տառերը կարդալուտեսողության սրությունն է (0,1, եթե աչքը տեսնում է միայն վերևի շարքը, 2,0, եթետեսնում է ներքևի շարքը)։ Տեսողությունը համարվում է նորմալ (1,0), երբ մարդը յուրաքանչյուր աչքով 5 մետր հեռավորությունից տեսնում է տասներորդ տողը։ Տառերի չափը որոշակի տողում հաշվարկելու համար (մոտ 1 միլիմետր սխալիդեպքում) անհրաժեշտ է, ըստ -ի մեծության, բաժանել 7 միլիմետր սանդղակով։ Այսպես, վերևի տողում տառերի չափը կլինի 70 միլիմետր ( V = 0.1), իսկ ներքևում՝ 3,5 միլիմետր ( V = 2 ): Մեկ այլ հեռավորությունից տեսողության սրության ուսումնասիրության ժամանակ (0,1-ից պակաս, եթե մարդը 5 մետրից չի ճանաչում վերևի շարքի տառերը) հետազոտվողանձին մոտեցնում են աղյուսակին և յուրաքանչյուր 0,5 մետրից հետո հարցնում, մինչևնա ճիշտ կանվանի վերևի շարքի տառերը։ Տեսողության սրության չափը հաշվում են հետևյալ բանաձևով.V = d/D, որտեղV՝ տեսողության սրություն,՝ հեռավորությունը, որից կատարվում է հետազոտությունը,՝ հեռավորությունը, որի դեպքում նորմալ աչքը տեսնում է այս շարքը։ Տպագրությունը պետք է կատարված լինի որակյալ նյութերով՝ ստուգման ժամանակ աչքի համար լրացուցիչ լարվածություն չստեղծելու նպատակով: Օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն բարձրորակ և մաշակայուն: Նմուշները պետք է մինչ մատակարարում համաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ և առաջին իսկ պահանջի դեպքում՝ պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն)։ Պետք է սահմանվի երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 1 տարի, արտադրական թերությունների և հնարավոր անհամապատասխանությունների վերականգնման, վերանորոգման և/կամ փոխարինման նպատակով։ **Նմուշը /նկարը-3/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.7** | Բժշկական թախտեր` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N 867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական թախտի չափսերն են՝ 180x60x60սմ: Ընդհանուր շրջանակը պատրաստված է ամուր մետաղական պրոֆիլից և փոշեներկված է մաշվածության դեմ դիմացկուն ներկանյութով։ Թախտի արտաքին փափուկ երեսը ծածկված է բարձրորակ էկոլոգիապես մաքուր արհեստական կաշվից, որը ապահովում է հարմարավետությունը: Թախտի գլխի հատվածի բարձրությունը կառավարվող է։**Նմուշը /նկար-4/ կցվում է:** | հատ | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ - 14** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. ԲՈՒԺԿԵՏ** | | | |
| **1.1** | Սեղան բժշկական` չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 1 |
| **1.2** | Գործիքային սեղան` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0)մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,կմախքի արտաքին չափերը առնվազն՝ 710x515x870 մմ(ԵxԼxԲ): Սեղանը ունի երկաթյա մեկ շարահարթակ՝ գետնից 500մմ բարձրության վրա: Սեղանածածկը և շարահարթակը երեսպատված են 1.1-1.5մմ հաստությամբ 18/10 չափսի չժանգոտվող պողպատից, սեղանածածկի երեք կողմերը պետք է ծալված լինեն դեպի ներքև 30մմ, իսկ հետևի կողմը կլորացված եզրով՝ դեպի վերև 70մմ: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Սեղանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Սեղանի ոտքերին տակից ամրանում են հենահարթակով բարձրորակ, անձայն և ամուր անվակներ, որոնցից երկուսը պետք է ունենան արգելակման համակարգ: Կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինի փոշեներկված արծաթագույն ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.3** | Ապակե պահարան՝ առաջին օգնության անհրաժեշտ դեղորայքի համար` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական պարագաների պահարանի արտաքին նվազագույն չափսերն են՝ 600x450x900 մ ( ԼхԽхԲ): Պահարանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0) մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,իսկ ծածկը և պատերը 1.0-1.2 մմ հաստության մետաղական թիթեղից: Պահարանը ամբողջ բարձրությամբ բաժանված է երեք հավասար, թրծած ապակուց շարահարթակների և ունի բանալիով փակվող երկու ապակե դուռ, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրանում է երեքական ծխնիներով: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ։ Պահարանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են 200 մմ բարձրությամբ մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8 մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Կմախքը, ոտքերը, ծածկն ու պատերը ամբողջությամբ պետք է լինեն փոշեներկված արծաթափայլ կամ սպիտակ գույնի ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.4** | Էլեկտրոնային կշեռք, պատվանդանի չափերը՝ (450x550)մմ, կշեռքի քաշը՝ 15-25 կգ: Կշռում է  0-ից-150կգ: Ուղղանկյունաձև հարթակով, կանգնակով, ունի ապակյա էկրան` թվային ցուցիչով: **Նմուշը /նկար-1/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.5** | Հասակաչափ` ինքնակպչուն հասակաչափը պատրաստված է էկոլոգիապես մաքուր հումքից՝ բնական մանրաթելերից բաղկացած ֆլիզիլինի հիմքով վինիլային պաստառից: Այն հեշտությամբ փակցվում է պատի հարթ մակերեսին: Հանելիս, պոկելիս չի պատռվում և պատին հետքեր չի թողնում: **Նմուշը  /նկար-2/ կցվում է:** | հատ | 1 |
| **1.6** | Տեսողության ստուգման աղյուսակ (Օրլովայի կամ Գոլովին-Սիվցևի աղյուսակ)` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N 1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան:Այս աղյուսակը պարունակում է տպագիր տառերի տողեր (ընդհանուր 12 տող), ընդորում, տառերի չափը վերևից ներքև տողից տող փոքրանում է։ Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է այն D հեռավորությունը (մետրերով), որից նորմալ տեսողությունունեցող անձը պետք է տեսնի դրանք (վերևի շարքի համար՝ 50.0 մետր, ներքևիհամար՝ 2,5 մ)։ Յուրաքանչյուր տողի աջ կողմում նշված է V մեծությունը (պայմանական միավորներով)․ դա 5 մետր հեռավորությունից տառերը կարդալուտեսողության սրությունն է (0,1, եթե աչքը տեսնում է միայն վերևի շարքը, 2,0, եթետեսնում է ներքևի շարքը)։ Տեսողությունը համարվում է նորմալ (1,0), երբ մարդը յուրաքանչյուր աչքով 5 մետր հեռավորությունից տեսնում է տասներորդ տողը։ Տառերի չափը որոշակի տողում հաշվարկելու համար (մոտ 1 միլիմետր սխալիդեպքում) անհրաժեշտ է, ըստ -ի մեծության, բաժանել 7 միլիմետր սանդղակով։ Այսպես, վերևի տողում տառերի չափը կլինի 70 միլիմետր ( V = 0.1), իսկ ներքևում՝ 3,5 միլիմետր ( V = 2 ): Մեկ այլ հեռավորությունից տեսողության սրության ուսումնասիրության ժամանակ (0,1-ից պակաս, եթե մարդը 5 մետրից չի ճանաչում վերևի շարքի տառերը) հետազոտվողանձին մոտեցնում են աղյուսակին և յուրաքանչյուր 0,5 մետրից հետո հարցնում, մինչևնա ճիշտ կանվանի վերևի շարքի տառերը։ Տեսողության սրության չափը հաշվում են հետևյալ բանաձևով.V = d/D, որտեղV՝ տեսողության սրություն,՝ հեռավորությունը, որից կատարվում է հետազոտությունը,՝ հեռավորությունը, որի դեպքում նորմալ աչքը տեսնում է այս շարքը։ Տպագրությունը պետք է կատարված լինի որակյալ նյութերով՝ ստուգման ժամանակ աչքի համար լրացուցիչ լարվածություն չստեղծելու նպատակով: Օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն բարձրորակ և մաշակայուն: Նմուշները պետք է մինչ մատակարարում համաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ և առաջին իսկ պահանջի դեպքում՝ պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն)։ Պետք է սահմանվի երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 1 տարի, արտադրական թերությունների և հնարավոր անհամապատասխանությունների վերականգնման, վերանորոգման և/կամ փոխարինման նպատակով։ **Նմուշը /նկարը-3/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.7** | Բժշկական թախտեր` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N 867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական թախտի չափսերն են՝ 180x60x60սմ: Ընդհանուր շրջանակը պատրաստված է ամուր մետաղական պրոֆիլից և փոշեներկված է մաշվածության դեմ դիմացկուն ներկանյութով։ Թախտի արտաքին փափուկ երեսը ծածկված է բարձրորակ էկոլոգիապես մաքուր արհեստական կաշվից, որը ապահովում է հարմարավետությունը: Թախտի գլխի հատվածի բարձրությունը կառավարվող է։**Նմուշը /նկար-4/ կցվում է:** | հատ | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ - 15** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. ԲՈՒԺԿԵՏ** | | | |
| **1.1** | Սեղան բժշկական` չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 1 |
| **1.2** | Գործիքային սեղան` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0)մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,կմախքի արտաքին չափերը առնվազն՝ 710x515x870 մմ(ԵxԼxԲ): Սեղանը ունի երկաթյա մեկ շարահարթակ՝ գետնից 500մմ բարձրության վրա: Սեղանածածկը և շարահարթակը երեսպատված են 1.1-1.5մմ հաստությամբ 18/10 չափսի չժանգոտվող պողպատից, սեղանածածկի երեք կողմերը պետք է ծալված լինեն դեպի ներքև 30մմ, իսկ հետևի կողմը կլորացված եզրով՝ դեպի վերև 70մմ: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Սեղանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Սեղանի ոտքերին տակից ամրանում են հենահարթակով բարձրորակ, անձայն և ամուր անվակներ, որոնցից երկուսը պետք է ունենան արգելակման համակարգ: Կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինի փոշեներկված արծաթագույն ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.3** | Ապակե պահարան՝ առաջին օգնության անհրաժեշտ դեղորայքի համար` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական պարագաների պահարանի արտաքին նվազագույն չափսերն են՝ 600x450x900 մ ( ԼхԽхԲ): Պահարանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0) մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,իսկ ծածկը և պատերը 1.0-1.2 մմ հաստության մետաղական թիթեղից: Պահարանը ամբողջ բարձրությամբ բաժանված է երեք հավասար, թրծած ապակուց շարահարթակների և ունի բանալիով փակվող երկու ապակե դուռ, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրանում է երեքական ծխնիներով: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ։ Պահարանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են 200 մմ բարձրությամբ մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8 մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Կմախքը, ոտքերը, ծածկն ու պատերը ամբողջությամբ պետք է լինեն փոշեներկված արծաթափայլ կամ սպիտակ գույնի ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.4** | Էլեկտրոնային կշեռք, պատվանդանի չափերը՝ (450x550)մմ, կշեռքի քաշը՝ 15-25 կգ: Կշռում է  0-ից-150կգ: Ուղղանկյունաձև հարթակով, կանգնակով, ունի ապակյա էկրան` թվային ցուցիչով: **Նմուշը /նկար-1/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.5** | Հասակաչափ` ինքնակպչուն հասակաչափը պատրաստված է էկոլոգիապես մաքուր հումքից՝ բնական մանրաթելերից բաղկացած ֆլիզիլինի հիմքով վինիլային պաստառից: Այն հեշտությամբ փակցվում է պատի հարթ մակերեսին: Հանելիս, պոկելիս չի պատռվում և պատին հետքեր չի թողնում: **Նմուշը  /նկար-2/ կցվում է:** | հատ | 1 |
| **1.6** | Տեսողության ստուգման աղյուսակ (Օրլովայի կամ Գոլովին-Սիվցևի աղյուսակ)` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N 1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան:Այս աղյուսակը պարունակում է տպագիր տառերի տողեր (ընդհանուր 12 տող), ընդորում, տառերի չափը վերևից ներքև տողից տող փոքրանում է։ Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է այն D հեռավորությունը (մետրերով), որից նորմալ տեսողությունունեցող անձը պետք է տեսնի դրանք (վերևի շարքի համար՝ 50.0 մետր, ներքևիհամար՝ 2,5 մ)։ Յուրաքանչյուր տողի աջ կողմում նշված է V մեծությունը (պայմանական միավորներով)․ դա 5 մետր հեռավորությունից տառերը կարդալուտեսողության սրությունն է (0,1, եթե աչքը տեսնում է միայն վերևի շարքը, 2,0, եթետեսնում է ներքևի շարքը)։ Տեսողությունը համարվում է նորմալ (1,0), երբ մարդը յուրաքանչյուր աչքով 5 մետր հեռավորությունից տեսնում է տասներորդ տողը։ Տառերի չափը որոշակի տողում հաշվարկելու համար (մոտ 1 միլիմետր սխալիդեպքում) անհրաժեշտ է, ըստ -ի մեծության, բաժանել 7 միլիմետր սանդղակով։ Այսպես, վերևի տողում տառերի չափը կլինի 70 միլիմետր ( V = 0.1), իսկ ներքևում՝ 3,5 միլիմետր ( V = 2 ): Մեկ այլ հեռավորությունից տեսողության սրության ուսումնասիրության ժամանակ (0,1-ից պակաս, եթե մարդը 5 մետրից չի ճանաչում վերևի շարքի տառերը) հետազոտվողանձին մոտեցնում են աղյուսակին և յուրաքանչյուր 0,5 մետրից հետո հարցնում, մինչևնա ճիշտ կանվանի վերևի շարքի տառերը։ Տեսողության սրության չափը հաշվում են հետևյալ բանաձևով.V = d/D, որտեղV՝ տեսողության սրություն,՝ հեռավորությունը, որից կատարվում է հետազոտությունը,՝ հեռավորությունը, որի դեպքում նորմալ աչքը տեսնում է այս շարքը։ Տպագրությունը պետք է կատարված լինի որակյալ նյութերով՝ ստուգման ժամանակ աչքի համար լրացուցիչ լարվածություն չստեղծելու նպատակով: Օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն բարձրորակ և մաշակայուն: Նմուշները պետք է մինչ մատակարարում համաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ և առաջին իսկ պահանջի դեպքում՝ պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն)։ Պետք է սահմանվի երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 1 տարի, արտադրական թերությունների և հնարավոր անհամապատասխանությունների վերականգնման, վերանորոգման և/կամ փոխարինման նպատակով։ **Նմուշը /նկարը-3/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.7** | Բժշկական թախտեր` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N 867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական թախտի չափսերն են՝ 180x60x60սմ: Ընդհանուր շրջանակը պատրաստված է ամուր մետաղական պրոֆիլից և փոշեներկված է մաշվածության դեմ դիմացկուն ներկանյութով։ Թախտի արտաքին փափուկ երեսը ծածկված է բարձրորակ էկոլոգիապես մաքուր արհեստական կաշվից, որը ապահովում է հարմարավետությունը: Թախտի գլխի հատվածի բարձրությունը կառավարվող է։**Նմուշը /նկար-4/ կցվում է:** | հատ | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-16** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. ԲՈՒԺԿԵՏ** | | | |
| **1.1** | Սեղան բժշկական` չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 1 |
| **1.2** | Գործիքային սեղան` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0)մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,կմախքի արտաքին չափերը առնվազն՝ 710x515x870 մմ(ԵxԼxԲ): Սեղանը ունի երկաթյա մեկ շարահարթակ՝ գետնից 500մմ բարձրության վրա: Սեղանածածկը և շարահարթակը երեսպատված են 1.1-1.5մմ հաստությամբ 18/10 չափսի չժանգոտվող պողպատից, սեղանածածկի երեք կողմերը պետք է ծալված լինեն դեպի ներքև 30մմ, իսկ հետևի կողմը կլորացված եզրով՝ դեպի վերև 70մմ: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Սեղանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Սեղանի ոտքերին տակից ամրանում են հենահարթակով բարձրորակ, անձայն և ամուր անվակներ, որոնցից երկուսը պետք է ունենան արգելակման համակարգ: Կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինի փոշեներկված արծաթագույն ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.3** | Ապակե պահարան՝ առաջին օգնության անհրաժեշտ դեղորայքի համար` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական պարագաների պահարանի արտաքին նվազագույն չափսերն են՝ 600x450x900 մ ( ԼхԽхԲ): Պահարանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0) մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,իսկ ծածկը և պատերը 1.0-1.2 մմ հաստության մետաղական թիթեղից: Պահարանը ամբողջ բարձրությամբ բաժանված է երեք հավասար, թրծած ապակուց շարահարթակների և ունի բանալիով փակվող երկու ապակե դուռ, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրանում է երեքական ծխնիներով: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ։ Պահարանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են 200 մմ բարձրությամբ մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8 մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Կմախքը, ոտքերը, ծածկն ու պատերը ամբողջությամբ պետք է լինեն փոշեներկված արծաթափայլ կամ սպիտակ գույնի ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.4** | Էլեկտրոնային կշեռք, պատվանդանի չափերը՝ (450x550)մմ, կշեռքի քաշը՝ 15-25 կգ: Կշռում է  0-ից-150կգ: Ուղղանկյունաձև հարթակով, կանգնակով, ունի ապակյա էկրան` թվային ցուցիչով: **Նմուշը /նկար-1/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.5** | Հասակաչափ` ինքնակպչուն հասակաչափը պատրաստված է էկոլոգիապես մաքուր հումքից՝ բնական մանրաթելերից բաղկացած ֆլիզիլինի հիմքով վինիլային պաստառից: Այն հեշտությամբ փակցվում է պատի հարթ մակերեսին: Հանելիս, պոկելիս չի պատռվում և պատին հետքեր չի թողնում: **Նմուշը  /նկար-2/ կցվում է:** | հատ | 1 |
