|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքներ | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | |
| հասցեն | Ժամկետը |
| 1 | Անօրգանական և անալիտիկ քիմիայի լաբորատորիայում տեղակայվող հատուկ նշանակության կահույքի հավաքածու: | Անօրգանական և անալիտիկ քիմիայի լաբորատորիայում տեղակայվող հատուկ նշանակության կահույքի հավաքածուն իր մեջ ներառում է՝ անօրգանական և անալիտիկ քիմիայի լաբորատոր աշխատանքային սեղաններ (22 հատ), անօրգանական և անալիտիկ քիմիայի լաբորատոր աշխատանքային սեղաններ՝ շարժական, գզրոցներով (12 հատ), անօրգանական և անալիտիկ քիմիայի լաբորատոր մեծ լվացարաններ (4 հատ), անօրգանական և անալիտիկ քիմիայի լաբորատոր փոքր լվացարաններ (2 հատ), Լաբորատոր, հատուկ նշանակության աչքերի լվացման ցնցուղներ (12 հատ), անօրգանական և անալիտիկ քիմիայի լաբորատոր քարշիչ պահարաններ (2 հատ), անօրգանական և անալիտիկ քիմիայի լաբորատոր, հատուկ  նշանակության պահարաններ (7 հատ), Քիմիական լաբորատորիայի ստանդարտներին համապատասխան գիտահետազոտական սարքի տեղակայման սեղաններ (9 հատ), Քիմիական լաբորատորիայի ստանդարտներին համապատասխան խորհրդակցությունների սեղաններ (9 հատ), լաբորատորիայում տեղակայվող հատուկ նշանակության բազմաֆունկցիոնալ դասասեղաններ էլեկտրամատակարարման ենթակառուցվածքով (12 հատ), Լաբորատորիայում տեղակայվող, գիտահետազոտական սարքին կցվող համակարգչային սեղաններ (9 հատ), Հատուկ ծանրությամբ, տատանումների նկատմամբ կայուն մետաղական կառուցատարով աշխատանքային սեղան՝ գիտահետազոտական սարքի տեղակայման համար՝ պահոցային հատվածով (3 հատ), Լաբորատոր աշխատանքային սեղանի վերադիր, և լաբորատորիայի ստանդարտներին համապատասխան անիվներով շարժական և անշարժ, տարբեր բարձրության աթոռներ (25 հատ):  **Անօրգանական և անալիտիկ քիմիայի լաբորատոր աշխատանքային սեղաններ՝** Պահոցային հատված` Մատերիալը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ: 2 Դռնակներով բացվող, 1 հարթակով՝ մեջտեղի հատվածում, հարթակների մակերեսը՝ պոլիմերային-ուրեթանային հատուկ քիմիական նշանակության պաշտպանիչ թաղանթով "UNI EN ISO 9001" ստանդարտին համապատասխան, լամինատի տեակը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ, 3 Գզրոցներով՝ վերևից ներքև հաջորդաբար մեծացող, Դռների և գզրոցների արտաքին մակերեսի մատերիալը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ, եզրերը՝ կորաձև գործարանային հղկմամբ և հերմետիկ իզոլացմամբ, Գզրոցների շարժական համակարգերը՝ "973-0M99-380-K1" ստանդարտին համապատասխան, դռների բացող դետալները՝ թաքնված հանգույցով, "fastfix-easyfix" սիստեմով, "CAF" ստանդարտների համակարգին համապատասխան, գզրոցների ներքին մակերեսները՝ պոլիմերային-ուրեթանային հատուկ քիմիական նշանակության պաշտպանիչ թաղանթով "UNI EN ISO 9001" ստանդարտին համապատասխան, ոտքերի հատվածը՝ բաց, կարգավորվող, շարժական, հատուկ նշանակության բարձր ճնշման պոլիմերային պլաստիկից՝ "UNI EN ISO 9001:2015" ստանդարտի "SQ174254-ICILA" չափանիշներին համապատասխան, Ընդհանուր պահանջները՝ համապատասխան ISO 5970-79 ստանդարտի։ Գունավորումը - Կմախքային լամինատի համար՝ Սպիտակ, Դռների և այլ դետալների համար՝ սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն-կանաչ-մետալիկ: Վերին հատված` Հրակայուն, հատուկ նշանակության լամինատով՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ, հոսանքի ապահովման էլեկտրական վահանակների առկայությամբ, "ISO 9001" ստանդարտներին համապատասխան: Գունավորումը՝ Սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն-կանաչ: Աշխատանքային մակերեսով կապակցված մետաղական կառուցատարի առկայություն, էլեկտրամատակարարման մեկուսացված ենթակառուցվածքների ստեղծմամբ (անհրաժեշտությունը՝ միայն որոշ դեպքերում, ըստ պատվիրատուի պահանջի): Աշխատանքային մակերես` Հատուկ նշանակության, քիմիապես կայուն պոլիէպօքսիդային-կերամիկական մոնոլիտ թաղանթով, առանց կցորդների, եզրերից փակ, պատերի հետ անկյունները՝ հերմետիկ, գործարանային սիլիկոնային եզրերով անկյունակներով, պատի վրա նույն պոլիմերային շերտով պաշտպանիչ թաղանթ։ Աշխատանքային մակերեսի մատերիալը՝ քիմիապես կայուն պոլիմերային ծածկույթով, եզրերը հերմետիկ իզոլացված, համապատասխան UNI EN ISO 9001:2015 ստանդարտի SQ 194463 սերտիֆիկացիայի, պատի պաշտպանիչ շերտի մատերիալը՝ քիմիապես կայուն պոլիմերային ծածկույթով, եզրերը հերմետիկ իզոլացված, համապատասխան “UNI EN ISO 9001” ստանդարտի SQ 194463 սերտիֆիկացիայի, Ընդհանուր պահանջները՝ համապատասխան ISO 5970-79 ստանդարտի։ Գունավորումը՝ Սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն-կանաչ-մետալիկ: Կոմունիկացիաներ. Հոսանքը՝ Վերևի պահարանային հատվածի տակի մասում՝ լեդ համակարգով փակ, հատուկ նշանակության լուսավորություն, 220 վոլտ, փակ կաղապարով՝ քիմիական նշանակության անվտանգային համակարգով: Վերին հատվածի հոսանքի էլեկտրական վահանակների վրա եռյակ վարդակների (220 Վ), դրանց համապատասխան անջատիչի, Եռաֆազ հոսանքի վարդակի և համապատասխան անջատիչի առկայություն:  Ջրամատակարարումը՝ փոքրիկ լվացարանի առկայությամբ՝ 15-25 սմ տրամագծով, 15-25 սմ խորությամբ գլանաձև, կամ խորանարդային կառուցվածքով, մատերիալը՝ չժանգոտվող պողպատ (քիմիապես կայուն, էպօքսիդային էմալով պատված) կամ պոլիպրոպրոպիլեն։ Լվացարանի հետ ներկայացնել մատերիալի որակական հատկանիշները և լաբորատոր ստանդարտների համապատասխանելիությունը վկայող փաստաթուղթ/սերտիֆիկատ: Փոքրիկ ծորակի առկայությամբ՝ հովացման համակարգերի միացման հնարավորությամբ, ջրի հոսքի ապահովումը՝ 90-110 լ/րոպե, լվացարանի ջրահեռացման գծի վրա թափոնաջրերի և քիմիական վտանգավորության նյութերի հավաքման կայանի առկայություն։ Գունավորումը՝ Սպիտակ-մոխրագույն-սև:  Պարամետրերը Պահոցային հատված` Ընդհ.՝ 550x1350x720մմ; Ոտքերի բարձրությունը՝ 100 մմ "UNI EN ISO 9001:2015" ստանդարտին համապատասխան; Դռների հատված՝ 900 մմ:  Դարակաշար՝ 450 մմ: Թույլատրելի շեղումը՝ 3 մմ  Վերին հատված` 2 կտորով 650x350 մմ; Ընդհ բարձրությունը՝ 1960 մմ: Թույլատրելի շեղումը՝ 3 մմ, Աշխատանքային մակերես` 600x1350x40 մմ Թույլատրելի շեղումը՝ 3 մմ: Կոմունիկացիաներ՝ Ըստ “ISO 9001” ստանդարտների՝ ջրի կոմունիկացիաները հասանելի, ծնկաձև սիֆոնային, լրացուցիչ երկարելու հնարավորությամբ (գոֆրե) կախված սենյակում առկա կոմունիկացիաներից տարբեր երկարությունների:  **Անօրգանական և անալիտիկ քիմիայի լաբորատոր աշխատանքային սեղաններ՝ շարժական, գզրոցներով**՝ Պահոցային հատված` Մատերիալը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ: 3 Գզրոցներով՝ վերևից ներքև հաջորդաբար մեծացող, Դռների և գզրոցների արտաքին մակերեսի մատերիալը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ, եզրերը՝ կորաձև գործարանային հղկմամբ և հերմետիկ իզոլացմամբ, Գզրոցների շարժական համակարգերը՝ "973-0M99-380-K1" ստանդարտին համապատասխան, դռների բացող դետալները՝ թաքնված հանգույցով, "fastfix-easyfix" սիստեմով, "CAF" ստանդարտների համակարգին համապատասխան, գզրոցների ներքին մակերեսները՝ պոլիմերային-ուրեթանային հատուկ քիմիական նշանակության պաշտպանիչ թաղանթով "UNI EN ISO 9001" ստանդարտին համապատասխան, ոտքերի հատվածը՝ բաց, կարգավորվող, շարժական, հատուկ նշանակության բարձր ճնշման պոլիմերային պլաստիկից՝ "UNI EN ISO 9001:2015" ստանդարտի "SQ174254-ICILA" չափանիշներին համապատասխան, Ընդհանուր պահանջները՝ համապատասխան ISO 5970-79 ստանդարտի։ Գունավորումը - Կմախքային լամինատի համար՝ Սպիտակ, Դռների և այլ դետալների համար՝ սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն-կանաչ-մետալիկ: Աշխատանքային մակերես` Հատուկ նշանակության, քիմիապես կայուն պոլիէպօքսիդային-կերամիկական մոնոլիտ թաղանթով, առանց կցորդների, եզրերից փակ, պատերի հետ անկյունները՝ հերմետիկ, գործարանային սիլիկոնային եզրերով անկյունակներով, պատի վրա նույն պոլիմերային շերտով պաշտպանիչ թաղանթ։ Աշխատանքային մակերեսի մատերիալը՝ քիմիապես կայուն պոլիմերային ծածկույթով, եզրերը հերմետիկ իզոլացված, համապատասխան UNI EN ISO 9001:2015 ստանդարտի SQ 194463 սերտիֆիկացիայի, պատի պաշտպանիչ շերտի մատերիալը՝ քիմիապես կայուն պոլիմերային ծածկույթով, եզրերը հերմետիկ իզոլացված, համապատասխան “UNI EN ISO 9001” ստանդարտի SQ 194463 սերտիֆիկացիայի, Ընդհանուր պահանջները՝ համապատասխան ISO 5970-79 ստանդարտի։ Գունավորումը՝ Սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն-կանաչ-մետալիկ: Պարամետրերը՝ Պահոցային հատված` Ընդհ.