**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ – ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***

**ՀՀ դրամ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքի | | | | | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավոր | միավոր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | | |
| հասցեն | ենթակա քանակը | Ժամկետը |
| 1 | 33121160/501 | Վակումային գլխիկներ | Վակումային գլխիկներ՝ ֆեմտոլեյզիկ վիրահատության համար (Ներառում է վիրհատության ակտիվացման լիցենզիան)։ Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն: Գնման առարկան նախատեսված է շահագործվող Schwint Atos ֆեմտովարկյանանյին լազերի համար (հանդիսանում է փակ համակարգ), որը կարող է աշխատել միայն օրիգինալ վակումային գլխիկներով: Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ մասնակիցը պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ: Նշված երաշխիքային նամակով արտադրողը երաշխավորում է մատակարարի կողմից Հայաստանի Հանրապետություն մատակարարվող ապրանքը, ընդ որում ապրանքն արտադրողի կամ վերջինիս ներկայացուցչի երաշխիքային նամակում հստակ պետք է երևա՝ մատակարարի, մատակարորվող ապրանքի անվանումները և երկրի անվանումը որտեղ նշված մատակարարի կողմից վաճառվող ապրանքը երաշխավորվում է արտադրողի կողմից: | հատ |  |  | 200 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 2 | 33121160/502 | Վակումային գլխիկներ | Վակումային գլխիկներ՝ SmartSight վիրահատությանհամար (Ներառում է վիրհատության ակտիվացմանլիցենզիան)։ Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն: Գնման առարկան նախատեսված է շահագործվող Schwint Atos ֆեմտովարկյանանյին լազերի համար (հանդիսանում է փակ համակարգ), որը կարող է աշխատել միայն օրիգինալ վակումային գլխիկներով: Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ մասնակիցը պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ: Նշված երաշխիքային նամակով արտադրողը երաշխավորում է մատակարարի կողմից Հայաստանի Հանրապետություն մատակարարվող ապրանքը, ընդ որում ապրանքն արտադրողի կամ վերջինիս ներկայացուցչի երաշխիքային նամակում հստակ պետք է երևա՝ մատակարարի, մատակարորվող ապրանքի անվանումները և երկրիանվանումը որտեղ նշված մատակարարի կողմից վաճառվող ապրանքը երաշխավորվում է արտադրողի կողմից | հատ |  |  | 200 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 3 | 33121160/503 | Ակնաբուժական գործիքների ստերիլիզիացիացիոն պայմաններին համատեղելի ավտոկլավ | Ակնաբուժական գործիքների ստերիլիզիացիացիոն պայմաններին համատեղելի ավտոկլավ Սենսորային էկրան Առնվազն 4.3 դյույմ Աշխատանքի համար նախատեսված ջրի տարողունակությունը Առավելագույնը՝ 5 լիտր Կասետաների տարողունակությունը Առնվազն 1 մեծ կամ 2 փոքր կասետաներ: Մեծ կասետաի չափսը (բարձրությունxլայնությունxխորորթյուն) Առնվազն 5 x 17.3 x 28.7 սմ: Փոքր կասետաի չափսը (բարձրություն x լայնություն x խորորթյուն) Առնվազն 2 x 17.3 x 28.7 սմ Աշխատանքի համար գործիքների տարողունակությունը Առնվազն՝ 2 կգ գործիքներ / 0,45 կգ տեքստիլ Ստերիլիզացման կամերայի քանակը Առնվազն՝ 1 հատ Ստերիլիզացիոն կամերայի չափսեր (բարձրություն x լայնություն x խորորթյուն) Առնվազն՝ 8 x 20,3 x 31 սմ Տեխնիկական սպասարկման ինտերվալը Առնվազն՝ 4000 ցիկլ կամ 2 տարի: Սարքի չափսերը (բարձրություն xլայնությունxխորորթյուն) Առավելագույնը՝ 30 x 30 x 59 սմ Ստերլիզացիոն ցիկլի արխիվացումը Առնվազն՝ Բառ կոդ կարդալու հնարավորություն, USB, LAN Էլեկտրամատակարարում 200 – 230 Վ / 50 – 60 Հերց  Հոսանքի ծախս Առավելագույնը՝ 2100 վտ Ստերիլիզացիոն ռեժիմներ Առնվազն՝ համընդհանուր(B դասի ստերիլիզացիա)՝ 134° C, բուն ստերիլիզացիա՝ 3,5 րոպե, ընդհանուր ցիկլ կախված բեռնվածությունից 9-14 րոպե, ժամանակով վերահսկվող չորացում 8 րոպե  արագ(S դասի