| **1.6** | Տեսողության ստուգման աղյուսակ (Օրլովայի կամ Գոլովին-Սիվցևի աղյուսակ)` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N 1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան:Այս աղյուսակը պարունակում է տպագիր տառերի տողեր (ընդհանուր 12 տող), ընդորում, տառերի չափը վերևից ներքև տողից տող փոքրանում է։ Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է այն D հեռավորությունը (մետրերով), որից նորմալ տեսողությունունեցող անձը պետք է տեսնի դրանք (վերևի շարքի համար՝ 50.0 մետր, ներքևիհամար՝ 2,5 մ)։ Յուրաքանչյուր տողի աջ կողմում նշված է V մեծությունը (պայմանական միավորներով)․ դա 5 մետր հեռավորությունից տառերը կարդալուտեսողության սրությունն է (0,1, եթե աչքը տեսնում է միայն վերևի շարքը, 2,0, եթետեսնում է ներքևի շարքը)։ Տեսողությունը համարվում է նորմալ (1,0), երբ մարդը յուրաքանչյուր աչքով 5 մետր հեռավորությունից տեսնում է տասներորդ տողը։ Տառերի չափը որոշակի տողում հաշվարկելու համար (մոտ 1 միլիմետր սխալիդեպքում) անհրաժեշտ է, ըստ -ի մեծության, բաժանել 7 միլիմետր սանդղակով։ Այսպես, վերևի տողում տառերի չափը կլինի 70 միլիմետր ( V = 0.1), իսկ ներքևում՝ 3,5 միլիմետր ( V = 2 ): Մեկ այլ հեռավորությունից տեսողության սրության ուսումնասիրության ժամանակ (0,1-ից պակաս, եթե մարդը 5 մետրից չի ճանաչում վերևի շարքի տառերը) հետազոտվողանձին մոտեցնում են աղյուսակին և յուրաքանչյուր 0,5 մետրից հետո հարցնում, մինչևնա ճիշտ կանվանի վերևի շարքի տառերը։ Տեսողության սրության չափը հաշվում են հետևյալ բանաձևով.V = d/D, որտեղV՝ տեսողության սրություն,՝ հեռավորությունը, որից կատարվում է հետազոտությունը,՝ հեռավորությունը, որի դեպքում նորմալ աչքը տեսնում է այս շարքը։ Տպագրությունը պետք է կատարված լինի որակյալ նյութերով՝ ստուգման ժամանակ աչքի համար լրացուցիչ լարվածություն չստեղծելու նպատակով: Օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն բարձրորակ և մաշակայուն: Նմուշները պետք է մինչ մատակարարում համաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ և առաջին իսկ պահանջի դեպքում՝ պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն)։ Պետք է սահմանվի երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 1 տարի, արտադրական թերությունների և հնարավոր անհամապատասխանությունների վերականգնման, վերանորոգման և/կամ փոխարինման նպատակով։ **Նմուշը /նկարը-3/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.7** | Բժշկական թախտեր` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N 867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական թախտի չափսերն են՝ 180x60x60սմ: Ընդհանուր շրջանակը պատրաստված է ամուր մետաղական պրոֆիլից և փոշեներկված է մաշվածության դեմ դիմացկուն ներկանյութով։ Թախտի արտաքին փափուկ երեսը ծածկված է բարձրորակ էկոլոգիապես մաքուր արհեստական կաշվից, որը ապահովում է հարմարավետությունը: Թախտի գլխի հատվածի բարձրությունը կառավարվող է։**Նմուշը /նկար-4/ կցվում է:** | հատ | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-17** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. ԲՈՒԺԿԵՏ** | | | |
| **1.1** | Սեղան բժշկական` չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 1 |
| **1.2** | Գործիքային սեղան` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0)մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,կմախքի արտաքին չափերը առնվազն՝ 710x515x870 մմ(ԵxԼxԲ): Սեղանը ունի երկաթյա մեկ շարահարթակ՝ գետնից 500մմ բարձրության վրա: Սեղանածածկը և շարահարթակը երեսպատված են 1.1-1.5մմ հաստությամբ 18/10 չափսի չժանգոտվող պողպատից, սեղանածածկի երեք կողմերը պետք է ծալված լինեն դեպի ներքև 30մմ, իսկ հետևի կողմը կլորացված եզրով՝ դեպի վերև 70մմ: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Սեղանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Սեղանի ոտքերին տակից ամրանում են հենահարթակով բարձրորակ, անձայն և ամուր անվակներ, որոնցից երկուսը պետք է ունենան արգելակման համակարգ: Կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինի փոշեներկված արծաթագույն ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.3** | Ապակե պահարան՝ առաջին օգնության անհրաժեշտ դեղորայքի համար` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական պարագաների պահարանի արտաքին նվազագույն չափսերն են՝ 600x450x900 մ ( ԼхԽхԲ): Պահարանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0) մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,իսկ ծածկը և պատերը 1.0-1.2 մմ հաստության մետաղական թիթեղից: Պահարանը ամբողջ բարձրությամբ բաժանված է երեք հավասար, թրծած ապակուց շարահարթակների և ունի բանալիով փակվող երկու ապակե դուռ, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրանում է երեքական ծխնիներով: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ։ Պահարանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են 200 մմ բարձրությամբ մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8 մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Կմախքը, ոտքերը, ծածկն ու պատերը ամբողջությամբ պետք է լինեն փոշեներկված արծաթափայլ կամ սպիտակ գույնի ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.4** | Էլեկտրոնային կշեռք, պատվանդանի չափերը՝ (450x550)մմ, կշեռքի քաշը՝ 15-25 կգ: Կշռում է  0-ից-150կգ: Ուղղանկյունաձև հարթակով, կանգնակով, ունի ապակյա էկրան` թվային ցուցիչով: **Նմուշը /նկար-1/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.5** | Հասակաչափ` ինքնակպչուն հասակաչափը պատրաստված է էկոլոգիապես մաքուր հումքից՝ բնական մանրաթելերից բաղկացած ֆլիզիլինի հիմքով վինիլային պաստառից: Այն հեշտությամբ փակցվում է պատի հարթ մակերեսին: Հանելիս, պոկելիս չի պատռվում և պատին հետքեր չի թողնում: **Նմուշը  /նկար-2/ կցվում է:** | հատ | 1 |
| **1.6** | Տեսողության ստուգման աղյուսակ (Օրլովայի կամ Գոլովին-Սիվցևի աղյուսակ)` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N 1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան:Այս աղյուսակը պարունակում է տպագիր տառերի տողեր (ընդհանուր 12 տող), ընդորում, տառերի չափը վերևից ներքև տողից տող փոքրանում է։ Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է այն D հեռավորությունը (մետրերով), որից նորմալ տեսողությունունեցող անձը պետք է տեսնի դրանք (վերևի շարքի համար՝ 50.0 մետր, ներքևիհամար՝ 2,5 մ)։ Յուրաքանչյուր տողի աջ կողմում նշված է V մեծությունը (պայմանական միավորներով)․ դա 5 մետր հեռավորությունից տառերը կարդալուտեսողության սրությունն է (0,1, եթե աչքը տեսնում է միայն վերևի շարքը, 2,0, եթետեսնում է ներքևի շարքը)։ Տեսողությունը համարվում է նորմալ (1,0), երբ մարդը յուրաքանչյուր աչքով 5 մետր հեռավորությունից տեսնում է տասներորդ տողը։ Տառերի չափը որոշակի տողում հաշվարկելու համար (մոտ 1 միլիմետր սխալիդեպքում) անհրաժեշտ է, ըստ -ի մեծության, բաժանել 7 միլիմետր սանդղակով։ Այսպես, վերևի տողում տառերի չափը կլինի 70 միլիմետր ( V = 0.1), իսկ ներքևում՝ 3,5 միլիմետր ( V = 2 ): Մեկ այլ հեռավորությունից տեսողության սրության ուսումնասիրության ժամանակ (0,1-ից պակաս, եթե մարդը 5 մետրից չի ճանաչում վերևի շարքի տառերը) հետազոտվողանձին մոտեցնում են աղյուսակին և յուրաքանչյուր 0,5 մետրից հետո հարցնում, մինչևնա ճիշտ կանվանի վերևի շարքի տառերը։ Տեսողության սրության չափը հաշվում են հետևյալ բանաձևով.V = d/D, որտեղV՝ տեսողության սրություն,՝ հեռավորությունը, որից կատարվում է հետազոտությունը,՝ հեռավորությունը, որի դեպքում նորմալ աչքը տեսնում է այս շարքը։ Տպագրությունը պետք է կատարված լինի որակյալ նյութերով՝ ստուգման ժամանակ աչքի համար լրացուցիչ լարվածություն չստեղծելու նպատակով: Օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն բարձրորակ և մաշակայուն: Նմուշները պետք է մինչ մատակարարում համաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ և առաջին իսկ պահանջի դեպքում՝ պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն)։ Պետք է սահմանվի երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 1 տարի, արտադրական թերությունների և հնարավոր անհամապատասխանությունների վերականգնման, վերանորոգման և/կամ փոխարինման նպատակով։ **Նմուշը /նկարը-3/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.7** | Բժշկական թախտեր` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N 867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական թախտի չափսերն են՝ 180x60x60սմ: Ընդհանուր շրջանակը պատրաստված է ամուր մետաղական պրոֆիլից և փոշեներկված է մաշվածության դեմ դիմացկուն ներկանյութով։ Թախտի արտաքին փափուկ երեսը ծածկված է բարձրորակ էկոլոգիապես մաքուր արհեստական կաշվից, որը ապահովում է հարմարավետությունը: Թախտի գլխի հատվածի բարձրությունը կառավարվող է։**Նմուշը /նկար-4/ կցվում է:** | հատ | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-18** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. ԲՈՒԺԿԵՏ** | | | |
| **1.1** | Սեղան բժշկական` չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 1 |
| **1.2** | Գործիքային սեղան` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0)մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,կմախքի արտաքին չափերը առնվազն՝ 710x515x870 մմ(ԵxԼxԲ): Սեղանը ունի երկաթյա մեկ շարահարթակ՝ գետնից 500մմ բարձրության վրա: Սեղանածածկը և շարահարթակը երեսպատված են 1.1-1.5մմ հաստությամբ 18/10 չափսի չժանգոտվող պողպատից, սեղանածածկի երեք կողմերը պետք է ծալված լինեն դեպի ներքև 30մմ, իսկ հետևի կողմը կլորացված եզրով՝ դեպի վերև 70մմ: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Սեղանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Սեղանի ոտքերին տակից ամրանում են հենահարթակով բարձրորակ, անձայն և ամուր անվակներ, որոնցից երկուսը պետք է ունենան արգելակման համակարգ: Կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինի փոշեներկված արծաթագույն ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.3** | Ապակե պահարան՝ առաջին օգնության անհրաժեշտ դեղորայքի համար` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական պարագաների պահարանի արտաքին նվազագույն չափսերն են՝ 600x450x900 մ ( ԼхԽхԲ): Պահարանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0) մմ՝ զոդման եղանակով, անկյունների միացումը կատարվում է 45 աստիճան հատվածքով,իսկ ծածկը և պատերը 1.0-1.2 մմ հաստության մետաղական թիթեղից: Պահարանը ամբողջ բարձրությամբ բաժանված է երեք հավասար, թրծած ապակուց շարահարթակների և ունի բանալիով փակվող երկու ապակե դուռ, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրանում է երեքական ծխնիներով: Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ։ Պահարանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են 200 մմ բարձրությամբ մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8 մմ հաստությամբ պլաստիկե խցաններով։ Կմախքը, ոտքերը, ծածկն ու պատերը ամբողջությամբ պետք է լինեն փոշեներկված արծաթափայլ կամ սպիտակ գույնի ջրակայուն որակյալ ներկով: | հատ | 1 |
| **1.4** | Էլեկտրոնային կշեռք, պատվանդանի չափերը՝ (450x550)մմ, կշեռքի քաշը՝ 15-25 կգ: Կշռում է  0-ից-150կգ: Ուղղանկյունաձև հարթակով, կանգնակով, ունի ապակյա էկրան` թվային ցուցիչով: **Նմուշը /նկար-1/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.5** | Հասակաչափ` ինքնակպչուն հասակաչափը պատրաստված է էկոլոգիապես մաքուր հումքից՝ բնական մանրաթելերից բաղկացած ֆլիզիլինի հիմքով վինիլային պաստառից: Այն հեշտությամբ փակցվում է պատի հարթ մակերեսին: Հանելիս, պոկելիս չի պատռվում և պատին հետքեր չի թողնում: **Նմուշը  /նկար-2/ կցվում է:** | հատ | 1 |
| **1.6** | Տեսողության ստուգման աղյուսակ (Օրլովայի կամ Գոլովին-Սիվցևի աղյուսակ)` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N 1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N867 հրամանի պահանջներին համապատասխան:Այս աղյուսակը պարունակում է տպագիր տառերի տողեր (ընդհանուր 12 տող), ընդորում, տառերի չափը վերևից ներքև տողից տող փոքրանում է։ Յուրաքանչյուր տողի ձախ կողմում նշված է այն D հեռավորությունը (մետրերով), որից նորմալ տեսողությունունեցող անձը պետք է տեսնի դրանք (վերևի շարքի համար՝ 50.0 մետր, ներքևիհամար՝ 2,5 մ)։ Յուրաքանչյուր տողի աջ կողմում նշված է V մեծությունը (պայմանական միավորներով)․ դա 5 մետր հեռավորությունից տառերը կարդալուտեսողության սրությունն է (0,1, եթե աչքը տեսնում է միայն վերևի շարքը, 2,0, եթետեսնում է ներքևի շարքը)։ Տեսողությունը համարվում է նորմալ (1,0), երբ մարդը յուրաքանչյուր աչքով 5 մետր հեռավորությունից տեսնում է տասներորդ տողը։ Տառերի չափը որոշակի տողում հաշվարկելու համար (մոտ 1 միլիմետր սխալիդեպքում) անհրաժեշտ է, ըստ -ի մեծության, բաժանել 7 միլիմետր սանդղակով։ Այսպես, վերևի տողում տառերի չափը կլինի 70 միլիմետր ( V = 0.1), իսկ ներքևում՝ 3,5 միլիմետր ( V = 2 ): Մեկ այլ հեռավորությունից տեսողության սրության ուսումնասիրության ժամանակ (0,1-ից պակաս, եթե մարդը 5 մետրից չի ճանաչում վերևի շարքի տառերը) հետազոտվողանձին մոտեցնում են աղյուսակին և յուրաքանչյուր 0,5 մետրից հետո հարցնում, մինչևնա ճիշտ կանվանի վերևի շարքի տառերը։ Տեսողության սրության չափը հաշվում են հետևյալ բանաձևով.V = d/D, որտեղV՝ տեսողության սրություն,՝ հեռավորությունը, որից կատարվում է հետազոտությունը,՝ հեռավորությունը, որի դեպքում նորմալ աչքը տեսնում է այս շարքը։ Տպագրությունը պետք է կատարված լինի որակյալ նյութերով՝ ստուգման ժամանակ աչքի համար լրացուցիչ լարվածություն չստեղծելու նպատակով: Օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն բարձրորակ և մաշակայուն: Նմուշները պետք է մինչ մատակարարում համաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ և առաջին իսկ պահանջի դեպքում՝ պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն)։ Պետք է սահմանվի երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 1 տարի, արտադրական թերությունների և հնարավոր անհամապատասխանությունների վերականգնման, վերանորոգման և/կամ փոխարինման նպատակով։ **Նմուշը /նկարը-3/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| **1.7** | Բժշկական թախտեր` ՀՀ Կառավարության 2012 թվականի սեպտեմբերի 20-ի N1239-Ն որոշման, ՀՀ Առողջապահության նախարարության N 867 հրամանի պահանջներին համապատասխան: Բժշկական թախտի չափսերն են՝ 180x60x60սմ: Ընդհանուր շրջանակը պատրաստված է ամուր մետաղական պրոֆիլից և փոշեներկված է մաշվածության դեմ դիմացկուն ներկանյութով։ Թախտի արտաքին փափուկ երեսը ծածկված է բարձրորակ էկոլոգիապես մաքուր արհեստական կաշվից, որը ապահովում է հարմարավետությունը: Թախտի գլխի հատվածի բարձրությունը կառավարվող է։**Նմուշը /նկար-4/ կցվում է:** | հատ | 1 |