՝ 550x600x720մմ; Ոտքերի բարձրությունը՝ 100 մմ "UNI EN ISO 9001:2015" ստանդարտին համապատասխան; Դարակաշար՝ 600 մմ: Թույլատրելի շեղումը՝ 3 մմ: Աշխատանքային մակերես` 600x600x40 մմ Թույլատրելի շեղումը՝ 3 մմ:  **Անօրգանական և անալիտիկ քիմիայի լաբորատոր մեծ լվացարաններ**՝ Պահոցային հատված` Մատերիալը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ: 2 Դռնակներով բացվող, 1 հարթակով՝ մեջտեղի հատվածում, հարթակների մակերեսը՝ պոլիմերային-ուրեթանային հատուկ քիմիական նշանակության պաշտպանիչ թաղանթով "UNI EN ISO 9001" ստանդարտին համապատասխան, լամինատի տեակը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ, 3 Գզրոցներով՝ վերևից ներքև հաջորդաբար մեծացող, Դռների և գզրոցների արտաքին մակերեսի մատերիալը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ, եզրերը՝ կորաձև գործարանային հղկմամբ և հերմետիկ իզոլացմամբ, Գզրոցների շարժական համակարգերը՝ "973-0M99-380-K1" ստանդարտին համապատասխան, դռների բացող դետալները՝ թաքնված հանգույցով, "fastfix-easyfix" սիստեմով, "CAF" ստանդարտների համակարգին համապատասխան, գզրոցների ներքին մակերեսները՝ պոլիմերային-ուրեթանային հատուկ քիմիական նշանակության պաշտպանիչ թաղանթով "UNI EN ISO 9001" ստանդարտին համապատասխան, ոտքերի հատվածը՝ բաց, կարգավորվող, շարժական, հատուկ նշանակության բարձր ճնշման պոլիմերային պլաստիկից՝ "UNI EN ISO 9001:2015" ստանդարտի "SQ174254-ICILA" չափանիշներին համապատասխան, Ընդհանուր պահանջները՝ համապատասխան ISO 5970-79 ստանդարտի։ Գունավորումը - Կմախքային լամինատի համար՝ Սպիտակ, Դռների և այլ դետալների համար՝ սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն-կանաչ-մետալիկ: Աշխատանքային մակերեսով կապակցված մետաղական կառուցատարի առկայություն, (անհրաժեշտությունը՝ միայն որոշ դեպքերում, ըստ պատվիրատուի պահանջի): Աշխատանքային մակերես` Հատուկ նշանակության, քիմիապես կայուն պոլիէպօքսիդային-կերամիկական մոնոլիտ թաղանթով, առանց կցորդների, եզրերից փակ, պատերի հետ անկյունները՝ հերմետիկ, գործարանային սիլիկոնային եզրերով անկյունակներով, պատի վրա նույն պոլիմերային շերտով պաշտպանիչ թաղանթ։ Աշխատանքային մակերեսի մատերիալը՝ քիմիապես կայուն պոլիմերային ծածկույթով, եզրերը հերմետիկ իզոլացված, համապատասխան UNI EN ISO 9001:2015 ստանդարտի SQ 194463 սերտիֆիկացիայի, պատի պաշտպանիչ շերտի մատերիալը՝ քիմիապես կայուն պոլիմերային ծածկույթով, եզրերը հերմետիկ իզոլացված, համապատասխան “UNI EN ISO 9001” ստանդարտի SQ 194463 սերտիֆիկացիայի, Ընդհանուր պահանջները՝ համապատասխան ISO 5970-79 ստանդարտի։ Գունավորումը՝ Սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն-կանաչ-մետալիկ: Լվացարանի առկայությամբ՝ 20-30 սմ խորությամբ խորանարդային կառուցվածքով, մատերիալը՝ չժանգոտվող պողպատ (քիմիապես կայուն, էպօքսիդային էմալով պատված) կամ պոլիպրոպրոպիլեն, երկտեղանոց/միատեղանի, կախված չափսերից (նախապես համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ)։ Լվացարանի հետ ներկայացնել մատերիալի որակական հատկանիշները և լաբորատոր ստանդարտների համապատասխանելիությունը վկայող փաստաթուղթ/սերտիֆիկատ: Գունավորումը՝ Սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն: Հատուկ նշանակության, քիմիապես կայուն: Կոմունիկացիաներ` Ծորակը՝ չժանգոտվող պոսպատից, տրանսֆորմեր, կառավարվող, 2 ռեժիմների առկայությամբ։ Ծորակի լաբորատոր ստանդարտներին համապատասխանելիությունը վկայող փաստաթղթի առկայություն: Որոշ տեղերում՝ Տաքացուցիչով ծորակների առկայություն՝ դիֆերենցիալ անվտանգային ապահովիչով (վերջինիս առկայությունը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ): Ջրահեռացման համակարգը միացված թափոնաջրերի և քիմապես վտանգավոր նյութերի հավաքման կայանին։ Հիմնական Ջրահեռացման համակարգը՝ սիֆոնով և գոֆրե խողովակով՝ քիմիապես կայուն, լաբորատոր ստանդարտներին համապատասխան։ Գունավորումը՝ Սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն: Պարամետրերը Պահոցային հատված` Ընդհ.՝ 550x1350x720մմ; Ոտքերի բարձրությունը՝ 100 մմ "UNI EN ISO 9001:2015" ստանդարտին համապատասխան; Դռների հատված՝ 900 մմ: Դարակաշար՝ 450 մմ: Թույլատրելի շեղումը՝ 3 մմ, Լվացարան` Տրամագիծը՝ 3 1/2'' Երկարություն՝ 760.00 մմ, Լայնություն՝ 460.00 մմ, Խորություն՝ 200.00 mm, Կտրվածքի խորություն՝ 720.00 մմ, Կտրվածքի լայնություն՝ 420.00 մմ Թույլատրելի շեղումը՝ 3 մմ  Աշխատանքային մակերես` 600x1350x40 մմ Թույլատրելի շեղումը՝ 3 մմ:  **Անօրգանական և անալիտիկ քիմիայի լաբորատոր փոքր լվացարան**՝ Պահոցային հատված` Մատերիալը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ: 2 Դռնակներով բացվող, 1 հարթակով՝ մեջտեղի հատվածում, հարթակների մակերեսը՝ պոլիմերային-ուրեթանային հատուկ քիմիական նշանակության պաշտպանիչ թաղանթով "UNI EN ISO 9001" ստանդարտին համապատասխան, լամինատի տեակը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ, դռների բացող դետալները՝ թաքնված հանգույցով, "fastfix-easyfix" սիստեմով, "CAF" ստանդարտների համակարգին համապատասխան, ոտքերի հատվածը՝ բաց, կարգավորվող, շարժական, հատուկ նշանակության բարձր ճնշման պոլիմերային պլաստիկից՝ "UNI EN ISO 9001:2015" ստանդարտի "SQ174254-ICILA" չափանիշներին համապատասխան, Ընդհանուր պահանջները՝ համապատասխան ISO 5970-79 ստանդարտի։  Գունավորումը - Կմախքային լամինատի համար՝ Սպիտակ, Դռների և այլ դետալների համար՝ սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն-կանաչ-մետալիկ: Աշխատանքային մակերեսով կապակցված մետաղական կառուցատարի առկայություն, (անհրաժեշտությունը՝ միայն որոշ դեպքերում, ըստ պատվիրատուի պահանջի): Աշխատանքային մակերես` Հատուկ նշանակության, քիմիապես կայուն պոլիէպօքսիդային-կերամիկական մոնոլիտ թաղանթով, առանց կցորդների, եզրերից փակ, պատերի հետ անկյունները՝ հերմետիկ, գործարանային սիլիկոնային եզրերով անկյունակներով, պատի վրա նույն պոլիմերային շերտով պաշտպանիչ թաղանթ։ Աշխատանքային մակերեսի մատերիալը՝ քիմիապես կայուն պոլիմերային ծածկույթով, եզրերը հերմետիկ իզոլացված, համապատասխան UNI EN ISO 9001:2015 ստանդարտի SQ 194463 սերտիֆիկացիայի, պատի պաշտպանիչ շերտի մատերիալը՝ քիմիապես կայուն պոլիմերային ծածկույթով, եզրերը հերմետիկ իզոլացված, համապատասխան “UNI EN ISO 9001” ստանդարտի SQ 194463 սերտիֆիկացիայի, Ընդհանուր պահանջները՝ համապատասխան ISO 5970-79 ստանդարտի։ Գունավորումը՝ Սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն-կանաչ-մետալիկ: Լվացարանի առկայությամբ՝ 20-30 սմ խորությամբ խորանարդային կառուցվածքով, մատերիալը՝ չժանգոտվող պողպատ (քիմիապես կայուն, էպօքսիդային էմալով պատված) կամ պոլիպրոպրոպիլեն, երկտեղանոց/միատեղանի, կախված չափսերից (նախապես համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ)։ Լվացարանի հետ ներկայացնել մատերիալի որակական հատկանիշները և լաբորատոր ստանդարտների համապատասխանելիությունը վկայող փաստաթուղթ/սերտիֆիկատ: Գունավորումը՝ Սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն: Հատուկ նշանակության, քիմիապես կայուն: Կոմունիկացիաներ` Ծորակը՝ չժանգոտվող պոսպատից, տրանսֆորմեր, կառավարվող, 2 ռեժիմների առկայությամբ։ Ծորակի լաբորատոր ստանդարտներին համապատասխանելիությունը վկայող փաստաթղթի առկայություն: Որոշ տեղերում՝ Տաքացուցիչով ծորակների առկայություն՝ դիֆերենցիալ անվտանգային ապահովիչով (վերջինիս առկայությունը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ): Ջրահեռացման համակարգը միացված թափոնաջրերի և քիմապես վտանգավոր նյութերի հավաքման կայանին։ Հիմնական Ջրահեռացման համակարգը՝ սիֆոնով և գոֆրե խողովակով՝ քիմիապես կայուն, լաբորատոր ստանդարտներին համապատասխան։ Գունավորումը՝ Սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն: Պարամետրերը՝ Պահոցային հատված` Ընդհ.՝ 550x600x720մմ; Ոտքերի բարձրությունը՝ 100 մմ "UNI EN ISO 9001:2015" ստանդարտին համապատասխան; Դռների հատված՝ 600 մմ: Թույլատրելի շեղումը՝ 3 մմ: Լվացարան` Տրամագիծը՝ 3 1/2'' Երկարություն՝ 760.00 մմ Լայնություն՝ 460.00 մմ Խորություն՝ 200.00 mm Կտրվածքի խորություն՝ 720.00 մմ; Կտրվածքի լայնություն՝ 420.00 մմ Թույլատրելի շեղումը՝ 3 մմ; Աշխատանքային մակերես` 600x600x40 մմ Թույլատրելի շեղումը՝ 3 մմ:  **Անօրգանական և անալիտիկ քիմիայի լաբորատոր քարշիչ պահարան**՝ Պահոցային հատված` Մատերիալը՝ PMMA-ի և PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ: 3 Դռնակներով բացվող, 2-ը՝ ընդհանուր, 1 հարթակով՝ մեջտեղի հատվածում, հարթակների մակերեսը՝ պոլիմերային-ուրեթանային հատուկ քիմիական նշանակության պաշտպանիչ թաղանթով ""UNI EN ISO 9001"" ստանդարտին համապատասխան, լամինատի տեսակը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ, Դռների արտաքին մակերեսի մատերիալը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ, եզրերը՝ կորաձև գործարանային հղկմամբ և հերմետիկ իզոլացմամբ, դռների բացող դետալները՝ թաքնված հանգույցով, ""fastfix-easyfix"" սիստեմով, ""CAF"" ստանդարտների համակարգին համապատասխան, ոտքերի հատվածը՝ բաց, կարգավորվող, շարժական, հատուկ նշանակության բարձր ճնշման պոլիմերային պլաստիկից՝ ""UNI EN ISO 9001"" ստանդարտի ""SQ174254-ICILA"" չափանիշներին համապատասխան, Ընդհանուր պահանջները՝ համապատասխան ГОСТ 22360-95 ստանդարտի։ Գունավորումը - Կմախքային լամինատի համար՝ Սպիտակ, Դռների և այլ դետալների համար՝ սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն-կանաչ-մետալիկ: Աշխատանքային մակերես` Հատուկ նշանակության, քիմիապես կայուն պոլիէպօքսիդային-կերամիկական մոնոլիտ թաղանթով, առանց կցորդների, եզրերից փակ, պատերի հետ անկյունները՝ հերմետիկ, գործարանային սիլիկոնային եզրերով անկյունակներով, պատի վրա նույն պոլիմերային շերտով պաշտպանիչ թաղանթ։ Աշխատանքային մակերեսի մատերիալը՝ քիմիապես կայուն պոլիմերային ծածկույթով, եզրերը հերմետիկ իզոլացված, համապատասխան “UNI EN ISO 9001:2015” ստանդարտի SQ 194463 սերտիֆիկացիայի, պատի պաշտպանիչ շերտի մատերիալը՝ քիմիապես կայուն պոլիմերային ծածկույթով, եզրերը հերմետիկ իզոլացված, համապատասխան UNI EN ISO 9001 ստանդարտի SQ 194463 սերտիֆիկացիայի, Ընդհանուր պահանջները՝ համապատասխան ISO 5970-79 ստանդարտի։ Գունավորումը՝ Սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն-կանաչ:  Կոմունիկացիաներ՝ Աշխատանքային հատվածում էլեկտրոնային ջերմաչափի և խոնավաչափի առկայություն: Հոսանքի մատակարարման բլոկ՝ վոլտ-ամպերաչափական սարքի առկայությամբ: Վերևի հատվածում՝ լեդ համակարգով փակ, հատուկ նշանակության լուսավորություն, 220 վոլտ, փակ կաղապարով՝ քիմիական նշանակության անվտանգային համակարգով, Ջրամատակարարումը՝ փոքրիկ լվացարանի առկայությամբ՝ 15-25 սմ տրամագծով, 15-25 սմ խորությամբ գլանաձև, կամ խորանարդային կառուցվածքով, մատերիալը՝ չժանգոտվող պողպատ (քիմիապես կայուն, էպօքսիդային էմալով պատված) կամ պոլիպրոպրոպիլեն։ Լվացարանի հետ ներկայացնել մատերիալի որակական հատկանիշները և լաբորատոր ստանդարտների համապատասխանելիությունը վկայող փաստաթուղթ/սերտիֆիկատ: Փոքրիկ ծորակի առկայությամբ՝ հովացման համակարգերի միացման հնարավորությամբ, ջրի հոսքի ապահովումը՝ 90-110 լ/րոպե, լվացարանի ջրահեռացման գծի վրա թափոնաջրերի և քիմիական վտանգավորության նյութերի հավաքման կայանի առկայություն։ Արտաքին հատվածում անվտանգային հատուկ համակարգի ստանդարտներին համապատասխան կանգառի սեղմակ՝ ապահովիչով՝ 65 Ամպեր հզորությամբ, 2 վարդակի առկայությամբ, լույսի անջատիչի առկայությամբ, լրացուցիչ ջրի ծորակի փականի առկայությամբ։ Գունավորումը՝ Սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն-կանաչ-մետալիկ:  Աշխատանքային թափանցելի հատված. Բացվող դռան համակարգը՝ թափանցիկ անվտանգ հրակայուն, քիմիապես կայուն, Ընդհանուր պահանջները՝ համապատասխան ISO 5970-79 ստանդարտի։ Գունավորումը՝ Սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն-կանաչ: Օդատար համակարգ. Ընդհանուր պահանջները՝ համապատասխան ISO 5970-79 ստանդարտի, քարշիչ հատվածում միակողմանի ավտոմատ փականի առկայություն, առանձին շարժիչով պտուտակային օդատար համակարգով։ Օդատար համակարգի խողովակաշարը՝ առանց անկյունային հատվածների։ Գունավորումը՝ Սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն-կանաչ:  Պարամետրեր՝ Պահոցային հատված` Ընդհ՝ 1350x550 մմ; Ոտքերի հատվածը՝ 100 մմ; ""UNI EN ISO 9001:2015"" ստանդարտին համապատասխան Թույլատրելի շեղումը՝ 3 մմ:  Աշխատանքային մակերես` 1350x600x40 մմ Թույլատրելի շեղումը՝ 3 մմ: Աշխատանքային թափանցելի հատված. ԸՆդհ՝ 1350x600x2500 մմ Թույլատրելի շեղումը՝ 3 մմ: Օդատար համակարգ. Ըստ “ISO 9001” ստանդարտների: Կոմունիկացիաներ՝ Ըստ “ISO 9001” ստանդարտների՝ ջրի կոմունիկացիաները հասանելի, ծնկաձև սիֆոնային, լրացուցիչ երկարելու հնարավորությամբ (գոֆրե) կախված սենյակում առկա կոմունիկացիաներից տարբեր երկարությունների:  **Անօրգանական և անալիտիկ քիմիայի Լաբորատոր, հատուկ նշանակության պահարան՝** Պահոցային հատված` Փակ 2 դռներով 5-ական հարթակով, կողպեքով։ Մատերիալը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ: Հարթակների ներքին մակերեսները՝ պոլիմերային-ուրեթանային հատուկ քիմիական նշանակության պաշտպանիչ թաղանթով "UNI EN ISO 9001" ստանդարտին համապատասխան: Ոտքերի հատվածը՝ բաց, կարգավորվող, շարժական, հատուկ նշանակության բարձր ճնշման պոլիմերային պլաստիկից՝ "UNI EN ISO 9001:2015" ստանդարտի "SQ174254-ICILA" չափանիշներին համապատասխան, Ընդհանուր պահանջները՝ համապատասխան ISO 5970-79 ստանդարտի։ Գունավորումը - Կմախքային լամինատի համար՝ Սպիտակ, Դռների և այլ դետալների համար՝ սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն-կանաչ-մետալիկ: Դռների բացող դետալները՝ թաքնված հանգույցով, "fastfix-easyfix" սիստեմով, "CAF" ստանդարտների համակարգին համապատասխան: Պահոցային հատված` ընդհ.՝ 2300x900x700 մմ; մեջտեղից հավասար կիսած կմախքային դետալով: Հարթակների, բաժինների դասավորությունն ըստ չափսերի՝ նշված ստանդարտին համապատասխան, նախապես համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Թույլատրելի շեղումը՝ 3 մմ:  **Քիմիական լաբորատորիայի ստանդարտներին համապատասխան գիտահետազոտական սարքի տեղակայման սեղան**՝ Դարակաշար՝ Լաբորատոր համակարգչային սեղանի ստանդարտների համապատասխան, ներքևի հատվածը բաց, լամինատի տեսակը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ  մակերևույթով բարձր խտության լամինատ, Գզրոցների շարժական համակարգերը՝ "973-0M99-380-K1" ստանդարտին համապատասխան, եզրերը՝ կոր հղկման և գործարանային իզոլացման: 2 կողմերում 3-ական գզրոցների առկայությամբ: Գույնը՝ Սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն: Աշխատանքային մակերեսը՝ ստանդարտի համապատասխան, լամինատի տեսակը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ, եզրերը՝ կոր հղկման և գործարանային իզոլացման: Գույնը՝ Սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն: Դարակաշար` 710 մմ ընդհանուր բարձրությամբ; 2 կողմերի հեռավ.՝ 650 մմ; Դարակաշարի չափսերը՝ նշված ստանդարտին համապատասխան: Թույլատրելի շեղումը՝ 3 մմ Աշխատանքային մակերես` 700:1400:40 մմ Թույլատրելի շեղումը՝ 3 մմ Ըստ “ISO 9001” ստանդարտների:  **Լաբորատորիայում տեղակայվող հատուկ նշանակության բազմաֆունկցիոնալ դասասեղան էլեկտրամատակարարման ենթակառուցվածքով՝** Անհատական կրող հատվածներով, հարթ մակերևույթով, լաբորատոր ստանդարտներին համապատասխան, Ընդհանուր պահանջները՝ համապատասխան ստանդարտի։ Սեղանածածկը հարթ պոլիմերային թաղանթով պատված բարձր ճնշման լամինատ, առջևի մասից՝ գործարանային կոր եզրամասով, այլ կողմերից հերմետիկ իզոլացմամբ և խոնավությունից պաշտպանված: Սեղանածածկի հաստությունը՝ 26-28 մմ մոնոլիտ միաշերտ: Սեղանի կառուցատարը՝ բարձր ճնշման լամինատ՝ 18-20 մմ հաստությամբ: Սեղանածածկի և կառուցատարի ամրացումը գործարանային վեցանկյուն ամրաններով և փայտե հատուկ դետալների (dowel) միաժամանակյա համակցված օգտագործմամբ՝ բազմակի քանդման և հավաքման հնարավորությամբ, պտուտակների օգտագործման բացառմամբ: Փայտե դետալների և վեցանկյունաձև ամրանների միջև հեռավորությունը սահմանել ստանդարտ՝ միանման: Սեղանի կառուցատարի բոլոր դետալները՝ անհատական՝ բազմակի քանդման և հավաքման հնարավորությամբ; համապատասխան ձգող մետաղական դետալների օգնությամբ և պտուտակների օգտագործման բացառմամբ: Սեղանի կառուցատարի հատակի հետ շփվող մասերում պլաստիկ-պոլիմերային ոտնակների առկայություն, նվազագույնը 5 մմ բարձրությամբ: Ոտնակների և սեղանի կառուցատարի ամրացումը մոլիմերային սոսնձիչ խառնուրդի և պտուտակների համակցված օգտագործմամբ: Ոտնակների գույնը՝ սպիտակ կամ թափանցիկ: Սեղանածածկի գույնը՝ անփայլ բաց մոխրագույն, կառուցատարի գույնը՝ սպիտակ փայլուն: Սեղանածածկի չափսերը՝ 540:1200:750 մմ; Սեղանի կառուցատարի չափսերը՝ 470:1160:720 մմ; Սեղանի կախվածքը առջևից՝ 20 մմ, կախվածքը հետևից՝ 50 մմ, կողքերից՝ 20-ական մմ: Թույլատրելի շեղումը՝ 3 մմ: Սեղանածածկի վրա ներդրված գործարանային արտադրության համակարգչային մալուխների ելքի առկայություն, վրան USB միացման հնարավորություն՝ անցում 1-ը 3-ի: Սեղանի կողամասի ներքին կողմերից մեկական Պայուսակի կախիչի առկայություն: Կախիչները մետաղական, 2 մմ պատի հաստությամբ, փոշեներկված: Առավելագույն կրող քաշը՝ 32 կգ:  **Լաբորատորիայում տեղակայվող, գիտահետազոտական սարքին կցվող համակարգչային սեղաններ՝** Անհատական կրող հատվածներով, հարթ մակերևույթով, լաբորատոր ստանդարտներին համապատասխան, Ընդհանուր պահանջները՝ համապատասխան ստանդարտի։ Սեղանածածկը հարթ պոլիմերային թաղանթով պատված բարձր ճնշման լամինատ, առջևի մասից՝ գործարանային կոր եզրամասով, այլ կողմերից հերմետիկ իզոլացմամբ և խոնավությունից պաշտպանված: Սեղանածածկի հաստությունը՝ 26-28 մմ մոնոլիտ միաշերտ: Սեղանի կառուցատարը՝ բարձր ճնշման լամինատ՝ 18-20 մմ հաստությամբ: Սեղանածածկի և կառուցատարի ամրացումը գործարանային վեցանկյուն ամրաններով և փայտե հատուկ դետալների (dowel) միաժամանակյա համակցված օգտագործմամբ՝ բազմակի քանդման և հավաքման հնարավորությամբ, պտուտակների օգտագործման բացառմամբ: Փայտե դետալների և վեցանկյունաձև ամրանների միջև հեռավորությունը սահմանել ստանդարտ՝ միանման: Սեղանի կառուցատարի բոլոր դետալները՝ անհատական՝ բազմակի քանդման և հավաքման հնարավորությամբ; համապատասխան ձգող մետաղական դետալների օգնությամբ և պտուտակների օգտագործման բացառմամբ: Սեղանի կառուցատարի հատակի հետ շփվող մասերում պլաստիկ-պոլիմերային ոտնակների առկայություն, նվազագույնը 5 մմ բարձրությամբ:  Կառուցատարում ներառված համակարգչային պրոցեսորի տեղակայման հատված, չափսերը և բարձրությունը նախապես համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Ոտնակների և սեղանի կառուցատարի ամրացումը մոլիմերային սոսնձիչ խառնուրդի և պտուտակների համակցված օգտագործմամբ: Ոտնակների գույնը՝ սպիտակ կամ թափանցիկ: Սեղանածածկի գույնը՝ անփայլ բաց մոխրագույն, կառուցատարի գույնը՝ սպիտակ փայլուն: Սեղանածածկի չափսերը՝ 760:870:650 մմ; Սեղանի կառուցատարի չափսերը՝ 740:850:610 մմ; Սեղանի կախվածքը առջևից՝ 20 մմ, կախվածքը հետևից՝ 20 մմ, կողքերից՝ 10-ական մմ: Թույլատրելի շեղումը՝ 3 մմ:  **Լաբորատոր աշխատանքային սեղանի վերադիր՝** Հրակայուն, հատուկ նշանակության լամինատով՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ, հոսանքի ապահովման էլեկտրական վահանակների առկայությամբ, "ISO 9001" ստանդարտներին համապատասխան: Գունավորումը՝ Սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն-կանաչ: Աշխատանքային մակերես` Հատուկ նշանակության, քիմիապես կայուն պոլիէպօքսիդային-կերամիկական մոնոլիտ թաղանթով, առանց կցորդների, եզրերից փակ, պատերի հետ անկյունները՝ հերմետիկ, գործարանային սիլիկոնային եզրերով անկյունակներով, պատի վրա նույն պոլիմերային շերտով պաշտպանիչ թաղանթ։ 2 կտորով 650x350 մմ; Ընդհ բարձրությունը՝ 1960 մմ, լայնությունը՝ 270 մմ: Թույլատրելի շեղումը՝ 3 մմ:  **Հատուկ ծանրությամբ, տատանումների նկատմամբ կայուն մետաղական կառուցատարով աշխատանքային սեղան՝ գիտահետազոտական սարքի տեղակայման համար**՝ Կահույքի կմախքը՝ Մետաղական կրող կոնստրուկցիայի և PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ մեխանիկական ազդեցություններից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատի համադրությամբ, Մետաղական կոնստրուկցիայի կրող դետալների պատի հաստությունը՝ 2մմ և ավելի: Կրող դետալների և ամրացվող դետալների միջև կապը՝ քողարկված, գործարանային հատուկ ամրանների միջոցով: Եռակցման հետքերի և ավելորդ հատվածների բացառում, հարթ մշակված, յուղազերծված, ապա՝ մեխանիկական բարձր կայունությամբ օժտված և դիէլեկտրիկ նշանակություն ունեցող փոշեներկով պատված: Ներքևի հատվածում՝ կարգավորվող գործարանային արտադրության ոտնակների առկայություն՝ անհարթ հատակների վրա կահույքի բալանսավորման համար: Կառուցատարը մոնոլիտ, "ISO 9001" ընդհանուր ստանդարտներին համապատասխան: Գույնը՝ մետաղական հատվածների համար՝մոխրագույն, բարձր խտության լամինատի համար՝ մոխրագույն գործվածքաձև, ուղղահայաց-հորիզոնական գծերի համադրմամբ բծավոր, ISO 9001:2015 ստանդարտների համաձայն; SGQ No 005A; ICILA-COC-004015 • ICILA-CW-004015 Սերտիֆիկացման համաձայն:  Կահույքի պահոցային հատվածը՝ Մատերիալը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից եւ մեխանիկական ազդեցություններից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ: 1 Դռնակով բացվող պահոց՝ 1-ական հարթակով՝ մեջտեղի հատվածում, հարթակների մակերեսը՝ պոլիմերային-ուրեթանային հատուկ նշանակության մեխանիկական դիէլեկտրիկ պաշտպանիչ թաղանթով "UNI EN ISO 9001" ստանդարտին համապատասխան, լամինատի տեակը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից, հարվածներից և մեխանիկական այլ ազդեցություններից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ, 2 ական Գզրոցներով պահոց՝ վերևից ներքև հաջորդաբար մեծացող: Գզրոցների վերին հատվածում՝ բաց հարթակի առկայություն՝ հատուկ ռադիոֆիզիկական սարքերի տեղադրման համար, համապատասխան չափանիշների համաձայն: Դռների և գզրոցների արտաքին մակերեսի մատերիալը՝ PMMA-ի եւ PET-ի մակերեսների օպտիմալ կայունությամբ օժտված, քերծվածքներից, հարվածներից և մեխանիկական այլ ազդեցություններից պաշտպանված ուլտրա-փայլատ մակերևույթով բարձր խտության լամինատ, եզրերը՝ գործարանային հղկմամբ և հերմետիկ իզոլացմամբ՝ լամինատային միանման շերտի պոլիվինիլքլորիդային թաղանթով՝ 1 մմ հաստությամբ, Գզրոցների շարժական համակարգերը՝ "973-0M99-380-K1" ստանդարտին համապատասխան, դռների բացող դետալները՝ թաքնված հանգույցով, "fastfix-easyfix" սիստեմով, "CAF" ստանդարտների համակարգին համապատասխան, գզրոցների ներքին մակերեսները՝ պոլիմերային-ուրեթանային հատուկ մեխանիկական դիէլեկտրիկ նշանակության պաշտպանիչ թաղանթով "UNI EN ISO 9001" ստանդարտին համապատասխան, ոտքերի հատվածը՝ բաց, կարգավորվող, շարժական, հատուկ նշանակության բարձր ճնշման պոլիմերային պլաստիկից՝ "UNI EN ISO 9001:2015" ստանդարտի "SQ174254-ICILA" չափանիշներին համապատասխան, միավոր մակերեսի վրա առավելագույն ծանրության կրելու հնարավորությամբ: Ընդհանուր պահանջները՝ համապատասխան ISO 5970-79 ստանդարտի։ Պահոցների քանակը և տեսակը յուրաքանչյուր միավորի համար համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Գունավորումը – ըստ պատվիրատուի ցնակության, ISO 9001:2015 ստանդարտների համաձայն; SGQ No 005A; ICILA-COC-004015 • ICILA-CW-004015 Սերտիֆիկացման համաձայն:  Կահույքի աշխատանքային մակերեսը՝ Սեղանածածկը հարթ պոլիմերային թաղանթով պատված բարձր ճնշման լամինատ, երկկողմանի գործարանային կոր եզրամասով, կողքերից՝ հերմետիկ իզոլացմամբ և խոնավությունից պաշտպանված: Սեղանածածկի հաստությունը՝ 26-28 մմ մոնոլիտ միաշերտ: Սեղանածածկի մակերևույթը՝ դիէլեկտրիկ պոլիմերային շերտով պատված, հարվածների և մեխանիկական ազդեցությունների նկատմամբ գերկայուն, UNI EN ISO 9001 ստանդարտների համապատասխան: Չափավոր կայունություն նաև քիմաիկան ռեագենտների, օրգանական լուծիչների և ագրեսիվ մաքրող միջոցների նկատմամբ: Ընդհանուր չափանիշները՝ ISO ստանդարտի համապատասխան: Ընդհանուր՝ "ISO 9001" ստանդարտներին համապատասխան:  Չափսերը՝  Ընդհանուր չափսերը՝ 1500:800:760 մմ;  Մետաղական կառուցատարի չափսերը՝ 1460:800:700 մմ;  Մետաղական կառուցատարի ոտնակների բարձրությունը՝ 20 մմ;  1 պահոցային հատվածի չափսերը՝ 600:750:560 մմ;  Պահոցային հատվածների ոտնակները՝ 100 մմ "UNI EN ISO 9001:2015" ստանդարտին համապատասխան, չժանգոտվող մետաղական փակող դետալների առկայությամբ:  **Լաբորատորիայի ստանդարտներին համապատասխան անիվներով շարժական աթոռ՝** Մետաղական կոնստրուկցիայով, կարգավորվող ոտքերի բարձրությամբ, շարժական անիվներով, մակերեսը՝ արհեստական կաշի: Շարժական անիվները՝ սիլիկոնային, 360 աստիճան պտտվող: Նախատեսված է անսահմանափակ աշխատանքի համար լաբորատոր սեղանների շուրջ: Մեխանիկական բարձր ամրության և ոտքի հենման հնարավորությամբ: Առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը՝ 100 կգ: Գույնը՝ Սպիտակ-մոխրագույն-Մուգ երկնագույն:  Փաթեթում ներառված կահույքի բոլոր ենթատեսակների համար. Արտաքին մակերևույթները, հատվածները չպետք է պարունակեն բաց, չմեկուսացված ամրակներ, կոճգամներ և պտուտակներ:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 20 օրացուցային օրվա ընթացքում ներկայացնել մատերիալի ստանդարտների համապատասխանելիությունը հաստատող փաստաթղթերը, ներկայացնել կահույքի բոլոր մոդելների գծագրերը և սենյակներում կահույքի տեղադրվածության եռաչափ մոդելավորումը, համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 20 օրացուցային օրվա ընթացքում ներկայացնել օգտագործվող բոլոր տեսակի մատերիալների նմուշներից մեկական օրինակ, ներառյալ դետալները, համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Կախված սենյակում կոմունիկացիոն և տարածական դասավորվածության բարդություններից անհրաժեշտ է լրացուցիչ ճշգրտումներ իրականացնել պատվիրատուի հետ և ցուցաբերել անհատական մոտեցում: Կահույքի մատերիալների գունային և արտաքին տեսքին վերաբերող բոլոր մանրամասները համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Պատրաստի ապրանքը մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Փաթեթը ներառում է մատակարարման ժամանակ կահույքի տեղափոխումն անհրաժեշտ սենյակներ, տեղադրման աշխատանքներ, քարշիչ պահարանի միացում օդատար համակարգին, էլեկտրամատակարարման, ջրահեռացման և ջրամատակարարման ենթակառուցվածքների միացում սենյակներում: Ավարտական փուլում՝ դռների և դարակների կարգավորում և տրամաչափարկում: Մատակարարված ողջ կահույքի համար Երաշխիքային սպասարկում՝ 3 տարի ժամկետով, միայն աթոռների դեպքում երաշխիքը՝ 1 տարի: Մատակարարված ապրանքին կից ներկայացնել տեխնիկական գրքույկ: | լրակազմ | 1 | ք. Երևան,  Ալեք Մանուկյան 1, թիվ 1-ին մասնաշենք | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրվա ընթացքում: |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Товар | | | | | | |
| номер предусмотренного приглашением  лота | Название | техническая характеристика | единица измерения | общий объем | предоставления | |