ստերիլիզացիա)՝ 134° C, բուն ստերիլիզացիա՝ 3,5 րոպե, ընդհանուր ցիկլ կախված բեռնվածությունից 6,5 – 10 րոպե, ժամանակով վերահսկվող չորացում 5 րոպե մեղմ (B դասի ստերիլիզացիա)՝ 134° C, բուն ստերիլիզացիա՝ 20,5 րոպե, ընդհանուր ցիկլ կախված բեռնվածությունից 26 – 32 րոպե, ժամանակով վերահսկվող չորացում 20 րոպե պրիոն (B դասի ստերիլիզացիա)՝ 134° C, բուն ստերիլիզացիա՝ 20,5 րոպե, ընդհանուր ցիկլ կախված բեռնվածությունից 26 – 32 րոպե ժամանակով վերահսկվող չորացում 8 րոպե Որակի հավաստագրեր Առնվազն` ISO13485, EU Declaration of Conformity: Մատակարարման պայմաններ Առնվազն՝ 1 տարի երաշխիքային սպասարկում: Սարքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: | հատ |  |  | 1 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 60 օրացուցային օրվա ընթացում: |
| 4 | 33121160/504 | Ակնաբուժական ախտորոշման հավաքածու | Ակնաբուժական ախտորոշման միավոր որը բաղկացած է հետազոտական բլոկի վրա հավաքված ճեղքային լամպից, կոմբինացված չորսը մեկում՝ ավտոռեֆկերատոմոտեր, ոչ կոնտակտային տոնոմետր, ոչ կոնտակտային պախիմետրից, տեսողության սրության ստուգման էլեկտրոնային աղյուսակից և ավտոմատիզացված ֆորոպտերից ռեֆռակտոմետրիայի չափման տիրույթ Առնվազն՝սֆերա՝ -30.00-ից +25.00 D (VD = 12մմ) (0.01/0.12 / 0.25 D քայլերով) ցիլինդր՝0 -ից ±12.00 D (0,01/0.12 / 0.25 D քայլերով)  Առանցք՝ 0 -ից 180° (1° / 5° քայլերով) կոմբինացված չորսը մեկում՝ ավտոռեֆկերատոմոտեր, ոչ կոնտակտային տոնոմետր, ոչ կոնտակտային պախիմետրի կոմբինացված չորսը մեկում՝ ավտոռեֆկերատոմոտեր, ոչ կոնտակտային տոնոմետր, ոչ կոնտակտային պախիմետրի ռեֆռակտոմետրիայի չափման համար անհրաժեէշտ բբի դիամետրը Առավելագույնը՝ ø2 մմ կոմբինացված չորսը մեկում՝ ավտոռեֆկերատոմոտեր, ոչ կոնտակտային տոնոմետր, ոչ կոնտակտային պախիմետրի ռեֆռակտոմետրիայի չափման մակերեսի տիրույթ Առնվազն՝ ø1 to 6 մմ, կոմբինացված չորսը մեկում՝ ավտոռեֆկերատոմոտեր, ոչ կոնտակտային տոնոմետր, ոչ կոնտակտային պախիմետրի կեռատոմետրիայի չափման տիրույթ: Առնվազն՝ Կորության շառավիղը՝ 5.00 -ից 13.00 մմ (0.01 մմ քայլերով) Ռեֆռակտիվ ուժը՝ 29.56D-ից 67.50 D (0․01/0.12 / 0.25 D քայլերով), Ցիլինդրիկ ուժը ՝0 -ից ±12.00 D (0․01/0.12 / 0.25 D քայլերով), Առանցք՝ 0 -ից 180° (1° / 5° քայլերով), կոմբինացված չորսը մեկում՝ ավտոռեֆկերատոմոտեր, ոչ կոնտակտային տոնոմետր, ոչ կոնտակտային պախիմետրի կեռատոմետրիայի չափման մակերես Առնվազն՝ ø3.3 մմ (R = 7.7 մմ), ø2.4 մմ (R = 7.8 մմ) կոմբինացված չորսը մեկում՝ ավտոռեֆկերատոմոտեր, ոչ կոնտակտային տոնոմետր, ոչ կոնտակտային պախիմետրի ոչ կոնտակտային տոնոմերի չափման տիրույթ Առնվազն՝ 1 to 60 մմHg (1 մմHg քայլերով), կոմբինացված չորսը մեկում՝ ավտոռեֆկերատոմոտեր, ոչ կոնտակտային տոնոմետր, ոչ կոնտակտային պախիմետրի ոչ կոնտակտային տոնոմերի աշխատանքային հեռավորություն Առնվազն՝ 11մմ կոմբինացված չորսը մեկում՝ ավտոռեֆկերատոմոտեր, ոչ կոնտակտային տոնոմետր, ոչ կոնտակտային պախիմետրի ոչ կոնտակտային տոնոմերի ֆիքսացիոն նշանակետ Առնվազն՝ ներքին ֆիքսացիոն լույս, կոմբինացված չորսը մեկում՝ ավտոռեֆկերատոմոտեր, ոչ կոնտակտային տոնոմետր, ոչ կոնտակտային պախիմետրի ոչ կոնտակտային պախիմետրի չափման տիրույթ Առնվազն՝ 300 to 800 µm (1 µm քայլերով) կոմբինացված չորսը մեկում՝ ավտոռեֆկերատոմոտեր, ոչ կոնտակտային տոնոմետր, ոչ կոնտակտային պախիմետրի միջբբային հեռավորության չափման տիրույթ Առնվազն՝ 30-ից 85 մմ (1 մմ քայլերով) կոմբինացված չորսը մեկում՝ ավտոռեֆկերատոմոտեր, ոչ կոնտակտային տոնոմետր, ոչ կոնտակտային պախիմետրի մոտիկը կարդալու միջբբային հեռավորության չափման տիրույթ Առնվազն՝ 28-ից 80 մմ (WD = 40 սմ) կոմբինացված չորսը մեկում՝ ավտոռեֆկերատոմոտեր, ոչ կոնտակտային տոնոմետր, ոչ կոնտակտային պախիմետրի բբիդի դամետրի չափման տիրույթ Առնվազն՝ 1.0-ից 10.0 մմ (0.1 մմ քայլերով) կոմբինացված