***Ծանոթություն՝  նմուշ նկարները տրվում են զուտ ընդհանուր պատկերացում կազմելու նպատակով և չեն կազմելու հետագայում կնքվող պայմանագրի մաս:***

***Պատվիրատուի համար նախընտրելի է, որ մասնակիցը հայտի համար ֆայլերը կազմի «Sylfaen» կամ այլ միջազգային տարածում ունեցող տառատեսակով։ Մասնակցի կողմից դրա պահպանելը կամ չպահպանելը որևէ ձևով չի ազդելու հայտի գնահատման արդյունքների վրա։***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-1** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. МЕДПУНКТ** | | | |
| **1.1** | Стол медицинский: размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 1 |
| **1.2** | Инструментальный стол в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Каркас и ножки стола должны быть полностью изготовлены из металлических четырехугольных труб (25х25х2,0) мм методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,наружные размеры каркаса не менее 710х515х870 мм (ДхШхВ). Стол имеет одну железную платформу на высоте 500 мм над землей. Скатерть и платформа облицованы нержавеющей сталью 18/10 толщиной 1,1-1,5 мм, три стороны скатерти должны быть загнуты на 30 мм вниз, а задняя сторона с закругленным краем вверх на 70 мм. Паяльники должны быть механически обработанными и гладкими. К каркасу стола при помощи сварки крепятся металлические ножки, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. К ножкам стола крепятся качественные, бесшумные и прочные колеса с опорной площадкой, две из которых должны иметь тормозную систему. Скелет и ноги должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебристой краской. | штук | 1 |
| **1.3** | Стеклянный шкаф для медикаментов первой помощи в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Минимальные внешние размеры шкафа медицинского оборудования: 600х450х900 м (ДхШхВ). Каркас и ножки шкафа должны быть изготовлены целиком из металлических четырехугольных труб (25х25 2,0) м методом сварки, углы соединены секциями 45, а крышка и стенки - из металлического листа толщиной 1,0-1,2 м. Шкаф во всю высоту разделен на три равные платформы из закаленного стекла и имеет две стеклянные двери на ключах, каждая из которых крепится тремя петлями. Паяльники должны быть аккуратными и гладкими. К каркасу шкафа сваркой крепятся металлические ножки высотой 200 мм, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. Каркас, ножки, крышка и стенки должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебряной или белой краской. | штук | 1 |
| **1.4** | Электронные весы, размеры подставки: (450-550)мм, вес весов: 5-25 кг. Весит от 0 до 150 кг. Имеет прямоугольную платформу, подставку, стеклянный экран с цифровым индикатором. Гарантийный срок составляет не менее одного года. **Образец /картинка 1/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.5** | Ростомер-самоклеющийся изготовлен из экологически чистого сырья, виниловые обои на флизелиновой основе, состоящей из натуральных волокон. Он легко крепится к гладкой поверхности стены. Он не рвется и не оставляет следов на стене при снятии или разрыве. **Образец /картинка 2/ прилагается.** | штук | 1 |
| **1.6** | Таблица для проверки зрения (стол Орлова или Головина-Сивцева) в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N 1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Эта таблица содержит ряды печатных букв (всего 12 рядов), при этом буквы уменьшаются в размере сверху вниз. Слева от каждого ряда указано расстояние D (в метрах), с которого человек с нормальным зрением должен их видеть (50,0 метра для верхнего ряда, 2,5 м для нижнего ряда). В правой части каждой строки значение V (в условных единицах) — острота зрения при чтении букв с расстояния 5 метров (0,1, если глаз видит только верхний ряд, 2,0, если глаз видит нижний ряд). Зрение считается нормальным (1,0), когда человек видит каждым глазом десятую линию с расстояния 5 метров. Чтобы вычислить размер букв в определенной строке (с погрешностью около 1 миллиметра), необходимо разделить на масштабе 7 миллиметров по величине V. Таким образом, размер букв в верхнем ряду составит 70 миллиметров (V=0,1), а в нижнем – 3,5 миллиметра (V=2). При исследовании остроты зрения с другого расстояния (менее 0,1, если человек не узнает буквы верхнего ряда с 5 метров) испытуемого приближают к столу и спрашивают через каждые 0,5 метра, пока он правильно не назовет буквы. верхнего ряда. Образец /рисунок-3/ прилагается. Величина остроты зрения рассчитывается по следующей формуле: V=d/D, где: V–острота зрения, d–расстояние, с которого проводится исследование, D-расстояние, на котором нормальный глаз видит данную серию. **Образец /картинка 3/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.7** | Медицинские кушетки в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Размеры медицинской кушетки: 180х60х60см. Общий каркас изготовлен из прочного металлического профиля и покрыт порошковой износостойкой краской. Внешняя мягкая поверхность дивана покрыта высококачественной экологически чистой искусственной кожей, что обеспечивает комфорт. Высота изголовья дивана регулируется. **Образец /картинка 4/ прилагается.** | штук | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-2** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. МЕДПУНКТ** | | | |
| **1.1** | Стол медицинский: размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 1 |
| **1.2** | Инструментальный стол в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Каркас и ножки стола должны быть полностью изготовлены из металлических четырехугольных труб (25х25х2,0) мм методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,наружные размеры каркаса не менее 710х515х870 мм (ДхШхВ). Стол имеет одну железную платформу на высоте 500 мм над землей. Скатерть и платформа облицованы нержавеющей сталью 18/10 толщиной 1,1-1,5 мм, три стороны скатерти должны быть загнуты на 30 мм вниз, а задняя сторона с закругленным краем вверх на 70 мм. Паяльники должны быть механически обработанными и гладкими. К каркасу стола при помощи сварки крепятся металлические ножки, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. К ножкам стола крепятся качественные, бесшумные и прочные колеса с опорной площадкой, две из которых должны иметь тормозную систему. Скелет и ноги должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебристой краской. | штук | 1 |
| **1.3** | Стеклянный шкаф для медикаментов первой помощи в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Минимальные внешние размеры шкафа медицинского оборудования: 600х450х900 м (ДхШхВ). Каркас и ножки шкафа должны быть изготовлены целиком из металлических четырехугольных труб (25х25 2,0) м методом сварки, углы соединены секциями 45, а крышка и стенки - из металлического листа толщиной 1,0-1,2 м. Шкаф во всю высоту разделен на три равные платформы из закаленного стекла и имеет две стеклянные двери на ключах, каждая из которых крепится тремя петлями. Паяльники должны быть аккуратными и гладкими. К каркасу шкафа сваркой крепятся металлические ножки высотой 200 мм, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. Каркас, ножки, крышка и стенки должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебряной или белой краской. | штук | 1 |
| **1.4** | Электронные весы, размеры подставки: (450-550)мм, вес весов: 5-25 кг. Весит от 0 до 150 кг. Имеет прямоугольную платформу, подставку, стеклянный экран с цифровым индикатором. Гарантийный срок составляет не менее одного года. **Образец /картинка 1/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.5** | Ростомер-самоклеющийся изготовлен из экологически чистого сырья, виниловые обои на флизелиновой основе, состоящей из натуральных волокон. Он легко крепится к гладкой поверхности стены. Он не рвется и не оставляет следов на стене при снятии или разрыве. **Образец /картинка 2/ прилагается.** | штук | 1 |
| **1.6** | Таблица для проверки зрения (стол Орлова или Головина-Сивцева) в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N 1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Эта таблица содержит ряды печатных букв (всего 12 рядов), при этом буквы уменьшаются в размере сверху вниз. Слева от каждого ряда указано расстояние D (в метрах), с которого человек с нормальным зрением должен их видеть (50,0 метра для верхнего ряда, 2,5 м для нижнего ряда). В правой части каждой строки значение V (в условных единицах) — острота зрения при чтении букв с расстояния 5 метров (0,1, если глаз видит только верхний ряд, 2,0, если глаз видит нижний ряд). Зрение считается нормальным (1,0), когда человек видит каждым глазом десятую линию с расстояния 5 метров. Чтобы вычислить размер букв в определенной строке (с погрешностью около 1 миллиметра), необходимо разделить на масштабе 7 миллиметров по величине V. Таким образом, размер букв в верхнем ряду составит 70 миллиметров (V=0,1), а в нижнем – 3,5 миллиметра (V=2). При исследовании остроты зрения с другого расстояния (менее 0,1, если человек не узнает буквы верхнего ряда с 5 метров) испытуемого приближают к столу и спрашивают через каждые 0,5 метра, пока он правильно не назовет буквы. верхнего ряда. Образец /рисунок-3/ прилагается. Величина остроты зрения рассчитывается по следующей формуле: V=d/D, где: V–острота зрения, d–расстояние, с которого проводится исследование, D-расстояние, на котором нормальный глаз видит данную серию. **Образец /картинка 3/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.7** | Медицинские кушетки в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Размеры медицинской кушетки: 180х60х60см. Общий каркас изготовлен из прочного металлического профиля и покрыт порошковой износостойкой краской. Внешняя мягкая поверхность дивана покрыта высококачественной экологически чистой искусственной кожей, что обеспечивает комфорт. Высота изголовья дивана регулируется. **Образец /картинка 4/ прилагается.** | штук | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-3** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. МЕДПУНКТ** | | | |
| **1.1** | Стол медицинский: размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 1 |
| **1.2** | Инструментальный стол в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Каркас и ножки стола должны быть полностью изготовлены из металлических четырехугольных труб (25х25х2,0) мм методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,наружные размеры каркаса не менее 710х515х870 мм (ДхШхВ). Стол имеет одну железную платформу на высоте 500 мм над землей. Скатерть и платформа облицованы нержавеющей сталью 18/10 толщиной 1,1-1,5 мм, три стороны скатерти должны быть загнуты на 30 мм вниз, а задняя сторона с закругленным краем вверх на 70 мм. Паяльники должны быть механически обработанными и гладкими. К каркасу стола при помощи сварки крепятся металлические ножки, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. К ножкам стола крепятся качественные, бесшумные и прочные колеса с опорной площадкой, две из которых должны иметь тормозную систему. Скелет и ноги должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебристой краской. | штук | 1 |
| **1.3** | Стеклянный шкаф для медикаментов первой помощи в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Минимальные внешние размеры шкафа медицинского оборудования: 600х450х900 м (ДхШхВ). Каркас и ножки шкафа должны быть изготовлены целиком из металлических четырехугольных труб (25х25 2,0) м методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,а крышка и стенки - из металлического листа толщиной 1,0-1,2 м. Шкаф во всю высоту разделен на три равные платформы из закаленного стекла и имеет две стеклянные двери на ключах, каждая из которых крепится тремя петлями. Паяльники должны быть аккуратными и гладкими. К каркасу шкафа сваркой крепятся металлические ножки высотой 200 мм, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. Каркас, ножки, крышка и стенки должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебряной или белой краской. | штук | 1 |
| **1.4** | Электронные весы, размеры подставки: (450-550)мм, вес весов: 5-25 кг. Весит от 0 до 150 кг. Имеет прямоугольную платформу, подставку, стеклянный экран с цифровым индикатором. Гарантийный срок составляет не менее одного года. **Образец /картинка 1/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.5** | Ростомер-самоклеющийся изготовлен из экологически чистого сырья, виниловые обои на флизелиновой основе, состоящей из натуральных волокон. Он легко крепится к гладкой поверхности стены. Он не рвется и не оставляет следов на стене при снятии или разрыве. **Образец /картинка 2/ прилагается.** | штук | 1 |
| **1.6** | Таблица для проверки зрения (стол Орлова или Головина-Сивцева) в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N 1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Эта таблица содержит ряды печатных букв (всего 12 рядов), при этом буквы уменьшаются в размере сверху вниз. Слева от каждого ряда указано расстояние D (в метрах), с которого человек с нормальным зрением должен их видеть (50,0 метра для верхнего ряда, 2,5 м для нижнего ряда). В правой части каждой строки значение V (в условных единицах) — острота зрения при чтении букв с расстояния 5 метров (0,1, если глаз видит только верхний ряд, 2,0, если глаз видит нижний ряд). Зрение считается нормальным (1,0), когда человек видит каждым глазом десятую линию с расстояния 5 метров. Чтобы вычислить размер букв в определенной строке (с погрешностью около 1 миллиметра), необходимо разделить на масштабе 7 миллиметров по величине V. Таким образом, размер букв в верхнем ряду составит 70 миллиметров (V=0,1), а в нижнем – 3,5 миллиметра (V=2). При исследовании остроты зрения с другого расстояния (менее 0,1, если человек не узнает буквы верхнего ряда с 5 метров) испытуемого приближают к столу и спрашивают через каждые 0,5 метра, пока он правильно не назовет буквы. верхнего ряда. Образец /рисунок-3/ прилагается. Величина остроты зрения рассчитывается по следующей формуле: V=d/D, где: V–острота зрения, d–расстояние, с которого проводится исследование, D-расстояние, на котором нормальный глаз видит данную серию. **Образец /картинка 3/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.7** | Медицинские кушетки в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Размеры медицинской кушетки: 180х60х60см. Общий каркас изготовлен из прочного металлического профиля и покрыт порошковой износостойкой краской. Внешняя мягкая поверхность дивана покрыта высококачественной экологически чистой искусственной кожей, что обеспечивает комфорт. Высота изголовья дивана регулируется. **Образец /картинка 4/ прилагается.** | штук | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-4** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. МЕДПУНКТ** | | | |