| адрес | срок |
| 1 | Комплект лабораторной мебели специального назначения для размещения в лаборатории неорганической и аналитической химии | В комплект мебели для лаборатории неорганической и аналитической химии входят: Лабораторные рабочие столы для неорганической и аналитической химии (22 шт.), лабораторные рабочие столы для неорганической и аналитической химии с выдвижными ящиками (12 шт.), Большие лабораторные мойки для неорганической и аналитической химии (4 шт.), мойки лабораторные малые (2 шт), Лабораторные души для промывания глаз специального назначения (12 шт), Шкафы вытяжные для лабораторий неорганической и аналитической химии (2 шт), Лаборатория неорганической и аналитической химии специальные  шкафы специального назначения (7 шт), столы для размещения научно-исследовательского оборудования по нормам химической лаборатории (9 шт), столы консультационные по нормам химической лаборатории (9 шт), столы учебные универсальные специального назначения с инфраструктура электропитания, расположенная в лаборатории (12 шт.), расположенная в лаборатории, прикрепленная к научно-исследовательской установке. Компьютерные столы (9 шт.), Прочные, виброустойчивые рабочие столы из металлической конструкции для исследовательского оборудования с местом для хранения (3 шт.),  столешница для лабораторных работ, а также лабораторные стандартные передвижные и фиксированные стулья разной высоты на колесиках (25 шт).  Лабораторные рабочие столы для неорганической и аналитической химии: Место хранения: Материал: ламинат высокой плотности с ультраматовой поверхностью, защищенной от царапин и химических веществ, с оптимальной стабильностью поверхностей из PMMA и PET. Открывающиеся 2 двери, 1 платформа в средней секции, поверхность площадок покрыта специальной полимеруретановой химической защитной пленкой в соответствии со стандартом «UNI EN ISO 9001», ламинат из оптимальной устойчивостью поверхностей из PMMA и PET, против царапинам и воздействию химикатов, ламинат высокой плотности с защищенной ультраматовой поверхностью, 3 ящика, последовательно увеличивающиеся сверху вниз, материал наружной поверхности дверей и ящиков, PMMA и PET с оптимальной устойчивостью поверхности, высокая устойчивость к царапинам и воздействию химикатов. плотный ламинат с ультраматовой поверхностью, защищенной от царапин и химических веществ, края с фигурной заводской шлифовкой и герметизацией, выдвижные системы выдвижных ящиков по стандарту «973-0М99-380-К1», детали дверного проема со скрытой петлей, система "fastfix-easyfix", система стандартов «CAF», внутренние поверхности ящика: с полимерно-уретановой специальной химзащитной пленкой по стандарту «UNI EN ISO 9001», нижная часть открытая, регулируемая, подвижная, изготовлена из специального материала: полимерный пластик высокого давления специального назначения по нормам «SQ174254-ICILA» стандарта «UNI EN ISO 9001:2015», Общие требования по стандарту ISO 5970-79. Цвет - Для каркасного ламината: Белый, Для дверей и других деталей: Белый-Серый-Синий-Зеленый-Металлик. Верхняя часть: огнестойкий ламинат специального назначения с оптимальной стабильностью поверхностей из PMMA и PET, ламинат высокой плотности с ультраматовой поверхностью, защищенной от царапин и химикатов, с электрическими панелями для электропитания в соответствии со стандартами «ISO 9001».  Окраска: Бело-серо-Темно-сине-зеленая. Наличие металлической конструкции, подключаемой к рабочей поверхности, с созданием изолированной инфраструктуры электроснабжения (необходимость – только в отдельных случаях, по требованию заказчика). Рабочая поверхность: Специального назначения, с химически стойкой полиэпоксидно-керамической монолитной пленкой, без креплений, закрытая с краев, углы со стенками герметичны, с углами с заводскими силиконовыми кромками, на стене защитная пленка с тем же полимерным слоем. Материал рабочей поверхности с химически стабильным полимерным покрытием, края герметично изолированы, в соответствии со стандартом UNI EN ISO 9001:2015, сертификация SQ 194463, материал защитного слоя стены с химически стабильным полимерным покрытием, края герметично изолированы, в соответствии с UNI EN ISO 9001:2015. стандартная сертификация SQ 194463, общие требования в соответствии со стандартом ISO 5970-79. Цвет: Бело-серо-сине-зеленый-металлик. Коммуникации. Электропитание: В нижней части верхнего шкафа закрытая светодиодная система, специальное освещение, 220 V, закрытая форма с системой химической безопасности. Наличие тройных розеток (220 V), соответствующего им выключателя, розетки трехфазного питания и соответствующего выключателя на верхних электрощитах.  Водопровод с наличием небольшой раковины, диаметром 15-25 см, глубиной 15-25 см цилиндрической или кубической конструкции, материал: нержавеющая сталь (химически стойкая, покрытая эпоксидной эмалью) или полипропилен. Предоставить вместе с мойкой документ/сертификат, удостоверяющий качественные характеристики материала и соответствие лабораторным нормам. При наличии небольшого крана с возможностью подключения систем охлаждения, обеспечение расхода воды: 90-110 л/мин, наличие станции сбора сточных вод и химически опасных веществ на сливной линии мойки. Цвет: Бело-серо-черный.  Параметры Площадь хранения: Общая: 550х1350х720 мм; Высота ножек: 100 мм в соответствии со стандартом «UNI EN ISO 9001:2015»; Сечение двери: 900 мм.  Полка: 450 мм. Допуск: 3 мм  Верхняя часть: 2 шт. 650х350 мм; Общая высота: 1960 мм. Допустимое отклонение: 3 мм. Рабочая поверхность: 600х1350х40 мм. Допустимое отклонение: 3 мм. Коммуникации: По стандартам «ISO 9001» предусмотрены водопроводные коммуникации, коленчатый сифон, с возможностью дополнительного удлинения (гофра) в зависимости от имеющихся коммуникаций в помещении.  Рабочие столы для лабораторий неорганической и аналитической химии, мобильные, с выдвижными ящиками: Место для хранения: Материал: ламинат высокой плотности с ультраматовой поверхностью, защищенной от царапин и химикатов, с оптимальной устойчивостью поверхности из PMMA и PET. 3 ящика, последовательно увеличивающиеся сверху вниз. Материал наружной поверхности дверей и ящиков: PMMA и PET с оптимальной устойчивостью поверхности, ламинат высокой плотности с ультраматовой поверхностью, защищенной от царапин и химических веществ, края с заводским закруглением. шлифовка и герметизация, системы съемных ящиков по стандарту «973-0М99-380-К1», детали дверного проема со скрытой петлей, система «fastfix-easyfix», система стандартов «CAF», внутренние поверхности ящиков с полимерно-уретановой специальной химзащитной пленкой. В соответствии со стандартом UNI EN ISO 9001, ножки открытые, регулируемые, съемные, изготовлены из специального полимерного пластика высокого давления, в соответствии со стандартом UNI EN ISO 9001. : Стандарт 2015 г. «SQ174254-ICILA», общие требования в соответствии со стандартом ISO 5970-79. Цвет - Для каркасного ламината: Белый, Для дверей и других деталей: Белый-Серый-Синий-Зеленый-Металлик. Рабочая поверхность: Специального назначения, с химически стойкой полиэпоксидно-керамической монолитной пленкой, без креплений, закрытая с краев, углы со стенками герметичны, с углами с заводскими силиконовыми кромками, на стене защитная пленка с тем же полимерным слоем. Материал рабочей поверхности с химически стабильным полимерным покрытием, края герметично изолированы, в соответствии со стандартом UNI EN ISO 9001:2015, сертификация SQ 194463, материал защитного слоя стены с химически стабильным полимерным покрытием, края герметично изолированы, в соответствии с UNI EN ISO 9001:2015. стандартная сертификация SQ 194463, общие требования в соответствии со стандартом ISO 5970-79. Цвет: Бело-серо-сине-зеленый-металлик. Параметры: Площадь склада: Общая: 550х600х720мм; Высота ножек: 100 мм в соответствии со стандартом «UNI EN ISO 9001:2015»; Полка: 600 мм. Допуск: 3 мм. Рабочая поверхность: 600х600х40 мм. Допустимое отклонение: 3 мм.  