չորսը մեկում՝ ավտոռեֆկերատոմոտեր, ոչ կոնտակտային տոնոմետր, ոչ կոնտակտային պախիմետրի եղջերաթաղանթի դամետրի չափման տիրույթ Առնվազն՝ 10.0-ից 14.0 մմ (0.1 մմ քայլերով) կոմբինացված չորսը մեկում՝ ավտոռեֆկերատոմոտեր, ոչ կոնտակտային տոնոմետր, ոչ կոնտակտային պախիմետրի հեռվի և մոտի տեսողության սրության որոշման հնարավորություն Առնվազն՝ 0.1, 0.1, 0.25, 0.32, 0.4, 0.5, 0.63, 0.8, 1.0, 1.25 կոմբինացված չորսը մեկում՝ ավտոռեֆկերատոմոտեր, ոչ կոնտակտային տոնոմետր, ոչ կոնտակտային պախիմետրի էկրանի դիամետրը Առնվազն՝ 7 դյույմ կոմբինացված չորսը մեկում՝ ավտոռեֆկերատոմոտեր, ոչ կոնտակտային տոնոմետր, ոչ կոնտակտային պախիմետրի անհրաժեշտ հնարավորություններ Առնվազն՝ ավտոչափման հնարավորությամբ , բբի դիամետրի չափման հնարավորությամբ, աջ և ձախ աչքերի ավտոճանաչման հնարավորությամբ, , X-Y-Z ավտո-որոնման հնարավորությամբ, ինտեգրված թերմալ տպիչ, կերատոմետրայի չափման հնարավորություն՝ բացառելով իջաց կոպի արտեֆակտը(օղակաձև չափում), կատարակտայի ինդեքսի տրամադրում, ռետռոիլյումինացիոն նկարահանում, ներակնային ճնշման ավտոմատ կոռելյացիա եղջերաթաղանթի հաստության հետ, ճնշման ավտոմատ կարգավորում, տոնոմետրիայի գլխիկի ավտոմատ ռետռակցիա կոմբինացված չորսը մեկում՝ ավտոռեֆկերատոմոտեր, ոչ կոնտակտային տոնոմետր, ոչ կոնտակտային պախիմետրի ներառված աքսեսուարներ Առնվազն՝ տպիչի թուղթ, սնուցման լար, միացման մալուխ, փոշուց պաշտպանող ծածկույթ, աչքի գնդաձև մոդել,  կոմբինացված չորսը մեկում՝ ավտոռեֆկերատոմոտեր, ոչ կոնտակտային տոնոմետր, ոչ կոնտակտային պախիմետրի տվյալների փոխանցման ինտերֆեյս Առնվազն՝ LAN, USB, RC-232C կոմբինացված չորսը մեկում՝ ավտոռեֆկերատոմոտեր, ոչ կոնտակտային տոնոմետր, ոչ կոնտակտային պախիմետրի հոսանքի ծախս Առավելագույնը՝ 100 VA տեսողության սրության ստուգման էլեկտրոնային աղյուսակի էկրանի տեսակը՝ LCD SXGA հեղուկ բյուրեղյա երկարատև լուսավորությամբ կամ համարժեք տեսողության սրության ստուգման էլեկտրոնային աղյուսակի էկրանի անկյունագիծը՝ Առնվազն՝ 17 դյույմ տեսողության սրության ստուգման էլեկտրոնային աղյուսակի էկրանի ռեզոլյուզիա` Առնվազն՝ 1280 x 1024 պիքսել տեսողության սրության ստուգման էլեկտրոնային աղյուսակի էկրանի պայծառությունը Առնվազն` 320 cd/m2 տեսողության սրության ստուգման էլեկտրոնային աղյուսակի աղյուսակների տեսակները՝ Landolt C, Tumbling E, տառեր, թվեր, երեխաներ, կարմիր/կանաչ, կետեր, աստիգմատիզմի ժամացույց, ֆորիա, ֆորիա ֆիքասցիայով, Schober, Worth  տեսողության սրության ստուգման էլեկտրոնային աղյուսակի տեղադրման հեռավորության դիապազոն՝ Առնվազն` 2,5-6մ տեսողության սրության ստուգման էլեկտրոնային աղյուսակի կառավարումը՝ հեռակառավարվող վահանակի միէջոցով, ֆորոոպտերի վահանակի միէջոցով տեսողության սրության ստուգման էլեկտրոնային աղյուսակի հոսանքի ծախս Առավելագույնը՝ 100 VA  ճեղքային լամպի լուսավորման տեսակ Սպիտակ LED, ստորին լուսվորմամբ ճեղքային լամպի խոշորացումներ Առնվազն՝ 5x / 40.7 մմ, 8x / 25.7 մմ, 12.5x / 16.1 մմ, 20x / 10.1 մմ, 32x / 6.4 մմ ճեղքային լամպի ստերեոսկոպիկ անկյուն Առավելագույնը՝ 6° աստիճան ճեղքային լամպի օկուլյարների խոշորացում Առնվազն՝ 12.5x ճեղքային լամպի միջբբային տարածություն կարգավորման դիապազոն Առնվազն՝ 5մմ- 78մմ ճեղքային լամպի օկուլյարնեի շտկման դիապազոն Առնվազն՝ -8D-ից +8D  ճեղքային լամպի աջ և ձախ շարժման դիապազոն Առնվազն՝ 110 մմ ճեղքային լամպի ճեղքային լամպի առաջ և հետ շարժման դիապազոն Առնվազն՝ 100 մմ ճեղքային լամպի առաջ և հետ, աջ և ձախ ջոստիկի միջոցով շարժման դիապազոն Առնվազն՝ 20 մմ ճեղքային լամպի ջոստիկի միջոցով վերև և ներքև շարժման դիապազոն (էլեկտրական մոտորիզացված) Առնվազն՝ 30 mm ճեղքային լամպի լուսային ճեղքի հաստության կարգավորման դիապազոն Առնվազն՝ 0-14 մմ, շարունակական ճեղքային լամպի լուսային ճեղքի ապերտուրաներ(ø) Առնվազն՝ 