| **1.1** | Стол медицинский: размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 1 |
| **1.2** | Инструментальный стол в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Каркас и ножки стола должны быть полностью изготовлены из металлических четырехугольных труб (25х25х2,0) мм методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,наружные размеры каркаса не менее 710х515х870 мм (ДхШхВ). Стол имеет одну железную платформу на высоте 500 мм над землей. Скатерть и платформа облицованы нержавеющей сталью 18/10 толщиной 1,1-1,5 мм, три стороны скатерти должны быть загнуты на 30 мм вниз, а задняя сторона с закругленным краем вверх на 70 мм. Паяльники должны быть механически обработанными и гладкими. К каркасу стола при помощи сварки крепятся металлические ножки, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. К ножкам стола крепятся качественные, бесшумные и прочные колеса с опорной площадкой, две из которых должны иметь тормозную систему. Скелет и ноги должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебристой краской. | штук | 1 |
| **1.3** | Стеклянный шкаф для медикаментов первой помощи в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Минимальные внешние размеры шкафа медицинского оборудования: 600х450х900 м (ДхШхВ). Каркас и ножки шкафа должны быть изготовлены целиком из металлических четырехугольных труб (25х25 2,0) м методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,а крышка и стенки - из металлического листа толщиной 1,0-1,2 м. Шкаф во всю высоту разделен на три равные платформы из закаленного стекла и имеет две стеклянные двери на ключах, каждая из которых крепится тремя петлями. Паяльники должны быть аккуратными и гладкими. К каркасу шкафа сваркой крепятся металлические ножки высотой 200 мм, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. Каркас, ножки, крышка и стенки должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебряной или белой краской. | штук | 1 |
| **1.4** | Электронные весы, размеры подставки: (450-550)мм, вес весов: 5-25 кг. Весит от 0 до 150 кг. Имеет прямоугольную платформу, подставку, стеклянный экран с цифровым индикатором. Гарантийный срок составляет не менее одного года. **Образец /картинка 1/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.5** | Ростомер-самоклеющийся изготовлен из экологически чистого сырья, виниловые обои на флизелиновой основе, состоящей из натуральных волокон. Он легко крепится к гладкой поверхности стены. Он не рвется и не оставляет следов на стене при снятии или разрыве. **Образец /картинка 2/ прилагается.** | штук | 1 |
| **1.6** | Таблица для проверки зрения (стол Орлова или Головина-Сивцева) в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N 1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Эта таблица содержит ряды печатных букв (всего 12 рядов), при этом буквы уменьшаются в размере сверху вниз. Слева от каждого ряда указано расстояние D (в метрах), с которого человек с нормальным зрением должен их видеть (50,0 метра для верхнего ряда, 2,5 м для нижнего ряда). В правой части каждой строки значение V (в условных единицах) — острота зрения при чтении букв с расстояния 5 метров (0,1, если глаз видит только верхний ряд, 2,0, если глаз видит нижний ряд). Зрение считается нормальным (1,0), когда человек видит каждым глазом десятую линию с расстояния 5 метров. Чтобы вычислить размер букв в определенной строке (с погрешностью около 1 миллиметра), необходимо разделить на масштабе 7 миллиметров по величине V. Таким образом, размер букв в верхнем ряду составит 70 миллиметров (V=0,1), а в нижнем – 3,5 миллиметра (V=2). При исследовании остроты зрения с другого расстояния (менее 0,1, если человек не узнает буквы верхнего ряда с 5 метров) испытуемого приближают к столу и спрашивают через каждые 0,5 метра, пока он правильно не назовет буквы. верхнего ряда. Образец /рисунок-3/ прилагается. Величина остроты зрения рассчитывается по следующей формуле: V=d/D, где: V–острота зрения, d–расстояние, с которого проводится исследование, D-расстояние, на котором нормальный глаз видит данную серию. **Образец /картинка 3/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.7** | Медицинские кушетки в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Размеры медицинской кушетки: 180х60х60см. Общий каркас изготовлен из прочного металлического профиля и покрыт порошковой износостойкой краской. Внешняя мягкая поверхность дивана покрыта высококачественной экологически чистой искусственной кожей, что обеспечивает комфорт. Высота изголовья дивана регулируется. **Образец /картинка 4/ прилагается.** | штук | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-5** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. МЕДПУНКТ** | | | |
| **1.1** | Стол медицинский: размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 1 |
| **1.2** | Инструментальный стол в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Каркас и ножки стола должны быть полностью изготовлены из металлических четырехугольных труб (25х25х2,0) мм методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,наружные размеры каркаса не менее 710х515х870 мм (ДхШхВ). Стол имеет одну железную платформу на высоте 500 мм над землей. Скатерть и платформа облицованы нержавеющей сталью 18/10 толщиной 1,1-1,5 мм, три стороны скатерти должны быть загнуты на 30 мм вниз, а задняя сторона с закругленным краем вверх на 70 мм. Паяльники должны быть механически обработанными и гладкими. К каркасу стола при помощи сварки крепятся металлические ножки, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. К ножкам стола крепятся качественные, бесшумные и прочные колеса с опорной площадкой, две из которых должны иметь тормозную систему. Скелет и ноги должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебристой краской. | штук | 1 |
| **1.3** | Стеклянный шкаф для медикаментов первой помощи в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Минимальные внешние размеры шкафа медицинского оборудования: 600х450х900 м (ДхШхВ). Каркас и ножки шкафа должны быть изготовлены целиком из металлических четырехугольных труб (25х25 2,0) м методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,а крышка и стенки - из металлического листа толщиной 1,0-1,2 м. Шкаф во всю высоту разделен на три равные платформы из закаленного стекла и имеет две стеклянные двери на ключах, каждая из которых крепится тремя петлями. Паяльники должны быть аккуратными и гладкими. К каркасу шкафа сваркой крепятся металлические ножки высотой 200 мм, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. Каркас, ножки, крышка и стенки должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебряной или белой краской. | штук | 1 |
| **1.4** | Электронные весы, размеры подставки: (450-550)мм, вес весов: 5-25 кг. Весит от 0 до 150 кг. Имеет прямоугольную платформу, подставку, стеклянный экран с цифровым индикатором. Гарантийный срок составляет не менее одного года. **Образец /картинка 1/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.5** | Ростомер-самоклеющийся изготовлен из экологически чистого сырья, виниловые обои на флизелиновой основе, состоящей из натуральных волокон. Он легко крепится к гладкой поверхности стены. Он не рвется и не оставляет следов на стене при снятии или разрыве. **Образец /картинка 2/ прилагается.** | штук | 1 |
| **1.6** | Таблица для проверки зрения (стол Орлова или Головина-Сивцева) в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N 1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Эта таблица содержит ряды печатных букв (всего 12 рядов), при этом буквы уменьшаются в размере сверху вниз. Слева от каждого ряда указано расстояние D (в метрах), с которого человек с нормальным зрением должен их видеть (50,0 метра для верхнего ряда, 2,5 м для нижнего ряда). В правой части каждой строки значение V (в условных единицах) — острота зрения при чтении букв с расстояния 5 метров (0,1, если глаз видит только верхний ряд, 2,0, если глаз видит нижний ряд). Зрение считается нормальным (1,0), когда человек видит каждым глазом десятую линию с расстояния 5 метров. Чтобы вычислить размер букв в определенной строке (с погрешностью около 1 миллиметра), необходимо разделить на масштабе 7 миллиметров по величине V. Таким образом, размер букв в верхнем ряду составит 70 миллиметров (V=0,1), а в нижнем – 3,5 миллиметра (V=2). При исследовании остроты зрения с другого расстояния (менее 0,1, если человек не узнает буквы верхнего ряда с 5 метров) испытуемого приближают к столу и спрашивают через каждые 0,5 метра, пока он правильно не назовет буквы. верхнего ряда. Образец /рисунок-3/ прилагается. Величина остроты зрения рассчитывается по следующей формуле: V=d/D, где: V–острота зрения, d–расстояние, с которого проводится исследование, D-расстояние, на котором нормальный глаз видит данную серию. **Образец /картинка 3/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.7** | Медицинские кушетки в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Размеры медицинской кушетки: 180х60х60см. Общий каркас изготовлен из прочного металлического профиля и покрыт порошковой износостойкой краской. Внешняя мягкая поверхность дивана покрыта высококачественной экологически чистой искусственной кожей, что обеспечивает комфорт. Высота изголовья дивана регулируется. **Образец /картинка 4/ прилагается.** | штук | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-6** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. МЕДПУНКТ** | | | |
| **1.1** | Стол медицинский: размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 1 |
| **1.2** | Инструментальный стол в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Каркас и ножки стола должны быть полностью изготовлены из металлических четырехугольных труб (25х25х2,0) мм методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,наружные размеры каркаса не менее 710х515х870 мм (ДхШхВ). Стол имеет одну железную платформу на высоте 500 мм над землей. Скатерть и платформа облицованы нержавеющей сталью 18/10 толщиной 1,1-1,5 мм, три стороны скатерти должны быть загнуты на 30 мм вниз, а задняя сторона с закругленным краем вверх на 70 мм. Паяльники должны быть механически обработанными и гладкими. К каркасу стола при помощи сварки крепятся металлические ножки, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. К ножкам стола крепятся качественные, бесшумные и прочные колеса с опорной площадкой, две из которых должны иметь тормозную систему. Скелет и ноги должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебристой краской. | штук | 1 |
| **1.3** | Стеклянный шкаф для медикаментов первой помощи в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Минимальные внешние размеры шкафа медицинского оборудования: 600х450х900 м (ДхШхВ). Каркас и ножки шкафа должны быть изготовлены целиком из металлических четырехугольных труб (25х25 2,0) м методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,а крышка и стенки - из металлического листа толщиной 1,0-1,2 м. Шкаф во всю высоту разделен на три равные платформы из закаленного стекла и имеет две стеклянные двери на ключах, каждая из которых крепится тремя петлями. Паяльники должны быть аккуратными и гладкими. К каркасу шкафа сваркой крепятся металлические ножки высотой 200 мм, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. Каркас, ножки, крышка и стенки должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебряной или белой краской. | штук | 1 |
| **1.4** | Электронные весы, размеры подставки: (450-550)мм, вес весов: 5-25 кг. Весит от 0 до 150 кг. Имеет прямоугольную платформу, подставку, стеклянный экран с цифровым индикатором. Гарантийный срок составляет не менее одного года. **Образец /картинка 1/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.5** | Ростомер-самоклеющийся изготовлен из экологически чистого сырья, виниловые обои на флизелиновой основе, состоящей из натуральных волокон. Он легко крепится к гладкой поверхности стены. Он не рвется и не оставляет следов на стене при снятии или разрыве. **Образец /картинка 2/ прилагается.** | штук | 1 |
| **1.6** | Таблица для проверки зрения (стол Орлова или Головина-Сивцева) в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N 1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Эта таблица содержит ряды печатных букв (всего 12 рядов), при этом буквы уменьшаются в размере сверху вниз. Слева от каждого ряда указано расстояние D (в метрах), с которого человек с нормальным зрением должен их видеть (50,0 метра для верхнего ряда, 2,5 м для нижнего ряда). В правой части каждой строки значение V (в условных единицах) — острота зрения при чтении букв с расстояния 5 метров (0,1, если глаз видит только верхний ряд, 2,0, если глаз видит нижний ряд). Зрение считается нормальным (1,0), когда человек видит каждым глазом десятую линию с расстояния 5 метров. Чтобы вычислить размер букв в определенной строке (с погрешностью около 1 миллиметра), необходимо разделить на масштабе 7 миллиметров по величине V. Таким образом, размер букв в верхнем ряду составит 70 миллиметров (V=0,1), а в нижнем – 3,5 миллиметра (V=2). При исследовании остроты зрения с другого расстояния (менее 0,1, если человек не узнает буквы верхнего ряда с 5 метров) испытуемого приближают к столу и спрашивают через каждые 0,5 метра, пока он правильно не назовет буквы. верхнего ряда. Образец /рисунок-3/ прилагается. Величина остроты зрения рассчитывается по следующей формуле: V=d/D, где: V–острота зрения, d–расстояние, с которого проводится исследование, D-расстояние, на котором нормальный глаз видит данную серию. **Образец /картинка 3/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.7** | Медицинские кушетки в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Размеры медицинской кушетки: 180х60х60см. Общий каркас изготовлен из прочного металлического профиля и покрыт порошковой износостойкой краской. Внешняя мягкая поверхность дивана покрыта высококачественной экологически чистой искусственной кожей, что обеспечивает комфорт. Высота изголовья дивана регулируется. **Образец /картинка 4/ прилагается.** | штук | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-7** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. МЕДПУНКТ** | | | |