Большие лабораторные мойки для неорганической и аналитической химии: Отделение для хранения: Материал: ламинат высокой плотности с ультраматовой поверхностью, защищенный от царапин и химикатов, с оптимальной устойчивостью поверхности из PMMA и PET. Открывающиеся 2 двери, 1 платформа в средней секции, поверхность площадок покрыта специальной полимеруретановой химической защитной пленкой в соответствии со стандартом «UNI EN ISO 9001», ламинат из тикового дерева с оптимальной устойчивостью поверхностей из PMMA и PET, против царапинам и воздействию химикатов, ламинат высокой плотности с защищенной ультраматовой поверхностью, 3 ящика, последовательно увеличивающиеся сверху вниз, материал наружной поверхности дверей и ящиков, PMMA и PET с оптимальной устойчивостью поверхности, высокая устойчивость к царапинам и воздействию химикатов. плотный ламинат с ультраматовой поверхностью, защищенной от царапин и химических веществ, края с фигурной заводской шлифовкой и герметизацией, мобильные системы выдвижных ящиков по стандарту «973-0М99-380-К1», детали дверного проема со скрытой петлей, система «fastfix-easyfix» , система стандартов «CAF», внутренние поверхности ящика: с полимерно-уретановой специальной химзащитной пленкой по стандарту «UNI EN ISO 9001», ножная часть открытая, регулируемая, подвижная, изготовлена из специального материала. полимерный пластик высокого давления специального назначения по нормам «SQ174254-ICILA» стандарта «UNI EN ISO 9001:2015», Общие требования по стандарту ISO 5970-79. Цвет - Для каркасного ламината: Белый, Для дверей и других деталей: Белый-Серый-Синий-Зеленый-Металлик. Наличие металлической конструкции, присоединяемой к рабочей поверхности (необходимость – только в отдельных случаях по желанию заказчика). Рабочая поверхность: Специального назначения, с химически стойкой полиэпоксидно-керамической монолитной пленкой, без креплений, закрытая с краев, углы со стенками герметичны, с углами с заводскими силиконовыми кромками, на стене защитная пленка с тем же полимерным слоем. Материал рабочей поверхности с химически стабильным полимерным покрытием, края герметично изолированы, в соответствии со стандартом UNI EN ISO 9001:2015, сертификация SQ 194463, материал защитного слоя стены с химически стабильным полимерным покрытием, края герметично изолированы, в соответствии с UNI EN ISO 9001:2015. стандартная сертификация SQ 194463, общие требования в соответствии со стандартом ISO 5970-79. Цвет: Бело-серо-сине-зеленый-металлик. При наличии мойки кубической конструкции глубиной 20-30 см, материал: нержавеющая сталь (химически стойкая, покрытая эпоксидной эмалью) или полипропилен, двойная/одинарная, в зависимости от размеров (заранее согласовывается с заказчиком) . Предоставить вместе с мойкой документ/сертификат, удостоверяющий качественные характеристики материала и соответствие лабораторным нормам. Окраска: Бело-серо-Синяя. Специального назначения, химически устойчивый. Коммуникации: Кран из нержавеющей стали, трансформаторный, управляемый, с 2 режимами. Наличие документа, удостоверяющего соответствие крана лабораторным стандартам. В некоторых местах допускается наличие кранов с ТЭНом с дифференциальным предохранителем (наличие последнего должно быть согласовано с заказчиком). Канализационная система подключена к станции сбора сточных вод и химически опасных материалов. Основная дренажная система с сифоном и гофрированной трубой, химически устойчивая, соответствует лабораторным нормам. Окраска: Бело-серо-Синяя. Параметры Площадь хранения: Общая: 550х1350х720мм; Высота ножек: 100 мм в соответствии со стандартом «UNI EN ISO 9001:2015»; Сечение двери: 900 мм. Полка: 450 мм. Допуск: 3 мм Диаметр раковины: 3 1/2 дюйма Длина: 760,00 мм Ширина: 460,00 мм Глубина: 200,00 мм Глубина реза: 720,00 мм Ширина реза: 420,00 мм Допуск: 3 мм  Рабочая поверхность: 600х1350х40 мм. Допустимое отклонение: 3 мм.  Лаборатория неорганической и аналитической химии маленький умывальник: Место для хранения: Материал: Ламинат высокой плотности с ультраматовой поверхностью, защищенной от царапин и химикатов, с оптимальной устойчивостью поверхности из PMMA и PET. Открывающиеся 2 двери, 1 платформа в средней секции, поверхность площадок покрыта специальной полимеруретановой химической защитной пленкой в соответствии со стандартом «UNI EN ISO 9001», ламинат из тикового дерева с оптимальной устойчивостью поверхностей из PMMA и PET, против царапины и воздействие химикатов, ламинат высокой плотности с защищенной ультраматовой поверхностью, детали дверного проема со скрытой петлей, система «fastfix-easyfix», в соответствии со стандартами системы «CAF», ножная часть: открытая, регулируемая, съемный полимерный пластик высокого давления специального назначения «UNI EN ISO 9001:2015» в соответствии со стандартом «SQ174254-ICILA», Общие требования в соответствии со стандартом ISO 5970-79.  Цвет - Для каркасного ламината: Белый, Для дверей и других деталей: Белый-Серый-Синий-Зеленый-Металлик. Наличие металлической конструкции, присоединяемой к рабочей поверхности (необходимость – только в отдельных случаях по желанию заказчика). Рабочая поверхность: Специального назначения, с химически стойкой полиэпоксидно-керамической монолитной пленкой, без креплений, закрытая с краев, углы со стенками герметичны, с углами с заводскими силиконовыми кромками, на стене защитная пленка с тем же полимерным слоем. Материал рабочей поверхности с химически стабильным полимерным покрытием, края герметично изолированы, в соответствии со стандартом UNI EN ISO 9001:2015, сертификация SQ 194463, материал защитного слоя стены с химически стабильным полимерным покрытием, края герметично изолированы, в соответствии с UNI EN ISO 9001:2015. стандартная сертификация SQ 194463, общие требования в соответствии со стандартом ISO 5970-79. Цвет: Бело-серо-сине-зеленый-металлик. При наличии мойки кубической конструкции глубиной 20-30 см, материал: нержавеющая сталь (химически стойкая, покрытая эпоксидной эмалью) или полипропилен, двойная/одинарная, в зависимости от размеров (заранее согласовывается с заказчиком). Предоставить вместе с мойкой документ/сертификат, удостоверяющий качественные характеристики материала и соответствие лабораторным нормам. Окраска: Бело-серо-Синяя. Специального назначения, химически стабильный. Коммуникации: Кран из нержавеющей стали, трансформаторный, управляемый, с 2 режимами. Наличие документа, удостоверяющего соответствие крана лабораторным стандартам. В некоторых местах допускается наличие кранов с ТЭНом с дифференциальным предохранителем (наличие последнего должно быть согласовано с заказчиком). Канализационная система подключена к станции сбора сточных вод и химически опасных материалов. Основная дренажная система с сифоном и гофрированной трубой, химически устойчивая, соответствует лабораторным нормам. Окраска: Бело-серо-Синяя. Параметры: Площадь склада: Общая: 550х600х720мм; Высота ножек: 100 мм в соответствии со стандартом «UNI EN ISO 9001:2015»; Сечение двери: 600 мм. Допуск: 3 мм. Мойка: Диаметр: 3 1/2 дюйма Длина: 760,00 мм Ширина: 460,00 мм Глубина: 200,00 мм Глубина резания: 720,00 мм; Ширина реза: 420,00 мм. Допустимое отклонение: 3 мм; Рабочая поверхность: 600х600х40 мм. Допустимое отклонение: 3 мм.  