0.2 մմ , 1 մմ, 3 մմ, 5 մմ, 9 մմ, 14 մմ ճեղքային լամպի լուսային ճեղքի պտույտ Առնվազն՝ 90° աջ և ձախ  ճեղքային լամպի ֆիլտրերը Առնվազն՝ կապույտ, առանց կարմիր, ND, դեղին ճեղքային լամպի հոսանքի ծախս Առավելագույնը՝ 75 VA ավտոմատիզացված ֆորոպտերի սֆերիկ լինզաների կարգավորման դիապազոն Առնվազն՝+26.75-ից -29 դիոպտրիա (0.12,0.25 , 0.5-ից 3 դիոպտրիա քայլերով) ավտոմատիզացված ֆորոպտերիցիլինդրիկ լինզաների կարգավորման դիապազոն Առնվազն՝ +8.78-ից -8.75 դիոպտրիա (0.25 , 0.5, 1, 2, 3 դիոպտրիա քայլերով) ավտոմատիզացված ֆորոպտերի ցիլինդրիկ լինզաների առանցքի կարգավորման դիապազոն Առնվազն՝ 0 ˚ -ից 180˚ (1˚ / 5˚ / 15˚քայլերով) ավտոմատիզացված ֆորոպտերի միջբբային հեռավորության կարգավորման դիապազոն Առնվազն՝ 48-80մմ (մոտիկի տեսողության համար) 54-80մմ (հեռվի տեսողության համար) ավտոմատիզացված ֆորոպտերի հավելյալ լինզաներ Առնվազն՝ քռոսցիլինդր(±0.25, ±0.50, ±0.25 D ավտոքռոս, ±0.50 D(90º ֆիքսված)), ակլյուդեր, ø2.0 mm պինհոլ, կարմիր/կանաչ ֆիլտր, միջբբային հեռավորության ստուգման լինզա, պոլարզացիոն ֆիլտրեր(Աջ աչք՝ 135º / Ձախ աչք՝ 45º, Աջ աչք՝ 45º / Ձախ աչք՝ 135º), ռետինոսկոպիայի համար սֆերիկ լինզաներ(0/+1.5/+2.0 D), դիսոցացիոն պրիզմաներ(Աջ աչք՝ 6ΔBU / Ձախ աչք՝ 10ΔBI) կարմիր մադոքսի ձող (Աջ աչք՝ հորիզոնական, ձախ աչք՝ ուղղահայաց), Դիսոցացիոն պրիզմա բինոկուլյար հավասարակշռության համար(Աջ աչք՝ 3-ից 10ΔBD / Ձախ աչք՝ 3-ից 10ΔBU) Հորիզոնական ֆորիայի դիսոցացիոն պրիզմա(Աջ աչք՝ 3-ից 10ΔBU / Ձախ աչք՝ 3-ից 10ΔBD) Դիսոցացիոն պրիզմա ուղղահայաց ֆորիայի համար(Աջ աչք՝ 5-ից 15ΔBI / Ձախ աչք՝ 5-ից 15ΔBI) Ֆիքսված քռոսցիլինդր և դիսոցացիոն պրիզմա հորիզոնական ֆորիայի համար(Աջ աչք՝ 3-ից 10ΔBU / Ձախ աչք՝ 3-ից 10ΔBD), Բինօկուլյար բաց ֆոգինգ(0.00 to +9.00 D) ավտոմատիզացված ֆորոպտերի տեսադաշտ Առնվազն՝ 40º (VD = 12 մմ), 39º (VD = 13.75 մմ) ավտոմատիզացված ֆորոպտերի ռեֆռակցիոն հեռավորության կարգավորման դիապազոն մոտիկի տեսողության ստուգման համար Առնվազն՝ 350-ից 700 մմ (50 մմ քայլերով) ավտոմատիզացված ֆորոպտերի ճակատի հենակի կարգավորում Առնվազն՝ 25±2 մմ ավտոմատիզացված ֆորոպտերի պրիզմաների կարգավորման դիապազոն Առնվազն՝ 0 Δ -ից 20 Δ (0.1 / 0.5 / 2.0 Δ քայլերով) ավտոմատիզացված ֆորոպտերի աչքից հեռավորության կարգավորում Առնվազն՝ 12 մմ, 13.75 մմ, 16 մմ, 18 մմ, 20 մմ ավտոմատիզացված ֆորոպտերի կառավարման էկրան Առնվազն՝ 10,4 դյույմանոց գունավոր LCD ավտոմատիզացված ֆորոպտերի տվյալների փոխանցման ինտերֆեյս Առնվազն՝ RS-232C. 1 պորտ՝ Տեսողության սրության ստուգման աղյուսակի հետ միանալու համար ,USB: 1 պորտ, LAN՝ 3 պորտ  WLAN(Կոմբինացված չորսը մեկում՝ ավտոռեֆկերատոմոտեր, ոչ կոնտակտային տոնոմետր, ոչ կոնտակտային պախիմետրի, դիոպտրիմետրի և համակարգչի հետ կապնվելու համար) ավտոմատիզացված ֆորոպտերի հոսանքի ծախս Առավելագույնը՝ 90 VA հետազոտական բլոկի քաշ (առանց գործիքների) Առնվազն՝ 210 կգ հետազոտական բլոկի բարձրություն Առավելագույնը՝ 186 սմ հետազոտական բլոկի սեղանի բարձրության կարգավորման դիապազոն(գետնից) Առնվազն՝ 73-ից 98 սմ հետազոտական բլոկի աթոռի բարձրության կարգավորման դիապազոն(գետնից) Առնվազն՝ 48-ից 63 սմ հետազոտական բլոկի աթոռի պտույտ Առնվազն՝ 360º Որակի հավաստագրեր  Առնվազն` ISO9001, EU Declaration of Conformity Մատակարարման պայմաններ Առնվազն՝ 1 տարի երաշխիքային սպասարկում: Սարքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: | հատ |  |  | 1 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 60 օրացուցային օրվա ընթացում: |