| **1.1** | Стол медицинский: размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 1 |
| **1.2** | Инструментальный стол в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Каркас и ножки стола должны быть полностью изготовлены из металлических четырехугольных труб (25х25х2,0) мм методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,наружные размеры каркаса не менее 710х515х870 мм (ДхШхВ). Стол имеет одну железную платформу на высоте 500 мм над землей. Скатерть и платформа облицованы нержавеющей сталью 18/10 толщиной 1,1-1,5 мм, три стороны скатерти должны быть загнуты на 30 мм вниз, а задняя сторона с закругленным краем вверх на 70 мм. Паяльники должны быть механически обработанными и гладкими. К каркасу стола при помощи сварки крепятся металлические ножки, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. К ножкам стола крепятся качественные, бесшумные и прочные колеса с опорной площадкой, две из которых должны иметь тормозную систему. Скелет и ноги должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебристой краской. | штук | 1 |
| **1.3** | Стеклянный шкаф для медикаментов первой помощи в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Минимальные внешние размеры шкафа медицинского оборудования: 600х450х900 м (ДхШхВ). Каркас и ножки шкафа должны быть изготовлены целиком из металлических четырехугольных труб (25х25 2,0) м методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,а крышка и стенки - из металлического листа толщиной 1,0-1,2 м. Шкаф во всю высоту разделен на три равные платформы из закаленного стекла и имеет две стеклянные двери на ключах, каждая из которых крепится тремя петлями. Паяльники должны быть аккуратными и гладкими. К каркасу шкафа сваркой крепятся металлические ножки высотой 200 мм, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. Каркас, ножки, крышка и стенки должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебряной или белой краской. | штук | 1 |
| **1.4** | Электронные весы, размеры подставки: (450-550)мм, вес весов: 5-25 кг. Весит от 0 до 150 кг. Имеет прямоугольную платформу, подставку, стеклянный экран с цифровым индикатором. Гарантийный срок составляет не менее одного года. **Образец /картинка 1/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.5** | Ростомер-самоклеющийся изготовлен из экологически чистого сырья, виниловые обои на флизелиновой основе, состоящей из натуральных волокон. Он легко крепится к гладкой поверхности стены. Он не рвется и не оставляет следов на стене при снятии или разрыве. **Образец /картинка 2/ прилагается.** | штук | 1 |
| **1.6** | Таблица для проверки зрения (стол Орлова или Головина-Сивцева) в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N 1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Эта таблица содержит ряды печатных букв (всего 12 рядов), при этом буквы уменьшаются в размере сверху вниз. Слева от каждого ряда указано расстояние D (в метрах), с которого человек с нормальным зрением должен их видеть (50,0 метра для верхнего ряда, 2,5 м для нижнего ряда). В правой части каждой строки значение V (в условных единицах) — острота зрения при чтении букв с расстояния 5 метров (0,1, если глаз видит только верхний ряд, 2,0, если глаз видит нижний ряд). Зрение считается нормальным (1,0), когда человек видит каждым глазом десятую линию с расстояния 5 метров. Чтобы вычислить размер букв в определенной строке (с погрешностью около 1 миллиметра), необходимо разделить на масштабе 7 миллиметров по величине V. Таким образом, размер букв в верхнем ряду составит 70 миллиметров (V=0,1), а в нижнем – 3,5 миллиметра (V=2). При исследовании остроты зрения с другого расстояния (менее 0,1, если человек не узнает буквы верхнего ряда с 5 метров) испытуемого приближают к столу и спрашивают через каждые 0,5 метра, пока он правильно не назовет буквы. верхнего ряда. Образец /рисунок-3/ прилагается. Величина остроты зрения рассчитывается по следующей формуле: V=d/D, где: V–острота зрения, d–расстояние, с которого проводится исследование, D-расстояние, на котором нормальный глаз видит данную серию. **Образец /картинка 3/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.7** | Медицинские кушетки в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Размеры медицинской кушетки: 180х60х60см. Общий каркас изготовлен из прочного металлического профиля и покрыт порошковой износостойкой краской. Внешняя мягкая поверхность дивана покрыта высококачественной экологически чистой искусственной кожей, что обеспечивает комфорт. Высота изголовья дивана регулируется. **Образец /картинка 4/ прилагается.** | штук | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ- 8** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. МЕДПУНКТ** | | | |
| **1.1** | Стол медицинский: размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 1 |
| **1.2** | Инструментальный стол в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Каркас и ножки стола должны быть полностью изготовлены из металлических четырехугольных труб (25х25х2,0) мм методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,наружные размеры каркаса не менее 710х515х870 мм (ДхШхВ). Стол имеет одну железную платформу на высоте 500 мм над землей. Скатерть и платформа облицованы нержавеющей сталью 18/10 толщиной 1,1-1,5 мм, три стороны скатерти должны быть загнуты на 30 мм вниз, а задняя сторона с закругленным краем вверх на 70 мм. Паяльники должны быть механически обработанными и гладкими. К каркасу стола при помощи сварки крепятся металлические ножки, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. К ножкам стола крепятся качественные, бесшумные и прочные колеса с опорной площадкой, две из которых должны иметь тормозную систему. Скелет и ноги должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебристой краской. | штук | 1 |
| **1.3** | Стеклянный шкаф для медикаментов первой помощи в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Минимальные внешние размеры шкафа медицинского оборудования: 600х450х900 м (ДхШхВ). Каркас и ножки шкафа должны быть изготовлены целиком из металлических четырехугольных труб (25х25 2,0) м методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,а крышка и стенки - из металлического листа толщиной 1,0-1,2 м. Шкаф во всю высоту разделен на три равные платформы из закаленного стекла и имеет две стеклянные двери на ключах, каждая из которых крепится тремя петлями. Паяльники должны быть аккуратными и гладкими. К каркасу шкафа сваркой крепятся металлические ножки высотой 200 мм, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. Каркас, ножки, крышка и стенки должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебряной или белой краской. | штук | 1 |
| **1.4** | Электронные весы, размеры подставки: (450-550)мм, вес весов: 5-25 кг. Весит от 0 до 150 кг. Имеет прямоугольную платформу, подставку, стеклянный экран с цифровым индикатором. Гарантийный срок составляет не менее одного года. **Образец /картинка 1/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.5** | Ростомер-самоклеющийся изготовлен из экологически чистого сырья, виниловые обои на флизелиновой основе, состоящей из натуральных волокон. Он легко крепится к гладкой поверхности стены. Он не рвется и не оставляет следов на стене при снятии или разрыве. **Образец /картинка 2/ прилагается.** | штук | 1 |
| **1.6** | Таблица для проверки зрения (стол Орлова или Головина-Сивцева) в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N 1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Эта таблица содержит ряды печатных букв (всего 12 рядов), при этом буквы уменьшаются в размере сверху вниз. Слева от каждого ряда указано расстояние D (в метрах), с которого человек с нормальным зрением должен их видеть (50,0 метра для верхнего ряда, 2,5 м для нижнего ряда). В правой части каждой строки значение V (в условных единицах) — острота зрения при чтении букв с расстояния 5 метров (0,1, если глаз видит только верхний ряд, 2,0, если глаз видит нижний ряд). Зрение считается нормальным (1,0), когда человек видит каждым глазом десятую линию с расстояния 5 метров. Чтобы вычислить размер букв в определенной строке (с погрешностью около 1 миллиметра), необходимо разделить на масштабе 7 миллиметров по величине V. Таким образом, размер букв в верхнем ряду составит 70 миллиметров (V=0,1), а в нижнем – 3,5 миллиметра (V=2). При исследовании остроты зрения с другого расстояния (менее 0,1, если человек не узнает буквы верхнего ряда с 5 метров) испытуемого приближают к столу и спрашивают через каждые 0,5 метра, пока он правильно не назовет буквы. верхнего ряда. Образец /рисунок-3/ прилагается. Величина остроты зрения рассчитывается по следующей формуле: V=d/D, где: V–острота зрения, d–расстояние, с которого проводится исследование, D-расстояние, на котором нормальный глаз видит данную серию. **Образец /картинка 3/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.7** | Медицинские кушетки в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Размеры медицинской кушетки: 180х60х60см. Общий каркас изготовлен из прочного металлического профиля и покрыт порошковой износостойкой краской. Внешняя мягкая поверхность дивана покрыта высококачественной экологически чистой искусственной кожей, что обеспечивает комфорт. Высота изголовья дивана регулируется. **Образец /картинка 4/ прилагается.** | штук | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-9** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. МЕДПУНКТ** | | | |
| **1.1** | Стол медицинский: размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 1 |
| **1.2** | Инструментальный стол в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Каркас и ножки стола должны быть полностью изготовлены из металлических четырехугольных труб (25х25х2,0) мм методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,наружные размеры каркаса не менее 710х515х870 мм (ДхШхВ). Стол имеет одну железную платформу на высоте 500 мм над землей. Скатерть и платформа облицованы нержавеющей сталью 18/10 толщиной 1,1-1,5 мм, три стороны скатерти должны быть загнуты на 30 мм вниз, а задняя сторона с закругленным краем вверх на 70 мм. Паяльники должны быть механически обработанными и гладкими. К каркасу стола при помощи сварки крепятся металлические ножки, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. К ножкам стола крепятся качественные, бесшумные и прочные колеса с опорной площадкой, две из которых должны иметь тормозную систему. Скелет и ноги должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебристой краской. | штук | 1 |
| **1.3** | Стеклянный шкаф для медикаментов первой помощи в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Минимальные внешние размеры шкафа медицинского оборудования: 600х450х900 м (ДхШхВ). Каркас и ножки шкафа должны быть изготовлены целиком из металлических четырехугольных труб (25х25 2,0) м методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,а крышка и стенки - из металлического листа толщиной 1,0-1,2 м. Шкаф во всю высоту разделен на три равные платформы из закаленного стекла и имеет две стеклянные двери на ключах, каждая из которых крепится тремя петлями. Паяльники должны быть аккуратными и гладкими. К каркасу шкафа сваркой крепятся металлические ножки высотой 200 мм, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. Каркас, ножки, крышка и стенки должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебряной или белой краской. | штук | 1 |
| **1.4** | Электронные весы, размеры подставки: (450-550)мм, вес весов: 5-25 кг. Весит от 0 до 150 кг. Имеет прямоугольную платформу, подставку, стеклянный экран с цифровым индикатором. Гарантийный срок составляет не менее одного года. **Образец /картинка 1/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.5** | Ростомер-самоклеющийся изготовлен из экологически чистого сырья, виниловые обои на флизелиновой основе, состоящей из натуральных волокон. Он легко крепится к гладкой поверхности стены. Он не рвется и не оставляет следов на стене при снятии или разрыве. **Образец /картинка 2/ прилагается.** | штук | 1 |
| **1.6** | Таблица для проверки зрения (стол Орлова или Головина-Сивцева) в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N 1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Эта таблица содержит ряды печатных букв (всего 12 рядов), при этом буквы уменьшаются в размере сверху вниз. Слева от каждого ряда указано расстояние D (в метрах), с которого человек с нормальным зрением должен их видеть (50,0 метра для верхнего ряда, 2,5 м для нижнего ряда). В правой части каждой строки значение V (в условных единицах) — острота зрения при чтении букв с расстояния 5 метров (0,1, если глаз видит только верхний ряд, 2,0, если глаз видит нижний ряд). Зрение считается нормальным (1,0), когда человек видит каждым глазом десятую линию с расстояния 5 метров. Чтобы вычислить размер букв в определенной строке (с погрешностью около 1 миллиметра), необходимо разделить на масштабе 7 миллиметров по величине V. Таким образом, размер букв в верхнем ряду составит 70 миллиметров (V=0,1), а в нижнем – 3,5 миллиметра (V=2). При исследовании остроты зрения с другого расстояния (менее 0,1, если человек не узнает буквы верхнего ряда с 5 метров) испытуемого приближают к столу и спрашивают через каждые 0,5 метра, пока он правильно не назовет буквы. верхнего ряда. Образец /рисунок-3/ прилагается. Величина остроты зрения рассчитывается по следующей формуле: V=d/D, где: V–острота зрения, d–расстояние, с которого проводится исследование, D-расстояние, на котором нормальный глаз видит данную серию. **Образец /картинка 3/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.7** | Медицинские кушетки в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Размеры медицинской кушетки: 180х60х60см. Общий каркас изготовлен из прочного металлического профиля и покрыт порошковой износостойкой краской. Внешняя мягкая поверхность дивана покрыта высококачественной экологически чистой искусственной кожей, что обеспечивает комфорт. Высота изголовья дивана регулируется. **Образец /картинка 4/ прилагается.** | штук | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-10** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. МЕДПУНКТ** | | | |