Вытяжной шкаф для лаборатории неорганической и аналитической химии: Отделение для хранения: Материал: Ламинат высокой плотности с оптимальной поверхностной стабильностью из PMMA и PET, ультраматовой поверхностью, устойчивой к царапинам и химическому воздействию. Открывание 3 двери, 2 общие, 1 площадка в средней секции, поверхность площадок покрыта полимерно-уретановой специальной химзащитной пленкой по стандарту «UNI EN ISO 9001», тип ламината: оптимальный для PMMA и Поверхности PET Ламинат высокой плотности с ультраматовой поверхностью со стабильностью, защищенный от царапин и химических веществ, Материал наружной поверхности двери: PMMA и PET с оптимальной устойчивостью поверхности, ламинат высокой плотности с ультраматовой поверхностью, защищенный от царапин и химические средства, кромки: с фигурной заводской шлифовкой и герметизацией, детали дверного проема со скрытой петлей, система «fastfix-easyfix», по системе стандартов «CAF», ножная часть – открытая, регулируемая, съемная, из специального назначения высокая -полимерный пластик под давлением: По стандарту UNI EN ISO 9001», стандарты «SQ174254-ICILA», Общие требования по стандарту ГОСТ 22360-95. Цвет - Для каркасного ламината: Белый, Для дверей и других деталей: Белый-Серый-Синий-Зеленый-Металлик. Рабочая поверхность: Специального назначения, с химически стойкой полиэпоксидно-керамической монолитной пленкой, без креплений, закрытая с краев, углы со стенками герметичны, с углами с заводскими силиконовыми кромками, на стене защитная пленка с тем же полимерным слоем. Материал рабочей поверхности с химически стабильным полимерным покрытием, края герметично изолированы, соответствует стандарту UNI EN ISO 9001:2015, сертификация SQ 194463, материал защитного слоя стены с химически стабильным полимерным покрытием, края герметично изолированы, соответствует стандарту UNI EN ISO 9001, сертификация SQ 194463. , Общие требования согласно стандарту ISO 5970-79. Окраска: Бело-серо-Темно-сине-зеленая.  Коммуникации: Наличие электронного термометра и гигрометра в рабочей зоне. Блок питания с вольтамперметром. В верхней части: закрытое специальное освещение со светодиодной системой, 220 Vольт, закрытая форма с системой химической безопасности, Водоснабжение с наличием небольшой раковины диаметром 15-25 см, глубиной 15-25 см, цилиндрической формы. или кубической конструкции, материал: нержавеющая сталь (химически стойкая, покрытая эпоксидной эмалью) или полипропилен. Предоставить вместе с мойкой документ/сертификат, удостоверяющий качественные характеристики материала и соответствие лабораторным нормам. При наличии небольшого крана с возможностью подключения систем охлаждения, обеспечение расхода воды: 90-110 л/мин, наличие станции сбора сточных вод и химически опасных веществ на сливной линии мойки. Во внешней зоне кнопка остановки по нормам специальной системы безопасности с предохранителем на ток 65 Ампер, с наличием 2-х розеток, с наличием выключателя света, с наличием дополнительного водопроводного крана. клапан. Цвет: Бело-серо-сине-зеленый-металлик.  Рабочий проницаемый сектор. Система открывающихся дверей: прозрачная, безопасная, огнестойкая, химически стабильная, общие требования по стандарту ISO 5970-79. Окраска: Бело-серо-Темно-сине-зеленая. Воздушная система. Общие требования: соответствие стандарту ISO 5970-79, наличие одностороннего автоматического клапана в тяговой секции, с отдельной моторизованной винтовой пневмосистемой. Воздуховоды воздушной системы без угловых секций. Окраска: Бело-серо-Темно-сине-зеленая.  Параметры: Площадь хранения: Общая: 1350х550 мм; Ножная секция: 100 мм; В соответствии со стандартом UNI EN ISO 9001:2015. Допустимое отклонение: 3 мм.  Рабочая поверхность: 1350х600х40 мм. Допустимое отклонение: 3 мм. Рабочая проницаемая часть. Размер: 1350х600х2500 мм. Допустимое отклонение: 3 мм. Воздушная система. По стандартам «ISO 9001». Коммуникации: По стандартам «ISO 9001» предусмотрены водопроводные коммуникации, коленчатый сифон, с возможностью дополнительного удлинения (гофра) в зависимости от имеющихся коммуникаций в помещении.  Лаборатория неорганической и аналитической химии, шкаф специального назначения: Складское помещение: Закрытое, 2 двери по 5 площадок каждая, на замке. Материал представляет собой ламинат высокой плотности с ультраматовой поверхностью, защищенной от царапин и химикатов, с оптимальной стабильностью поверхностей из PMMA и PET. Внутренние поверхности платформ покрыты полимеруретановой защитной пленкой специального химического назначения в соответствии со стандартом «UNI EN ISO 9001». Ножная часть: открытая, регулируемая, съемная, изготовлена из специального полимерного пластика высокого давления, в соответствии с нормами «SQ174254-ICILA» стандарта «UNI EN ISO 9001:2015», Общие требования в соответствии со стандартом ISO 5970-79. Цвет - Для каркасного ламината: Белый, Для дверей и других деталей: Белый-Серый-Синий-Зеленый-Металлик. Детали дверного проема со скрытой петлей, система «fastfix-easyfix», по системе стандартов «CAF». Складской отсек: общий: 2300х900х700 мм; со скелетными деталями, равномерно разделенными посередине. Расположение площадок, секций по размерам, в соответствии с указанным стандартом, должно быть заранее согласовано с заказчиком. Допуск: 3 мм.  Лабораторный стол для исследовательского оборудования в соответствии со стандартами химической лаборатории: Полка: в соответствии со стандартами лабораторного компьютерного стола, открытое дно, тип ламината: PMMA и PET с оптимальной стабильностью поверхности, ультраматовый, устойчивый к царапинам и химическому воздействию.  поверхность ламинат высокой плотности, выдвижные системы ящиков по стандарту «973-0М99-380-К1», края с фигурной шлифовкой и заводской изоляцией. С 3 ящиками с 2 сторон. Цвет: Белый-Серый-Темно-Синий. Рабочая поверхность: стандартная, типа ламината с оптимальной стабильностью поверхностей из PMMA и PET, ламинат высокой плотности с ультраматовой поверхностью, защищенной от царапин и химических веществ, края с изогнутой шлифовкой и заводской изоляцией. Цвет: Белый-Серый-Темно-Синий. Стойка общей высотой 710 мм; расстояние 2 сторон: 650 мм; Размеры стойки соответствуют указанному стандарту. Допустимое отклонение: 3 мм Рабочая поверхность: 700:1400:40 мм Допустимое отклонение: 3 мм Согласно стандартам «ISO 9001».  Стол специальный универсальный для использования в лаборатории с инфраструктурой электроснабжения, отдельными несущими секциями, ровной поверхностью, в соответствии с лабораторными нормами, Общие требования в соответствии со стандартом. Покрытие стола представляет собой ламинат высокого давления, покрытый плоской полимерной пленкой, с заводской загнутой кромкой с лицевой стороны, с герметизацией и влагозащитой с остальных сторон. Толщина покрытия стола: 26-28 мм монолитное однослойное. Конструкция стола: ламинат высокого давления толщиной 18-20 мм. Крепление столешницы и конструкции заводским шестигранным крепежом и одновременным комбинированным использованием специальных деревянных деталей (дюбеля) с возможностью многократной разборки и сборки, исключая применение саморезов. Расстояние между деревянными деталями и шестиугольной арматурой установите стандартно, одинаковое. Все детали стола-конструктора индивидуальны, с возможностью многократной разборки и сборки; с помощью соответствующего натяжения металлических частей и исключения использования шурупов. Наличие пластико-полимерных педалей высотой не менее 5 мм в местах соприкосновения с полом стола конструктора. Крепление ножек и конструкции стола комбинированным применением полимерной клеевой смеси и саморезов. Цвет ножки: белый или прозрачный. Цвет скатерти: матовый светло-серый, цвет основы: глянцевый белый. Размеры скатерти: 540:1200:750 мм; Размеры конструкции стола: 470:1160:720 мм; Вылет стола спереди: 20 мм, вылет сзади: 50 мм, по бокам 20 мм. Допуск: 3 мм. Наличие заводского выхода компьютерного кабеля на столешницу, возможность подключения к нему USB, переход 1 на 3. Наличие по одной вешалке для сумок на каждой внутренней стороне стола. Вешалки металлические, толщина стенки 2 мм, порошковая покраска. Максимальная грузоподъемность: 32 кг.  