| 5 | 33191190/502 | Պատգարակ | Չափսեր՝ 1900\*640\*550\*850մմ, թիկնակի կարգավորում: 0-70°(+-10° ): Բարձրությունը կառավարվող ճախարակային համակարգի միջոցով 1 հավաքածու:Թիկնակի գազայինզսպանակ 1հատ:Կողային բազրիքներ-հիդրավլիկ 1 հավաքածու: Անիվների կենտրոնական արգելակով 4հատ: ՈՒղորդող անիվ 1հատ:Ինֆուզիոն ձողերի հարդակներ 2 հատ: Ինֆուզիոն ձող 1հավաքածու: Թթվածնի բալոնի բռնակ 1 հատ: Կենտրոնականարգելակային համակարգ 1 հավաքածու: Տեղափոխման ներքնակ 1 հատ: Ուղղորդող ոտնակ 2 հատ: | հատ |  |  | 4 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 30 օրացուցային օրվա ընթացում: |
| 6 | 33141136/528 | Պերիֆերիալ դիլատացիոն կաթետեր՝ չընդլայնվող գնդանոթով չընդլայնվող գնդանոթով | Դիլատացիոն կաթետեր՝ ընդլայնվող գնդանոթով և չնդլայնվող գնդանոթով, կախված ցուցումից, պերիֆերիալ անոթների համար: Կաթետերի երկարությունը 70սմ-ից 150սմ սահմաններում: Մուտքի ծայրի տրամագիծը ոչ ավել՝ 0,035’’ ուղղորդիչի դեպքում 0,038”, 0.018” ուղղորդիչի դեպքում 0,020”, 0.014” ուղղորդիչի դեպքում 0,017”: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծի չափից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության` ՝ 0,035’’ ուղղորդիչի դեպքում 20-200մմ սահմաններում ընդլայնվող գնդանոթի պարագայում և 20-150մմ սահմաններում, չընդլայնվող գնդանոթի պարագայում, 0.018” ուղղորդիչի դեպքում 5-200մմ սահմաններում ընդլայնվող գնդանոթի պարագայում և 10-150մմ սահմաններում չընդլայնվող գնդանոթի պարագայում, 0.014” ուղղորդիչի դեպքում 5-200մմ սահմաններում ընդլայնվող գնդանոթի պարագայում և 1,5-6մմ սահմաններում չընդլայնվող գնդանոթի պարագայում, նոմինալ ճնշումը ոչ պակաս 6 ատմ․, մաքսիմալ ճնշումը ոչ պակաս 14 ատմ․ընդլայնվող գնդանոթի պարագայում և նոմինալ ճնշումը ոչ պակաս 12 ատմ․, մաքսիմալ ճնշումը ոչ պակաս 18-22 ատմ․ կախված տրամագծից չընդլայնվող գնդանոթի պարագայում։ Կախված անոթի վնասված մասի չափից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի` ՝ 0,035’’ ուղղորդիչի դեպքում 3-10մմ սահմաններում երկու դեպքում էլ, 0.018” ուղղորդիչի դեպքում 3-10մմ սահմաններում ընդլայնվող գնդանոթի պարագայում և 2-8մմ սահմաններում չընդլայնվող գնդանոթի պարագայում, 0.014” ուղղորդիչի դեպքում 1,5-6մմ սահմաններում ընդլայնվող գնդանոթի պարագայում և 2-7մմ սահմաններում չընդլայնվող գնդանոթի պարագայում: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: | հատ |  |  | 60 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 7 | 33141183/503 | Ֆոգարտի զոնդ | Զարկերակային «Ֆոգարտի» թրոմբէմբոլիկկտոմիկ զոնդ-կատետր Կաթետրները պատրաստված են կենսաբանորեն չեզոք առաձգական նյութից: Բալոնը պատրաստված է լատեքսից, որը թույլ է տալիս դիմակայել պահանջվող ճնշմանը։ Բալոնի մետաքսանման հարթ մակերեսը հեշտացնում է կաթետերի արագ տեղադրումը: Կաթետրները գունային կոդավորված են՝ համաձայն գունային միջազգային կոդի: Կաթետրը աստիճանավորված է, նշանները կիրառվում են 10 սմ ընդմիջումներով, Կաթետրը միագծանի, նեևքին լուսանցքով տրամագիծը 0,018, կամ 0,035 չափի է Մանդրինը պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից և հեշտացնում է կաթետերի մուտքը անոթ: Փափուկ, կլորացված ծայրը նվազագույնի է հասցնում անոթի պատի ծակման վտանգը: Կաթետրի մանրէազերծումն իրականացվում է գամմա ճառագայթման միջոցով։ Կաթետրի մյուս ծայրն ունի Luer-lock միակցիչ:Չափերն են 3Fr,4Fr,5Fr,6Fr,7Fr, ըստ պատվիրատուի պահանջի: կաթետրի երկարությունը՝ 10սմ,12սմ,14սմ, բալոնի ծավալը 0,6; 0,8; 1,5 | հատ |  |  | 20 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |
| 8 | 31651200/503 | ԷՍԳ թուղթ | ԷԿԳ-ի ժապավեն/գլանակ/ 215\*280մմ,215\*118 ըստ պատվերի: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատների առկայություն | հատ |  |  | 25 | ք․ Երևան, Հր․ Ներսիսյան 7 | Համաձայն պատվերի | Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպպքում կողմերի միջև կնքված Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հետո յուրաքանչյուր անգամ Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: |