| **1.1** | Стол медицинский: размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 1 |
| **1.2** | Инструментальный стол в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Каркас и ножки стола должны быть полностью изготовлены из металлических четырехугольных труб (25х25х2,0) мм методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,наружные размеры каркаса не менее 710х515х870 мм (ДхШхВ). Стол имеет одну железную платформу на высоте 500 мм над землей. Скатерть и платформа облицованы нержавеющей сталью 18/10 толщиной 1,1-1,5 мм, три стороны скатерти должны быть загнуты на 30 мм вниз, а задняя сторона с закругленным краем вверх на 70 мм. Паяльники должны быть механически обработанными и гладкими. К каркасу стола при помощи сварки крепятся металлические ножки, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. К ножкам стола крепятся качественные, бесшумные и прочные колеса с опорной площадкой, две из которых должны иметь тормозную систему. Скелет и ноги должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебристой краской. | штук | 1 |
| **1.3** | Стеклянный шкаф для медикаментов первой помощи в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Минимальные внешние размеры шкафа медицинского оборудования: 600х450х900 м (ДхШхВ). Каркас и ножки шкафа должны быть изготовлены целиком из металлических четырехугольных труб (25х25 2,0) м методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,а крышка и стенки - из металлического листа толщиной 1,0-1,2 м. Шкаф во всю высоту разделен на три равные платформы из закаленного стекла и имеет две стеклянные двери на ключах, каждая из которых крепится тремя петлями. Паяльники должны быть аккуратными и гладкими. К каркасу шкафа сваркой крепятся металлические ножки высотой 200 мм, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. Каркас, ножки, крышка и стенки должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебряной или белой краской. | штук | 1 |
| **1.4** | Электронные весы, размеры подставки: (450-550)мм, вес весов: 5-25 кг. Весит от 0 до 150 кг. Имеет прямоугольную платформу, подставку, стеклянный экран с цифровым индикатором. Гарантийный срок составляет не менее одного года. **Образец /картинка 1/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.5** | Ростомер-самоклеющийся изготовлен из экологически чистого сырья, виниловые обои на флизелиновой основе, состоящей из натуральных волокон. Он легко крепится к гладкой поверхности стены. Он не рвется и не оставляет следов на стене при снятии или разрыве. **Образец /картинка 2/ прилагается.** | штук | 1 |
| **1.6** | Таблица для проверки зрения (стол Орлова или Головина-Сивцева) в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N 1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Эта таблица содержит ряды печатных букв (всего 12 рядов), при этом буквы уменьшаются в размере сверху вниз. Слева от каждого ряда указано расстояние D (в метрах), с которого человек с нормальным зрением должен их видеть (50,0 метра для верхнего ряда, 2,5 м для нижнего ряда). В правой части каждой строки значение V (в условных единицах) — острота зрения при чтении букв с расстояния 5 метров (0,1, если глаз видит только верхний ряд, 2,0, если глаз видит нижний ряд). Зрение считается нормальным (1,0), когда человек видит каждым глазом десятую линию с расстояния 5 метров. Чтобы вычислить размер букв в определенной строке (с погрешностью около 1 миллиметра), необходимо разделить на масштабе 7 миллиметров по величине V. Таким образом, размер букв в верхнем ряду составит 70 миллиметров (V=0,1), а в нижнем – 3,5 миллиметра (V=2). При исследовании остроты зрения с другого расстояния (менее 0,1, если человек не узнает буквы верхнего ряда с 5 метров) испытуемого приближают к столу и спрашивают через каждые 0,5 метра, пока он правильно не назовет буквы. верхнего ряда. Образец /рисунок-3/ прилагается. Величина остроты зрения рассчитывается по следующей формуле: V=d/D, где: V–острота зрения, d–расстояние, с которого проводится исследование, D-расстояние, на котором нормальный глаз видит данную серию. **Образец /картинка 3/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.7** | Медицинские кушетки в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Размеры медицинской кушетки: 180х60х60см. Общий каркас изготовлен из прочного металлического профиля и покрыт порошковой износостойкой краской. Внешняя мягкая поверхность дивана покрыта высококачественной экологически чистой искусственной кожей, что обеспечивает комфорт. Высота изголовья дивана регулируется. **Образец /картинка 4/ прилагается.** | штук | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-11** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. МЕДПУНКТ** | | | |
| **1.1** | Стол медицинский: размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 1 |
| **1.2** | Инструментальный стол в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Каркас и ножки стола должны быть полностью изготовлены из металлических четырехугольных труб (25х25х2,0) мм методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,наружные размеры каркаса не менее 710х515х870 мм (ДхШхВ). Стол имеет одну железную платформу на высоте 500 мм над землей. Скатерть и платформа облицованы нержавеющей сталью 18/10 толщиной 1,1-1,5 мм, три стороны скатерти должны быть загнуты на 30 мм вниз, а задняя сторона с закругленным краем вверх на 70 мм. Паяльники должны быть механически обработанными и гладкими. К каркасу стола при помощи сварки крепятся металлические ножки, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. К ножкам стола крепятся качественные, бесшумные и прочные колеса с опорной площадкой, две из которых должны иметь тормозную систему. Скелет и ноги должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебристой краской. | штук | 1 |
| **1.3** | Стеклянный шкаф для медикаментов первой помощи в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Минимальные внешние размеры шкафа медицинского оборудования: 600х450х900 м (ДхШхВ). Каркас и ножки шкафа должны быть изготовлены целиком из металлических четырехугольных труб (25х25 2,0) м методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,а крышка и стенки - из металлического листа толщиной 1,0-1,2 м. Шкаф во всю высоту разделен на три равные платформы из закаленного стекла и имеет две стеклянные двери на ключах, каждая из которых крепится тремя петлями. Паяльники должны быть аккуратными и гладкими. К каркасу шкафа сваркой крепятся металлические ножки высотой 200 мм, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. Каркас, ножки, крышка и стенки должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебряной или белой краской. | штук | 1 |
| **1.4** | Электронные весы, размеры подставки: (450-550)мм, вес весов: 5-25 кг. Весит от 0 до 150 кг. Имеет прямоугольную платформу, подставку, стеклянный экран с цифровым индикатором. Гарантийный срок составляет не менее одного года. **Образец /картинка 1/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.5** | Ростомер-самоклеющийся изготовлен из экологически чистого сырья, виниловые обои на флизелиновой основе, состоящей из натуральных волокон. Он легко крепится к гладкой поверхности стены. Он не рвется и не оставляет следов на стене при снятии или разрыве. **Образец /картинка 2/ прилагается.** | штук | 1 |
| **1.6** | Таблица для проверки зрения (стол Орлова или Головина-Сивцева) в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N 1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Эта таблица содержит ряды печатных букв (всего 12 рядов), при этом буквы уменьшаются в размере сверху вниз. Слева от каждого ряда указано расстояние D (в метрах), с которого человек с нормальным зрением должен их видеть (50,0 метра для верхнего ряда, 2,5 м для нижнего ряда). В правой части каждой строки значение V (в условных единицах) — острота зрения при чтении букв с расстояния 5 метров (0,1, если глаз видит только верхний ряд, 2,0, если глаз видит нижний ряд). Зрение считается нормальным (1,0), когда человек видит каждым глазом десятую линию с расстояния 5 метров. Чтобы вычислить размер букв в определенной строке (с погрешностью около 1 миллиметра), необходимо разделить на масштабе 7 миллиметров по величине V. Таким образом, размер букв в верхнем ряду составит 70 миллиметров (V=0,1), а в нижнем – 3,5 миллиметра (V=2). При исследовании остроты зрения с другого расстояния (менее 0,1, если человек не узнает буквы верхнего ряда с 5 метров) испытуемого приближают к столу и спрашивают через каждые 0,5 метра, пока он правильно не назовет буквы. верхнего ряда. Образец /рисунок-3/ прилагается. Величина остроты зрения рассчитывается по следующей формуле: V=d/D, где: V–острота зрения, d–расстояние, с которого проводится исследование, D-расстояние, на котором нормальный глаз видит данную серию. **Образец /картинка 3/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.7** | Медицинские кушетки в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Размеры медицинской кушетки: 180х60х60см. Общий каркас изготовлен из прочного металлического профиля и покрыт порошковой износостойкой краской. Внешняя мягкая поверхность дивана покрыта высококачественной экологически чистой искусственной кожей, что обеспечивает комфорт. Высота изголовья дивана регулируется. **Образец /картинка 4/ прилагается.** | штук | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-12** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. МЕДПУНКТ** | | | |
| **1.1** | Стол медицинский: размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 1 |
| **1.2** | Инструментальный стол в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Каркас и ножки стола должны быть полностью изготовлены из металлических четырехугольных труб (25х25х2,0) мм методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,наружные размеры каркаса не менее 710х515х870 мм (ДхШхВ). Стол имеет одну железную платформу на высоте 500 мм над землей. Скатерть и платформа облицованы нержавеющей сталью 18/10 толщиной 1,1-1,5 мм, три стороны скатерти должны быть загнуты на 30 мм вниз, а задняя сторона с закругленным краем вверх на 70 мм. Паяльники должны быть механически обработанными и гладкими. К каркасу стола при помощи сварки крепятся металлические ножки, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. К ножкам стола крепятся качественные, бесшумные и прочные колеса с опорной площадкой, две из которых должны иметь тормозную систему. Скелет и ноги должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебристой краской. | штук | 1 |
| **1.3** | Стеклянный шкаф для медикаментов первой помощи в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Минимальные внешние размеры шкафа медицинского оборудования: 600х450х900 м (ДхШхВ). Каркас и ножки шкафа должны быть изготовлены целиком из металлических четырехугольных труб (25х25 2,0) м методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,а крышка и стенки - из металлического листа толщиной 1,0-1,2 м. Шкаф во всю высоту разделен на три равные платформы из закаленного стекла и имеет две стеклянные двери на ключах, каждая из которых крепится тремя петлями. Паяльники должны быть аккуратными и гладкими. К каркасу шкафа сваркой крепятся металлические ножки высотой 200 мм, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. Каркас, ножки, крышка и стенки должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебряной или белой краской. | штук | 1 |
| **1.4** | Электронные весы, размеры подставки: (450-550)мм, вес весов: 5-25 кг. Весит от 0 до 150 кг. Имеет прямоугольную платформу, подставку, стеклянный экран с цифровым индикатором. Гарантийный срок составляет не менее одного года. **Образец /картинка 1/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.5** | Ростомер-самоклеющийся изготовлен из экологически чистого сырья, виниловые обои на флизелиновой основе, состоящей из натуральных волокон. Он легко крепится к гладкой поверхности стены. Он не рвется и не оставляет следов на стене при снятии или разрыве. **Образец /картинка 2/ прилагается.** | штук | 1 |
| **1.6** | Таблица для проверки зрения (стол Орлова или Головина-Сивцева) в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N 1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Эта таблица содержит ряды печатных букв (всего 12 рядов), при этом буквы уменьшаются в размере сверху вниз. Слева от каждого ряда указано расстояние D (в метрах), с которого человек с нормальным зрением должен их видеть (50,0 метра для верхнего ряда, 2,5 м для нижнего ряда). В правой части каждой строки значение V (в условных единицах) — острота зрения при чтении букв с расстояния 5 метров (0,1, если глаз видит только верхний ряд, 2,0, если глаз видит нижний ряд). Зрение считается нормальным (1,0), когда человек видит каждым глазом десятую линию с расстояния 5 метров. Чтобы вычислить размер букв в определенной строке (с погрешностью около 1 миллиметра), необходимо разделить на масштабе 7 миллиметров по величине V. Таким образом, размер букв в верхнем ряду составит 70 миллиметров (V=0,1), а в нижнем – 3,5 миллиметра (V=2). При исследовании остроты зрения с другого расстояния (менее 0,1, если человек не узнает буквы верхнего ряда с 5 метров) испытуемого приближают к столу и спрашивают через каждые 0,5 метра, пока он правильно не назовет буквы. верхнего ряда. Образец /рисунок-3/ прилагается. Величина остроты зрения рассчитывается по следующей формуле: V=d/D, где: V–острота зрения, d–расстояние, с которого проводится исследование, D-расстояние, на котором нормальный глаз видит данную серию. **Образец /картинка 3/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.7** | Медицинские кушетки в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Размеры медицинской кушетки: 180х60х60см. Общий каркас изготовлен из прочного металлического профиля и покрыт порошковой износостойкой краской. Внешняя мягкая поверхность дивана покрыта высококачественной экологически чистой искусственной кожей, что обеспечивает комфорт. Высота изголовья дивана регулируется. **Образец /картинка 4/ прилагается.** | штук | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-13** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. МЕДПУНКТ** | | | |
| **1.1** | Стол медицинский: размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 1 |