Компьютерные столы, расположенные в лаборатории, прикрепленные к научно-исследовательской оборудовании, с отдельными несущими секциями, с ровной поверхностью, в соответствии с лабораторными нормами, Общие требования, по стандарту. Покрытие стола представляет собой ламинат высокого давления, покрытый плоской полимерной пленкой, с заводской загнутой кромкой с лицевой стороны, с герметизацией и влагозащитой с остальных сторон. Толщина покрытия стола: 26-28 мм монолитное однослойное. Конструкция стола: ламинат высокого давления толщиной 18-20 мм. Крепление столешницы и конструкции заводским шестигранным крепежом и одновременным комбинированным применением специальных деревянных деталей (дюбеля) с возможностью многократной разборки и сборки, исключая применение саморезов. Расстояние между деревянными деталями и шестиугольной арматурой установите стандартно, одинаковое. Все детали стола-конструктора индивидуальны, с возможностью многократной разборки и сборки; с помощью соответствующего натяжения металлических частей и исключения использования шурупов. Наличие пластико-полимерных педалей высотой не менее 5 мм в местах соприкосновения с полом стола конструктора.  Заранее согласуйте с заказчиком расположение сечения, габариты и высоту процессора компьютера, входящего в состав конструктора. Крепление ножек и конструкции стола комбинированным применением полимерной клеевой смеси и саморезов. Цвет ножки: белый или прозрачный. Цвет скатерти: матовый светло-серый, цвет основы: глянцевый белый. Размеры скатерти: 760:870:650 мм; Размеры конструкции стола: 740:850:610 мм; Вылет стола спереди: 20 мм, вылет сзади: 20 мм, по бокам: 10 мм. Допуск: 3 мм.  Верхняя часть лабораторного рабочего стола: Огнестойкий ламинат специального назначения с оптимальной стабильностью поверхностей PMMA и PET, ламинат высокой плотности с ультраматовой поверхностью, защищенной от царапин и химических веществ, с наличием электрических панелей для электропитания в соответствии с со стандартами «ISO 9001». Окраска: Бело-серо-Темно-сине-зеленая. Рабочая поверхность: Специального назначения, с химически стойкой полиэпоксидно-керамической монолитной пленкой, без креплений, закрытая с краев, углы со стенками герметичны, с углами с заводскими силиконовыми кромками, на стене защитная пленка с тем же полимерным слоем. 2 шт. 650х350 мм; Общая высота: 1960 мм, ширина: 270 мм. Допуск: 3 мм.  Рабочий стол со специальной весовой, виброустойчивой металлической конструкцией для установки исследовательского оборудования. Каркас мебели в сочетании с металлической несущей конструкцией и ламинатом высокой плотности с ультраматовой поверхностью, защищенной от царапин и механических воздействий, с оптимальной стабильностью поверхностей из PMMA и PET, Металл. толщина стенок несущих частей конструкции: 2 мм и более. Соединение несущих частей с крепежными деталями скрыто с помощью заводских усилений. Исключение следов сварки и лишних участков, гладкая обработка, обезжиривание, затем придание высокой механической стойкости и покрытие диэлектрическим порошком. Внизу расположены регулируемые педали заводского изготовления для балансировки мебели на неровном полу. Застройщик монолитный, в соответствии с общими стандартами «ISO 9001». Цвет: для металлических частей – серый, для ламината высокой плотности – серая ткань, испещренная сочетанием вертикально-горизонтальных линий, по стандартам ISO 9001:2015; SGQ № 005А; ICILA-COC-004015 • ICILA-CW-004015 Согласно сертификации.  Складская часть мебели: Материал: ламинат высокой плотности с ультраматовой поверхностью, защищенной от царапин и механических воздействий, с оптимальной устойчивостью поверхностей из PMMA и PET. 1 открывающийся шкаф с 1 платформой в средней секции, поверхность платформ покрыта специальной механической диэлектрической защитной пленкой из полимер-уретана в соответствии со стандартом «UNI EN ISO 9001», ламинат из тикового дерева с оптимальной стабильностью поверхностей из PMMA и PET, от царапин, ламинат высокой плотности с ультраматовой поверхностью, защищенный от ударов и других механических воздействий, 2 ящика Шкаф с выдвижными ящиками, последовательно увеличивающимися сверху вниз. В верхней части ящиков наличие открытой площадки для установки специальных радиофизических устройств, соответствующих соответствующим стандартам. Материал внешней поверхности дверей и ящиков: ламинат высокой плотности с ультраматовой поверхностью, защищенной от царапин, ударов и других механических воздействий, с оптимальной стабильностью поверхностей PMMA и PET, кромки с заводской шлифовкой и герметизацией с мембрана поливинилхлоридная из того же слоя ламината: толщиной 1 мм, мобильные системы выдвижных ящиков по стандарту «973-0М99-380-К1», детали дверного проема со скрытой петлей, система «fastfix-easyfix» по «CAF» система стандартов, внутренние поверхности ящика - полимеруретановый специальный механический диэлектрик со специальной защитной пленкой по стандарту «UNI EN ISO 9001», ножки открытые, регулируемые, съемные, изготовлены из специального полимерного пластика высокого давления, в В соответствии со стандартами «SQ174254-ICILA» стандарта «UNI EN ISO 9001:2015», максимальный вес на единицу площади, пригодный для ношения. Общие требования согласно стандарту ISO 5970-79. Согласуйте с заказчиком количество и тип хранилища для каждой единицы. Окраска – по желанию заказчика, согласно стандартам ISO 9001:2015; SGQ № 005А; ICILA-COC-004015 • ICILA-CW-004015 Согласно сертификации.  Рабочая поверхность мебели: Покрытие стола – ламинат высокого давления, покрытый гладкой полимерной пленкой, с двухсторонней заводской загнутой кромкой, с герметизацией по бокам и защищенный от влаги. Толщина покрытия стола: 26-28 мм монолитное однослойное. Поверхность скатерти покрыта диэлектрическим полимерным слоем, обладающим высокой устойчивостью к ударам и механическим воздействиям, в соответствии со стандартом UNI EN ISO 9001. Умеренная устойчивость также к химическим реагентам, органическим растворителям и агрессивным чистящим средствам. Общие критерии согласно стандарту ISO. Общее соответствие стандартам «ISO 9001».  Размеры:  Общие размеры: 1500:800:760 мм;  Размеры металлоконструкции: 1460:800:700 мм;  Высота педалей металлической конструкции: 20 мм;  Размеры 1 секции хранения: 600:750:560 мм;  Педали складских помещений со стандартом UNI EN ISO 9001:2015 толщиной 100 мм, с закрывающими деталями из нержавеющей стали.  Лабораторное стандартное кресло на колесиках с металлической конструкцией, регулируемой высотой ножек, подвижными колесами, поверхностью из искусственной кожи. Подвижные колеса: силиконовые, вращаются на 360 градусов. Предназначен для неограниченной работы за лабораторными столами. С высокой механической прочностью и поддержкой ног. Максимальная нагрузка: 100 кг. Цвет: Белый-Серый-Темно-Синий.  Для всех подвидов мебели, входящей в комплект: Наружные поверхности, секции не должны содержать открытых, неизолированных крепежных элементов, шпилек и винтов.  Товар должен быть новым, неиспользованным и не должен содержать бывших в употреблении или полуизношенных деталей. В течение 20 календарных дней после вступления в силу заключенного между сторонами договора предоставить документы, подтверждающие соответствие материала стандартам, предоставить чертежи всех моделей мебели и трехмерное моделирование размещения мебели в комнатах согласовать с заказчиком. В течение 20 календарных дней после вступления договора в силу предоставить по одному образцу всех видов использованных материалов, включая детали, соглосовать с заказчиком. В зависимости от сложности коммуникаций и пространственного обустройства помещения необходимо внести дополнительные коррективы с заказчиком и проявить индивидуальный подход. Согласовать с заказчиком все детали, касающиеся цвета и внешнего вида материалов мебели. Согласօвать готовую продукцию с заказчиком перед доставкой. В пакет входит перемещение мебели в необходимые помещения при доставке, монтажные работы, подключение вытяжного шкафа к системе вентиляции, подключение электроснабжения, дренажной и водопроводной инфраструктуры в помещениях. На завершающем этапе: регулировка и калибровка дверей и полок. Гарантийное обслуживание на всю поставляемую мебель: 3 года, только на стулья 1 год. Предоставить техническую брошюру вместе с поставляемым продуктом. | набор | 1 | г. Ереван,  ул. Алека Манукяна 1, корпус №1 | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 дней со дня вступления в силу соглашения, заключенного между сторонами на основании последнего. |