***\*ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ:***

***\* բժշկական նշանակության արանքների պիտանիության ժամկետները գնորդին հանձնման պահին պետք է լինեն հետևյալը`***

***ա. 2,5 տարվանից ավելի պիտանելիության ժամկետ ունենալու դեպքում հանձնման պահին պետք է ունենան առնվազն 24 ամիս մնացորդային պիտանելիության ժամկետ,***

***բ. մինչև 2,5 տարի պիտանիության ժամկետ ունեցողբժշկական նշանակության արանքները հանձնման պահին պետք է ունենան բժշկական նշանակության արանքների ընդհանուր պիտանիության ժամկետի 12 ամիս,***

***գ. առանձին դեպքերում, այն է` հիվանդների անհետաձգելի պահանջի բավարարման հիմնավորված անհրաժեշտությունը, բժշկական նշանակության արանքների սպառման համար սահմանված պիտանիության կարճ ժամկետները, բժշկական նշանակության արանքները հանձնման պահին կարող է ունենալ դբժշկական նշանակության արանքների ընդհանուր պիտանիության ժամկետի առնվազն մեկ երկրորդը:***

***\* Մատակարարման ժամկետները՝ Ապրանքի/ների մատակարարումը Վաճառողի կողմից իրականացվում է՝ սույն Պայմանագիրը կնքելուց հետո ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած մինչև 2025 թվականի դեկտեմբերի 25-ն ընկած ժամանակահատվածում, յուրաքանչյուր անգամ Գնորդից ապրանքի/ների մատակարարման պատվերը ստանալու պահից հաշված 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ Գնորդի կողմից պատվիրված ապրանքի/ների քանակին համապատախան, ընդ որում առաջին փուլի՝ պատվերի մատակարարման ժամկետը 20 օրացուցային օր է: Ապրանքի/ների մատակարարաման համար պատվերը Գնորդի կողմից Վաճառողին կատարվում է բանավոր, կամ գրավոր (նաև՝ Գնորդի էլեկտրոնային փոստի հասցեից Վաճառողի էլեկտրոնային փոստի հասցեին պատվերը ուղարկելու միջոցով):***

***\*\*Եթե պայմանագրի գործողության ընթացքում Պատվիրատուի կողմից գնման առարկայի պահանջը ներկայացվել է ոչ ամբողջ խմբաքանակի համար, ապա գնման առարկայի չմատակարարված, մնացորդային խմբաքանակի մասով պայմանագիրը լուծվում է:***

***\*\* \*Եթե ընտրված մասնակցի հայտով ներկայավել է մեկից ավելի արտադրողների կողմից արտադրված, ինչպես նաև տարբեր ապրանքային նշան, ֆիրմային անվանում և մոդել ունեցող ապրանքներ, ապա դրանցից բավարար գնահատվածները ներառվում են սույն հավելվածում: Եթե հրավերով չի նախատեսվում մասնակցի կողմից առաջարկվող ապրանքի՝ ապրանքային նշանի, ֆիրմային անվանման, մոդելի և արտադրողի վերաբերյալ տեղեկատվության ներկայացում, ապա հանվում են «ապրանքային նշանը,ֆիրմային անվանումը, մոդելը և արտադրողի անվանումը » սյունակը:Պայմանագրով նախատեսված դեպքում Վաճառողը Գնորդին ներկայացնում է նաև ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ:***

***Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա սյունակում ժամկետի հաշվարկը սահմանվում է օրացուցային օրերով՝ հաշվարկն իրականացնելով ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից :***

***\*Ռուսերեն և հայերեն լեզուներով հրապարակված հայտարարության և (կամ) հրավերի տեքստերի տարաբնույթ (երկակի) մեկնաբանման հնարավորության դեպքում հիմք է ընդունվում հայերեն տեքստը:***

***Բժշկական նշանակության ապրանքների մատակարարման բեռնափոխադրումը մինչև ներհիվանդանոցային դեղատուն իրականացվում է մատակարարի կողմից:***