| **1.2** | Инструментальный стол в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Каркас и ножки стола должны быть полностью изготовлены из металлических четырехугольных труб (25х25х2,0) мм методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,наружные размеры каркаса не менее 710х515х870 мм (ДхШхВ). Стол имеет одну железную платформу на высоте 500 мм над землей. Скатерть и платформа облицованы нержавеющей сталью 18/10 толщиной 1,1-1,5 мм, три стороны скатерти должны быть загнуты на 30 мм вниз, а задняя сторона с закругленным краем вверх на 70 мм. Паяльники должны быть механически обработанными и гладкими. К каркасу стола при помощи сварки крепятся металлические ножки, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. К ножкам стола крепятся качественные, бесшумные и прочные колеса с опорной площадкой, две из которых должны иметь тормозную систему. Скелет и ноги должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебристой краской. | штук | 1 |
| **1.3** | Стеклянный шкаф для медикаментов первой помощи в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Минимальные внешние размеры шкафа медицинского оборудования: 600х450х900 м (ДхШхВ). Каркас и ножки шкафа должны быть изготовлены целиком из металлических четырехугольных труб (25х25 2,0) м методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,а крышка и стенки - из металлического листа толщиной 1,0-1,2 м. Шкаф во всю высоту разделен на три равные платформы из закаленного стекла и имеет две стеклянные двери на ключах, каждая из которых крепится тремя петлями. Паяльники должны быть аккуратными и гладкими. К каркасу шкафа сваркой крепятся металлические ножки высотой 200 мм, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. Каркас, ножки, крышка и стенки должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебряной или белой краской. | штук | 1 |
| **1.4** | Электронные весы, размеры подставки: (450-550)мм, вес весов: 5-25 кг. Весит от 0 до 150 кг. Имеет прямоугольную платформу, подставку, стеклянный экран с цифровым индикатором. Гарантийный срок составляет не менее одного года. **Образец /картинка 1/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.5** | Ростомер-самоклеющийся изготовлен из экологически чистого сырья, виниловые обои на флизелиновой основе, состоящей из натуральных волокон. Он легко крепится к гладкой поверхности стены. Он не рвется и не оставляет следов на стене при снятии или разрыве. **Образец /картинка 2/ прилагается.** | штук | 1 |
| **1.6** | Таблица для проверки зрения (стол Орлова или Головина-Сивцева) в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N 1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Эта таблица содержит ряды печатных букв (всего 12 рядов), при этом буквы уменьшаются в размере сверху вниз. Слева от каждого ряда указано расстояние D (в метрах), с которого человек с нормальным зрением должен их видеть (50,0 метра для верхнего ряда, 2,5 м для нижнего ряда). В правой части каждой строки значение V (в условных единицах) — острота зрения при чтении букв с расстояния 5 метров (0,1, если глаз видит только верхний ряд, 2,0, если глаз видит нижний ряд). Зрение считается нормальным (1,0), когда человек видит каждым глазом десятую линию с расстояния 5 метров. Чтобы вычислить размер букв в определенной строке (с погрешностью около 1 миллиметра), необходимо разделить на масштабе 7 миллиметров по величине V. Таким образом, размер букв в верхнем ряду составит 70 миллиметров (V=0,1), а в нижнем – 3,5 миллиметра (V=2). При исследовании остроты зрения с другого расстояния (менее 0,1, если человек не узнает буквы верхнего ряда с 5 метров) испытуемого приближают к столу и спрашивают через каждые 0,5 метра, пока он правильно не назовет буквы. верхнего ряда. Образец /рисунок-3/ прилагается. Величина остроты зрения рассчитывается по следующей формуле: V=d/D, где: V–острота зрения, d–расстояние, с которого проводится исследование, D-расстояние, на котором нормальный глаз видит данную серию. **Образец /картинка 3/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.7** | Медицинские кушетки в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Размеры медицинской кушетки: 180х60х60см. Общий каркас изготовлен из прочного металлического профиля и покрыт порошковой износостойкой краской. Внешняя мягкая поверхность дивана покрыта высококачественной экологически чистой искусственной кожей, что обеспечивает комфорт. Высота изголовья дивана регулируется. **Образец /картинка 4/ прилагается.** | штук | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-14** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. МЕДПУНКТ** | | | |
| **1.1** | Стол медицинский: размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 1 |
| **1.2** | Инструментальный стол в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Каркас и ножки стола должны быть полностью изготовлены из металлических четырехугольных труб (25х25х2,0) мм методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,наружные размеры каркаса не менее 710х515х870 мм (ДхШхВ). Стол имеет одну железную платформу на высоте 500 мм над землей. Скатерть и платформа облицованы нержавеющей сталью 18/10 толщиной 1,1-1,5 мм, три стороны скатерти должны быть загнуты на 30 мм вниз, а задняя сторона с закругленным краем вверх на 70 мм. Паяльники должны быть механически обработанными и гладкими. К каркасу стола при помощи сварки крепятся металлические ножки, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. К ножкам стола крепятся качественные, бесшумные и прочные колеса с опорной площадкой, две из которых должны иметь тормозную систему. Скелет и ноги должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебристой краской. | штук | 1 |
| **1.3** | Стеклянный шкаф для медикаментов первой помощи в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Минимальные внешние размеры шкафа медицинского оборудования: 600х450х900 м (ДхШхВ). Каркас и ножки шкафа должны быть изготовлены целиком из металлических четырехугольных труб (25х25 2,0) м методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,а крышка и стенки - из металлического листа толщиной 1,0-1,2 м. Шкаф во всю высоту разделен на три равные платформы из закаленного стекла и имеет две стеклянные двери на ключах, каждая из которых крепится тремя петлями. Паяльники должны быть аккуратными и гладкими. К каркасу шкафа сваркой крепятся металлические ножки высотой 200 мм, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. Каркас, ножки, крышка и стенки должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебряной или белой краской. | штук | 1 |
| **1.4** | Электронные весы, размеры подставки: (450-550)мм, вес весов: 5-25 кг. Весит от 0 до 150 кг. Имеет прямоугольную платформу, подставку, стеклянный экран с цифровым индикатором. Гарантийный срок составляет не менее одного года. **Образец /картинка 1/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.5** | Ростомер-самоклеющийся изготовлен из экологически чистого сырья, виниловые обои на флизелиновой основе, состоящей из натуральных волокон. Он легко крепится к гладкой поверхности стены. Он не рвется и не оставляет следов на стене при снятии или разрыве. **Образец /картинка 2/ прилагается.** | штук | 1 |
| **1.6** | Таблица для проверки зрения (стол Орлова или Головина-Сивцева) в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N 1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Эта таблица содержит ряды печатных букв (всего 12 рядов), при этом буквы уменьшаются в размере сверху вниз. Слева от каждого ряда указано расстояние D (в метрах), с которого человек с нормальным зрением должен их видеть (50,0 метра для верхнего ряда, 2,5 м для нижнего ряда). В правой части каждой строки значение V (в условных единицах) — острота зрения при чтении букв с расстояния 5 метров (0,1, если глаз видит только верхний ряд, 2,0, если глаз видит нижний ряд). Зрение считается нормальным (1,0), когда человек видит каждым глазом десятую линию с расстояния 5 метров. Чтобы вычислить размер букв в определенной строке (с погрешностью около 1 миллиметра), необходимо разделить на масштабе 7 миллиметров по величине V. Таким образом, размер букв в верхнем ряду составит 70 миллиметров (V=0,1), а в нижнем – 3,5 миллиметра (V=2). При исследовании остроты зрения с другого расстояния (менее 0,1, если человек не узнает буквы верхнего ряда с 5 метров) испытуемого приближают к столу и спрашивают через каждые 0,5 метра, пока он правильно не назовет буквы. верхнего ряда. Образец /рисунок-3/ прилагается. Величина остроты зрения рассчитывается по следующей формуле: V=d/D, где: V–острота зрения, d–расстояние, с которого проводится исследование, D-расстояние, на котором нормальный глаз видит данную серию. **Образец /картинка 3/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.7** | Медицинские кушетки в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Размеры медицинской кушетки: 180х60х60см. Общий каркас изготовлен из прочного металлического профиля и покрыт порошковой износостойкой краской. Внешняя мягкая поверхность дивана покрыта высококачественной экологически чистой искусственной кожей, что обеспечивает комфорт. Высота изголовья дивана регулируется. **Образец /картинка 4/ прилагается.** | штук | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-15** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. МЕДПУНКТ** | | | |
| **1.1** | Стол медицинский: размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 1 |
| **1.2** | Инструментальный стол в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Каркас и ножки стола должны быть полностью изготовлены из металлических четырехугольных труб (25х25х2,0) мм методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,наружные размеры каркаса не менее 710х515х870 мм (ДхШхВ). Стол имеет одну железную платформу на высоте 500 мм над землей. Скатерть и платформа облицованы нержавеющей сталью 18/10 толщиной 1,1-1,5 мм, три стороны скатерти должны быть загнуты на 30 мм вниз, а задняя сторона с закругленным краем вверх на 70 мм. Паяльники должны быть механически обработанными и гладкими. К каркасу стола при помощи сварки крепятся металлические ножки, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. К ножкам стола крепятся качественные, бесшумные и прочные колеса с опорной площадкой, две из которых должны иметь тормозную систему. Скелет и ноги должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебристой краской. | штук | 1 |
| **1.3** | Стеклянный шкаф для медикаментов первой помощи в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Минимальные внешние размеры шкафа медицинского оборудования: 600х450х900 м (ДхШхВ). Каркас и ножки шкафа должны быть изготовлены целиком из металлических четырехугольных труб (25х25 2,0) м методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,а крышка и стенки - из металлического листа толщиной 1,0-1,2 м. Шкаф во всю высоту разделен на три равные платформы из закаленного стекла и имеет две стеклянные двери на ключах, каждая из которых крепится тремя петлями. Паяльники должны быть аккуратными и гладкими. К каркасу шкафа сваркой крепятся металлические ножки высотой 200 мм, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. Каркас, ножки, крышка и стенки должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебряной или белой краской. | штук | 1 |
| **1.4** | Электронные весы, размеры подставки: (450-550)мм, вес весов: 5-25 кг. Весит от 0 до 150 кг. Имеет прямоугольную платформу, подставку, стеклянный экран с цифровым индикатором. Гарантийный срок составляет не менее одного года. **Образец /картинка 1/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.5** | Ростомер-самоклеющийся изготовлен из экологически чистого сырья, виниловые обои на флизелиновой основе, состоящей из натуральных волокон. Он легко крепится к гладкой поверхности стены. Он не рвется и не оставляет следов на стене при снятии или разрыве. **Образец /картинка 2/ прилагается.** | штук | 1 |
| **1.6** | Таблица для проверки зрения (стол Орлова или Головина-Сивцева) в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N 1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Эта таблица содержит ряды печатных букв (всего 12 рядов), при этом буквы уменьшаются в размере сверху вниз. Слева от каждого ряда указано расстояние D (в метрах), с которого человек с нормальным зрением должен их видеть (50,0 метра для верхнего ряда, 2,5 м для нижнего ряда). В правой части каждой строки значение V (в условных единицах) — острота зрения при чтении букв с расстояния 5 метров (0,1, если глаз видит только верхний ряд, 2,0, если глаз видит нижний ряд). Зрение считается нормальным (1,0), когда человек видит каждым глазом десятую линию с расстояния 5 метров. Чтобы вычислить размер букв в определенной строке (с погрешностью около 1 миллиметра), необходимо разделить на масштабе 7 миллиметров по величине V. Таким образом, размер букв в верхнем ряду составит 70 миллиметров (V=0,1), а в нижнем – 3,5 миллиметра (V=2). При исследовании остроты зрения с другого расстояния (менее 0,1, если человек не узнает буквы верхнего ряда с 5 метров) испытуемого приближают к столу и спрашивают через каждые 0,5 метра, пока он правильно не назовет буквы. верхнего ряда. Образец /рисунок-3/ прилагается. Величина остроты зрения рассчитывается по следующей формуле: V=d/D, где: V–острота зрения, d–расстояние, с которого проводится исследование, D-расстояние, на котором нормальный глаз видит данную серию. **Образец /картинка 3/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.7** | Медицинские кушетки в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Размеры медицинской кушетки: 180х60х60см. Общий каркас изготовлен из прочного металлического профиля и покрыт порошковой износостойкой краской. Внешняя мягкая поверхность дивана покрыта высококачественной экологически чистой искусственной кожей, что обеспечивает комфорт. Высота изголовья дивана регулируется. **Образец /картинка 4/ прилагается.** | штук | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-16** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. МЕДПУНКТ** | | | |
| **1.1** | Стол медицинский: размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 1 |