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

|  |  |
| --- | --- |
| Վճարման ժամկետը/վճարման ժամանակացույց | Քանի որ պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ուստի սույն ժամանակացույցը լրացվում և կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետ միաժամանակ` որպես դրա անբաժանելի մաս: |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА-ГРАФИК ЗАКУПКИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Товар** | | | | | | | | | | |
| номер предусмотренного приглашением лота | промежуточный код, предусмотренный планом закупок по классификации ЕЗК (CPV) | наименование | техническая характеристика | единица измерения | цена единицы/драмов РА | общая цена/драмов РА | общий объем | **поставки** | | |
| адрес | подлежащее поставке количество товара | срок\*\*\* |
| 1 | 33121160/501 | Вакуумные головки | Вакуумные головки для фемтолазной хирургии (включает лицензию на активацию операции). Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Не менее 1/2 от общего срока годности на момент поставки. Предметом покупки является бывший в употреблении фемтоварковый лазер Schwint Atos (закрытая система), который может работать только с оригинальными вакуумными головками. Обязательным условием является предоставление участником гарантийного письма от производителя или его представителя на этапе заключения договора. Указанным гарантийным письмом производитель гарантирует товар, поставляемый поставщиком в Республику Армения, а в гарантийном письме производителя или его представителя должны быть четко указаны наименование поставщика, поставляемый товар и наименование страны, в которой на товар, реализуемый указанным поставщиком, предоставляется гарантия производителя. | штук |  |  | 200 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 2 | 33121160/502 | Вакуумные головки | Вакуумные головки для хирургии SmartSight (включает лицензию на активацию хирургии). Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Не менее 1/2 от общего срока годности на момент поставки. Предметом покупки является бывший в употреблении фемтоволновый лазер Schwint Atos (закрытая система), который может работать только с оригинальными вакуумными головками. Обязательным условием является предоставление участником гарантийного письма от производителя или его представителя на этапе заключения договора. Указанным гарантийным письмом производитель гарантирует товар, поставляемый поставщиком в Республику Армения, а в гарантийном письме производителя или его представителя должны быть четко указаны наименование поставщика, поставляемый товар и страна, в которой на товар, реализуемый указанным поставщиком, производитель предоставляет гарантию. | штук |  |  | 200 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 3 | 33121160/503 | Автоклав совместим с условиями стерилизации офтальмологических инструментов | Автоклав совместим с условиями стерилизации офтальмологических инструментов  Сенсорный экран Не менее 4,3 дюйма  Рабочий объем воды Максимум: 5 литров  Емкость кассеты Не менее 1 большой или 2 маленьких кассет. Размер большой кассеты (высота х ширина х глубина) Не менее 5 х 17,3 х 28,7 см. Размер небольшой кассеты (высота x ширина x глубина) Не менее 2 x 17,3 x 28,7 см  Вместимость инструмента для работы Минимум: 2 кг инструментов / 0,45 кг текстиля  Количество стерилизационных камер: Не менее 1  Размеры стерилизационной камеры (высота x ширина x глубина) Минимум: 8 x 20,3 x 31 см  Интервал технического обслуживания Минимум: 4000 циклов или 2 года. Размеры устройства (высота x ширина x глубина) Максимум: 30 x 30 x 59 см  Архивирование цикла стерилизации Как минимум: считыватель штрих-кода, USB, LAN  Электропитание 200 – 230 В / 50 – 60 Гц  Потребляемая мощность: Максимальная: 2100 Вт  Режимы стерилизации Минимальные: универсальные (стерилизация класса B): 134° C, собственно стерилизация: 3,5 минуты, общий цикл в зависимости от загрузки 9-14 минут, контролируемая по времени сушка 8 минут  быстрый (класс стерилизации S): 134° C, основная стерилизация: 3,5 минуты, полный цикл в зависимости от загрузки 6,5–10 минут, сушка с контролем времени 5 минут щадящий (класс стерилизации B): 134° C, основная стерилизация: 20,5 минуты, полный цикл в зависимости от загрузки 26–32 минуты, сушка с контролем времени 20 минут прион (класс стерилизации B): 134° C, основная стерилизация: 20,5 минуты, полный цикл в зависимости от загрузки 26–32 минуты, сушка с контролем времени 8 минут  Сертификаты качества Как минимум: ISO13485, Декларация соответствия ЕС. Условия поставки Минимальный срок гарантийного обслуживания: 1 год. Устройство должно быть новым, в заводской упаковке. | штук |  |  | 1 | [[1]](#footnote-1)г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 60 календарних дней после получения заказа от Заказчика. |
| 4 | 33121160/504 | Офтальмологический диагностический набор | Автоклав совместим с условиями стерилизации офтальмологических инструментов  Сенсорный экран Не менее 4,3 дюйма  Рабочий объем воды Максимум: 5 литров  Емкость кассеты Не менее 1 большой или 2 маленьких кассет. Размер большой кассеты (высота х ширина х глубина) Не менее 5 х 17,3 х 28,7 см. Размер небольшой кассеты (высота x ширина x глубина) Не менее 2 x 17,3 x 28,7 см  Вместимость инструмента для работы Минимум: 2 кг инструментов / 0,45 кг текстиля  Количество стерилизационных камер: Не менее 1  Размеры стерилизационной камеры (высота x ширина x глубина) Минимум: 8 x 20,3 x 31 см  Интервал технического обслуживания Минимум: 4000 циклов или 2 года. Размеры устройства (высота x ширина x глубина) Максимум: 30 x 30 x 59 см  Архивирование цикла стерилизации Как минимум: считыватель штрих-кода, USB, LAN  Электропитание 200 – 230 В / 50 – 60 Гц  Потребляемая мощность: Максимальная: 2100 Вт  Режимы стерилизации Минимальные: универсальные (стерилизация класса B): 134° C, собственно стерилизация: 3,5 минуты, общий цикл в зависимости от загрузки 9-14 минут, контролируемая по времени сушка 8 минут  быстрый (класс стерилизации S): 134° C, основная стерилизация: 3,5 минуты, полный цикл в зависимости от загрузки 6,5–10 минут, сушка с контролем времени 5 минут щадящий (класс стерилизации B): 134° C, основная стерилизация: 20,5 минуты, полный цикл в зависимости от загрузки 26–32 минуты, сушка с контролем времени 20 минут прион (класс стерилизации B): 134° C, основная стерилизация: 20,5 минуты, полный цикл в зависимости от загрузки 26–32 минуты, сушка с контролем времени 8 минут  Сертификаты качества Как минимум: ISO13485, Декларация соответствия ЕС. Условия поставки Минимальный срок гарантийного обслуживания: 1 год. Устройство должно быть новым, в заводской упаковке. | штук |  |  | 1 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 60 календарних дней после получения заказа от Заказчика. |
| 5 | 33191190/502 | Носилки | Размеры: 1900\*640\*550\*850 мм, регулировка спинки: 0-70°(+-10°). Регулируемый по высоте шкив  система 1 комплект: Газовая пружина спинки 1 шт. Боковые ограждения гидравлические 1 комплект. Колеса с центральным тормозом 4 шт. Направляющее колесо 1 шт. Уровни инфузионных стержней 2 шт. Штанга для инфузии 1 комплект. Ручка кислородного баллона 1 шт. Центральная тормозная система 1 комплект. Матрас трансферный 1 шт. Направляющая педаль 2 шт. | штук |  |  | 4 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 30 календарних дней после получения заказа от Заказчика. |
| 6 | 33141136/528 | Катетер периферический дилатационный, нерасширяемый  с нерасширяемым стволом | Дилатационный катетер с расширяемым баллоном и нерасширяемым баллоном,  В зависимости от показаний, для периферических сосудов. Длина катетера от 70 см до 150 см. Диаметр входного кончика не более 0,035’’ для проводника 0,038”, 0,018”  0,020” для проводника, 0,014” для проводника, 0,017”. В зависимости от диаметра оперируемого сосуда требуемые размеры катетера следующие: 0,035” для проводника, 20–200 мм для расширяемого баллона и 20–150 мм для нерасширяемого баллона, 0,018”  В случае направляющей в диапазоне 5-200 мм для расширяющегося ствола и в диапазоне 10-150 мм для нерасширяющегося ствола, в случае направляющей 0,014” в диапазоне 5-200 мм  В случае расширяющегося цилиндра и в пределах 1,5-6 мм в случае нерасширяющегося цилиндра номинальное давление не менее 6 атм., максимальное давление не менее 14 атм. в случае расширяющегося цилиндра и номинального  давление не менее 12 атм., максимальное давление не менее 18-22 атм. в случае нерасширяемого цилиндра в зависимости от диаметра. В зависимости от размера поврежденного участка сосуда, длина катетера, необходимая для  Размеры соответствуют диаметру: в случае направляющей 0,035” в пределах 3–10 мм в обоих случаях, в случае направляющей 0,018” в пределах 3–10 мм в случае расширяющейся канюли и в пределах 2–8 мм.  в случае нерасширяемой канюли, в случае направляющей проволоки 0,014", в случае расширяемой канюли в пределах 1,5-6 мм, а в случае нерасширяемой канюли в пределах 2-7 мм. Сертификация CE обязательна. | штук |  |  | 60 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 7 | 33141183/503 | зонд Фогарти | Зонд-катетер артериальной тромбоэмболикэктомии «Фогарти» Катетеры изготовлены из биологически нейтрального эластичного материала. Воздушный шар изготовлен из латекса, что позволяет ему выдерживать необходимое давление. Гладкая и шелковистая поверхность цилиндра облегчает быстрое введение катетера. Катетеры имеют цветовую кодировку в соответствии с международной цветовой кодировкой. Катетер градуирован, маркировка нанесена с интервалом 10 см. Катетер однолинейный, с диаметром просвета 0,018 или 0,035. Стилет изготовлен из нержавеющей стали и облегчает введение катетера в сосуд. Мягкий закругленный кончик сводит к минимуму риск перфорации стенки сосуда. Катетер стерилизуется гамма-облучением. Другой конец катетера имеет коннектор типа «Луер-лок». Размеры 3Fr, 4Fr, 5Fr, 6Fr, 7Fr в соответствии с требованиями заказчика. Длина катетера 10см, 12см, 14см, объем цилиндра 0,6; 0,8; 1.5 | штук |  |  | 20 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |
| 8 | 31651200/503 | бумага ЭКГ | Лента ЭКГ/рулон/ 215\*280 мм, 215\*118 по заказу. Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции со сроком годности более 2 лет. Наличие сертификатов качества | штук |  |  | 25 | г. Ереван, ул. Нерсисян 7 | По заказу | В случае, если предусмотрены соответствующие финансовые средства, после даты вступления в силу заключенного между сторонами Соглашения, каждый раз в течение 3 рабочих дней после получения заказа от Заказчика. |