| **1.2** | Инструментальный стол в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Каркас и ножки стола должны быть полностью изготовлены из металлических четырехугольных труб (25х25х2,0) мм методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,наружные размеры каркаса не менее 710х515х870 мм (ДхШхВ). Стол имеет одну железную платформу на высоте 500 мм над землей. Скатерть и платформа облицованы нержавеющей сталью 18/10 толщиной 1,1-1,5 мм, три стороны скатерти должны быть загнуты на 30 мм вниз, а задняя сторона с закругленным краем вверх на 70 мм. Паяльники должны быть механически обработанными и гладкими. К каркасу стола при помощи сварки крепятся металлические ножки, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. К ножкам стола крепятся качественные, бесшумные и прочные колеса с опорной площадкой, две из которых должны иметь тормозную систему. Скелет и ноги должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебристой краской. | штук | 1 |
| **1.3** | Стеклянный шкаф для медикаментов первой помощи в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Минимальные внешние размеры шкафа медицинского оборудования: 600х450х900 м (ДхШхВ). Каркас и ножки шкафа должны быть изготовлены целиком из металлических четырехугольных труб (25х25 2,0) м методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,а крышка и стенки - из металлического листа толщиной 1,0-1,2 м. Шкаф во всю высоту разделен на три равные платформы из закаленного стекла и имеет две стеклянные двери на ключах, каждая из которых крепится тремя петлями. Паяльники должны быть аккуратными и гладкими. К каркасу шкафа сваркой крепятся металлические ножки высотой 200 мм, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. Каркас, ножки, крышка и стенки должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебряной или белой краской. | штук | 1 |
| **1.4** | Электронные весы, размеры подставки: (450-550)мм, вес весов: 5-25 кг. Весит от 0 до 150 кг. Имеет прямоугольную платформу, подставку, стеклянный экран с цифровым индикатором. Гарантийный срок составляет не менее одного года. **Образец /картинка 1/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.5** | Ростомер-самоклеющийся изготовлен из экологически чистого сырья, виниловые обои на флизелиновой основе, состоящей из натуральных волокон. Он легко крепится к гладкой поверхности стены. Он не рвется и не оставляет следов на стене при снятии или разрыве. **Образец /картинка 2/ прилагается.** | штук | 1 |
| **1.6** | Таблица для проверки зрения (стол Орлова или Головина-Сивцева) в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N 1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Эта таблица содержит ряды печатных букв (всего 12 рядов), при этом буквы уменьшаются в размере сверху вниз. Слева от каждого ряда указано расстояние D (в метрах), с которого человек с нормальным зрением должен их видеть (50,0 метра для верхнего ряда, 2,5 м для нижнего ряда). В правой части каждой строки значение V (в условных единицах) — острота зрения при чтении букв с расстояния 5 метров (0,1, если глаз видит только верхний ряд, 2,0, если глаз видит нижний ряд). Зрение считается нормальным (1,0), когда человек видит каждым глазом десятую линию с расстояния 5 метров. Чтобы вычислить размер букв в определенной строке (с погрешностью около 1 миллиметра), необходимо разделить на масштабе 7 миллиметров по величине V. Таким образом, размер букв в верхнем ряду составит 70 миллиметров (V=0,1), а в нижнем – 3,5 миллиметра (V=2). При исследовании остроты зрения с другого расстояния (менее 0,1, если человек не узнает буквы верхнего ряда с 5 метров) испытуемого приближают к столу и спрашивают через каждые 0,5 метра, пока он правильно не назовет буквы. верхнего ряда. Образец /рисунок-3/ прилагается. Величина остроты зрения рассчитывается по следующей формуле: V=d/D, где: V–острота зрения, d–расстояние, с которого проводится исследование, D-расстояние, на котором нормальный глаз видит данную серию. **Образец /картинка 3/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.7** | Медицинские кушетки в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Размеры медицинской кушетки: 180х60х60см. Общий каркас изготовлен из прочного металлического профиля и покрыт порошковой износостойкой краской. Внешняя мягкая поверхность дивана покрыта высококачественной экологически чистой искусственной кожей, что обеспечивает комфорт. Высота изголовья дивана регулируется. **Образец /картинка 4/ прилагается.** | штук | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-17** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. МЕДПУНКТ** | | | |
| **1.1** | Стол медицинский: размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 1 |
| **1.2** | Инструментальный стол в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Каркас и ножки стола должны быть полностью изготовлены из металлических четырехугольных труб (25х25х2,0) мм методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,наружные размеры каркаса не менее 710х515х870 мм (ДхШхВ). Стол имеет одну железную платформу на высоте 500 мм над землей. Скатерть и платформа облицованы нержавеющей сталью 18/10 толщиной 1,1-1,5 мм, три стороны скатерти должны быть загнуты на 30 мм вниз, а задняя сторона с закругленным краем вверх на 70 мм. Паяльники должны быть механически обработанными и гладкими. К каркасу стола при помощи сварки крепятся металлические ножки, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. К ножкам стола крепятся качественные, бесшумные и прочные колеса с опорной площадкой, две из которых должны иметь тормозную систему. Скелет и ноги должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебристой краской. | штук | 1 |
| **1.3** | Стеклянный шкаф для медикаментов первой помощи в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Минимальные внешние размеры шкафа медицинского оборудования: 600х450х900 м (ДхШхВ). Каркас и ножки шкафа должны быть изготовлены целиком из металлических четырехугольных труб (25х25 2,0) м методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,а крышка и стенки - из металлического листа толщиной 1,0-1,2 м. Шкаф во всю высоту разделен на три равные платформы из закаленного стекла и имеет две стеклянные двери на ключах, каждая из которых крепится тремя петлями. Паяльники должны быть аккуратными и гладкими. К каркасу шкафа сваркой крепятся металлические ножки высотой 200 мм, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. Каркас, ножки, крышка и стенки должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебряной или белой краской. | штук | 1 |
| **1.4** | Электронные весы, размеры подставки: (450-550)мм, вес весов: 5-25 кг. Весит от 0 до 150 кг. Имеет прямоугольную платформу, подставку, стеклянный экран с цифровым индикатором. Гарантийный срок составляет не менее одного года. **Образец /картинка 1/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.5** | Ростомер-самоклеющийся изготовлен из экологически чистого сырья, виниловые обои на флизелиновой основе, состоящей из натуральных волокон. Он легко крепится к гладкой поверхности стены. Он не рвется и не оставляет следов на стене при снятии или разрыве. **Образец /картинка 2/ прилагается.** | штук | 1 |
| **1.6** | Таблица для проверки зрения (стол Орлова или Головина-Сивцева) в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N 1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Эта таблица содержит ряды печатных букв (всего 12 рядов), при этом буквы уменьшаются в размере сверху вниз. Слева от каждого ряда указано расстояние D (в метрах), с которого человек с нормальным зрением должен их видеть (50,0 метра для верхнего ряда, 2,5 м для нижнего ряда). В правой части каждой строки значение V (в условных единицах) — острота зрения при чтении букв с расстояния 5 метров (0,1, если глаз видит только верхний ряд, 2,0, если глаз видит нижний ряд). Зрение считается нормальным (1,0), когда человек видит каждым глазом десятую линию с расстояния 5 метров. Чтобы вычислить размер букв в определенной строке (с погрешностью около 1 миллиметра), необходимо разделить на масштабе 7 миллиметров по величине V. Таким образом, размер букв в верхнем ряду составит 70 миллиметров (V=0,1), а в нижнем – 3,5 миллиметра (V=2). При исследовании остроты зрения с другого расстояния (менее 0,1, если человек не узнает буквы верхнего ряда с 5 метров) испытуемого приближают к столу и спрашивают через каждые 0,5 метра, пока он правильно не назовет буквы. верхнего ряда. Образец /рисунок-3/ прилагается. Величина остроты зрения рассчитывается по следующей формуле: V=d/D, где: V–острота зрения, d–расстояние, с которого проводится исследование, D-расстояние, на котором нормальный глаз видит данную серию. **Образец /картинка 3/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.7** | Медицинские кушетки в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Размеры медицинской кушетки: 180х60х60см. Общий каркас изготовлен из прочного металлического профиля и покрыт порошковой износостойкой краской. Внешняя мягкая поверхность дивана покрыта высококачественной экологически чистой искусственной кожей, что обеспечивает комфорт. Высота изголовья дивана регулируется. **Образец /картинка 4/ прилагается.** | штук | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-18** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. МЕДПУНКТ** | | | |
| **1.1** | Стол медицинский: размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 1 |
| **1.2** | Инструментальный стол в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Каркас и ножки стола должны быть полностью изготовлены из металлических четырехугольных труб (25х25х2,0) мм методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,наружные размеры каркаса не менее 710х515х870 мм (ДхШхВ). Стол имеет одну железную платформу на высоте 500 мм над землей. Скатерть и платформа облицованы нержавеющей сталью 18/10 толщиной 1,1-1,5 мм, три стороны скатерти должны быть загнуты на 30 мм вниз, а задняя сторона с закругленным краем вверх на 70 мм. Паяльники должны быть механически обработанными и гладкими. К каркасу стола при помощи сварки крепятся металлические ножки, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. К ножкам стола крепятся качественные, бесшумные и прочные колеса с опорной площадкой, две из которых должны иметь тормозную систему. Скелет и ноги должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебристой краской. | штук | 1 |
| **1.3** | Стеклянный шкаф для медикаментов первой помощи в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Минимальные внешние размеры шкафа медицинского оборудования: 600х450х900 м (ДхШхВ). Каркас и ножки шкафа должны быть изготовлены целиком из металлических четырехугольных труб (25х25 2,0) м методом сварки, углы соединены Под углом 45 градусов,а крышка и стенки - из металлического листа толщиной 1,0-1,2 м. Шкаф во всю высоту разделен на три равные платформы из закаленного стекла и имеет две стеклянные двери на ключах, каждая из которых крепится тремя петлями. Паяльники должны быть аккуратными и гладкими. К каркасу шкафа сваркой крепятся металлические ножки высотой 200 мм, края которых необходимо закрыть пластиковыми заглушками толщиной 8 мм. Каркас, ножки, крышка и стенки должны быть полностью покрыты порошковой краской качественной водостойкой серебряной или белой краской. | штук | 1 |
| **1.4** | Электронные весы, размеры подставки: (450-550)мм, вес весов: 5-25 кг. Весит от 0 до 150 кг. Имеет прямоугольную платформу, подставку, стеклянный экран с цифровым индикатором. Гарантийный срок составляет не менее одного года. **Образец /картинка 1/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.5** | Ростомер-самоклеющийся изготовлен из экологически чистого сырья, виниловые обои на флизелиновой основе, состоящей из натуральных волокон. Он легко крепится к гладкой поверхности стены. Он не рвется и не оставляет следов на стене при снятии или разрыве. **Образец /картинка 2/ прилагается.** | штук | 1 |
| **1.6** | Таблица для проверки зрения (стол Орлова или Головина-Сивцева) в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N 1239-Н от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Эта таблица содержит ряды печатных букв (всего 12 рядов), при этом буквы уменьшаются в размере сверху вниз. Слева от каждого ряда указано расстояние D (в метрах), с которого человек с нормальным зрением должен их видеть (50,0 метра для верхнего ряда, 2,5 м для нижнего ряда). В правой части каждой строки значение V (в условных единицах) — острота зрения при чтении букв с расстояния 5 метров (0,1, если глаз видит только верхний ряд, 2,0, если глаз видит нижний ряд). Зрение считается нормальным (1,0), когда человек видит каждым глазом десятую линию с расстояния 5 метров. Чтобы вычислить размер букв в определенной строке (с погрешностью около 1 миллиметра), необходимо разделить на масштабе 7 миллиметров по величине V. Таким образом, размер букв в верхнем ряду составит 70 миллиметров (V=0,1), а в нижнем – 3,5 миллиметра (V=2). При исследовании остроты зрения с другого расстояния (менее 0,1, если человек не узнает буквы верхнего ряда с 5 метров) испытуемого приближают к столу и спрашивают через каждые 0,5 метра, пока он правильно не назовет буквы. верхнего ряда. Образец /рисунок-3/ прилагается. Величина остроты зрения рассчитывается по следующей формуле: V=d/D, где: V–острота зрения, d–расстояние, с которого проводится исследование, D-расстояние, на котором нормальный глаз видит данную серию. **Образец /картинка 3/ прилагается.**  На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя. | штук | 1 |
| **1.7** | Медицинские кушетки в соответствии с требованиями постановления Правительства РА N1239 от 20 сентября 2012 года, приказа Министерства здравоохранения РА N867. Размеры медицинской кушетки: 180х60х60см. Общий каркас изготовлен из прочного металлического профиля и покрыт порошковой износостойкой краской. Внешняя мягкая поверхность дивана покрыта высококачественной экологически чистой искусственной кожей, что обеспечивает комфорт. Высота изголовья дивана регулируется. **Образец /картинка 4/ прилагается.** | штук | 1 |

***Примечание: представленные образцы фотографий предоставляются исключительно для общего ознакомления и не будут являться частью договора, заключаемого в дальнейше***

***Заказчика предпочтительно, чтобы участник подготовил файлы для заявки на «Sylfaen» или другом шрифте, распространенном на международном уровне. Соблюдение или несоблюдение участником данного условия никак не повлияет на результаты оценки заявки***.