• \*ПРИМЕЧАНИЕ.

• \* сроки годности лекарственных средств на момент поставки покупателю должны быть следующими:

• а. Если срок годности превышает 2,5 года, на момент поставки оставшийся срок годности должен составлять не менее 24 месяцев.

• б. лекарственные средства со сроком годности до 2,5 лет должны иметь 12 месяцев общего срока годности медицинских изделий на момент поставки,

• в. В отдельных случаях, т. е. обоснованной необходимости удовлетворения неотложной потребности пациентов, коротких сроков годности, установленных для потребления лекарственных средств, медицинские изделия могут иметь не менее одной секунды общего срока годности судебно-экспертной продукции на момент поставки.

\* Сроки поставки: Поставка Товара/ов осуществляется Продавцом, в случае предоставления денежных средств после заключения настоящего Соглашения, с момента вступления в силу договора между сторонами до 25 декабря 2025 года. , каждый раз с момента получения заказа на доставку товара(ов) от Покупателя в течение 3 рабочих дней, в зависимости от количества заказанного Покупателем товара(ов) и срока доставки первого этапа заказа. составляет 20 календарных дней ж. Заказ на доставку товара(ов) оформляется Покупателем Продавцу в устной или письменной форме (в том числе путем отправки заказа с адреса электронной почты Покупателя на адрес электронной почты Продавца).

\*\*Если в течение срока действия договора Заказчик предъявил претензию не по всей партии, а по предмету закупки, то договор расторгается по непоставленной, оставшейся партии предмета закупки.

\*\* \*Если выбранный участник представил продукцию, произведенную более чем одним производителем, а также имеющую разные марки, торговые марки и модели, то в данное приложение включаются достаточно оцененные, представление информации о наименовании, модели и производителе, тогда «торговая марка, торговая марка, модель и название производителя» удалены В случае, предусмотренном договором, Продавец также предоставляет Покупателю гарантийное письмо или сертификат соответствия от производителя товара или его представителя.

Если договор заключен на основании статьи 15 части 6 Закона Республики Армения "О закупках", то исчисление срока определяется в календарных днях, а расчет осуществляется со дня вступления в силу договора, который будет заключен между сторонами в случае финансовых средств.

\*В случае возможности разной (двойственной) интерпретации текстов объявлений и/или приглашений, опубликованных на русском и армянском языках, за основу принимается армянский текст.

Доставка медицинских товаров в внутрибольничную аптеку осуществляется поставщиком.

ГРАФИК ЗАКУПКИ

АМ драм

|  |  |
| --- | --- |
| ГРАФИК ЗАКУПКИ | Поскольку договор заключается на основании статьи 15 части 6 Закона РА «О закупках», данный график составляется и подписывается одновременно с договором между сторонами, как неотъемлемая его часть. |

1. [↑](#footnote-ref-1)