

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Կնքված պայմանագրերի մասին

«Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամը ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար բժշկական նշանակության ապրանքների, բժշկական գործիքների և բժշկական սարքերի պահեստամասերի ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2020 թվականի նոյեմբերի 20-ին կնքված N «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-1», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-2», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-3», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-4», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-5», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-6», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-7», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-8», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-9», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-10», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-11», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-12», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-13», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-14» պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը՝

Հ/հ	անվանումը	չափման միավորը	Գնման առարկայի նախահաշվային գինը ՀՀ դրամ				համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			քանակը		համառոտ նկարագրությունը			
			առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր		
1	Թասակ (գլխարկ) բժշկական	հատ	6000	6000	84,000	84,000	Թասակ (գլխարկ) բժշկական, առանց կապիչների, ռեզինե եզրերով: Ֆորմատ- հատ: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Թասակ (գլխարկ) բժշկական, առանց կապիչների, ռեզինե եզրերով: Ֆորմատ- հատ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին կունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Արտադրման երկիր՝ Չինաստանի Ժողովրդական Հանրապետություն: Թասակ (գլխարկ) բժշկական, ՍԴԴ, Հիֆեի Մեդթեքն Պլաստիկ Փրոդաքտս Բո:
2	Ներարկիչ ինսուլինային 1մլ, ֆիքսված ասեղով	հատ	7500	7500	225,000	225,000	Ներարկիչ ինսուլինային 1մլ, ֆիքսված ասեղով: Ասեղի չափսը՝ 30G: Ֆորմատ- հատ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Ներարկիչ ինսուլինային 1մլ, ֆիքսված ասեղով: Ասեղի չափսը՝ 30G: Ֆորմատ- հատ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին կունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Արտադրման երկիր՝ Չինաստանի Ժողովրդական Հանրապետություն: Ներարկիչ ինսուլինային 1մլ, ֆիքսված ասեղով, ՍԴԴ, Ջիանքսու Ջիեմկանք Մեդիքլ Ապարատուս:
3	Տեսասպիչի թուղթ/1	հատ	50	50	375,000	375,000	Տեսասպիչի թուղթ 110մմx18մ չափի, ջերմոթյոթից, A6 ֆորմատի, բարձր փայլով, պարտադիր մատնանշում՝ HG: Թուղթը պետք է համատեղելի լինի Sony UP-897MD, Sony UP-898MD և Mitsubishi P93 տեսասպիչների հետ: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է: Ապրանքը չպետք է լինի	Տեսասպիչի թուղթ 110մմx18մ չափի, ջերմոթյոթից, A6 ֆորմատի, բարձր փայլով, պարտադիր մատնանշում՝ HG: Թուղթը համատեղելի է Sony UP-897MD, Sony UP-898MD և Mitsubishi P93 տեսասպիչների հետ: Պայմանական նշանները-«պահել չոր տեղում»: Նոր է, չօգտագործված: Ապրանքը ունի ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար որակի սերտիֆիկատ/ներ կտրամադրվի:

							թուրքական արտադրության:	Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Video Printer Paper, TELE-PAPER, Tele-Paper:
4	Տեսաուպիչի թուղթ/2	հատ	100	100	400,000	400,000	Տեսաուպիչի թուղթ 110մմx20մ չափի, ջերմոթղթից, A6 ֆորմատի: Թուղթը պետք է համատեղելի լինի Sony UP-897MD, Sony UP-898MD և Mitsubishi P93 տեսաուպիչների հետ: Պայմանական նշանները- «պահել չոր տեղում»: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Տեսաուպիչի թուղթ 110մմx20մ չափի, ջերմոթղթից, A6 ֆորմատի: Թուղթը համատեղելի է Sony UP-897MD, Sony UP-898MD և Mitsubishi P93 տեսաուպիչների հետ: Պայմանական նշանները-«պահել չոր տեղում»: Նոր է, չօգտագործված: Ապրանքը ունի ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար որակի սերտիֆիկատ/ներ կտրամադրվի: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Video Printer Paper, TELE-PAPER, Tele-Paper:
5	Հողաթափիկ /բախիլ/ վիրաբուժական	զույգ	7500	7500	105,000	105,000	Հողաթափիկ /Բախիլ/ - Վիրաբուժական բախիլ 36x15 սմ (±2սմ), պլաստիկ, ոչ ստերիլ, միանվագ օգտագործման: Ֆորմատ՝ զույգ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Ռեզինի տեսակը կրկնակի, նյութը ցածր ճնշման պոլիէթիլեն, չափսը 14x38սմ, խտությունը 2.0գր, հաստությունը 12 միկրոն, հողաթափիկ /բախիլ/-վիրաբուժական բախիլ, պլաստիկ, ոչ ստերիլ, միանվագ օգտագործման: Ֆորմատ՝ զույգ: Նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին կունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Բախիլ, Վոլգա Մեդիքալ:
6	Ձեռնոց ոչ ստերիլ S չափս	զույգ	10000	10000	950,000	950,000	Ձեռնոցներ զննման նիտրիլից՝ ոչ ստերիլ, փոքր չափի (S): Գույնը՝ կապույտ կամ սպիտակ կամ կանաչ: Ֆորմատ- զույգ: Փաթեթվորումը տուփում 50 զույգ ձեռնոց կամ համարժեք: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	-
7	Ձեռնոց ոչ ստերիլ M չափս	զույգ	50000	50000	4,750,000	4,750,000	Ձեռնոցներ զննման լատեքսից՝ ոչ ստերիլ, միջին չափի (M): Ֆորմատ- զույգ: Փաթեթվորումը տուփում 50 զույգ կամ համարժեք: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Ձեռնոցներ զննման լատեքսից՝ ոչ ստերիլ, միջին չափի (M): Ֆորմատ- զույգ: Փաթեթվորումը տուփում 50 զույգ ձեռնոց: Նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին կունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Ձեռնոց ոչ ստերիլ M չափս, ASAP, ASAP Multisafe Sdn Bhd:
8	Ձեռնոց ոչ ստերիլ L չափս	զույգ	10000	10000	950,000	950,000	Ձեռնոցներ զննման լատեքսից՝ ոչ ստերիլ, մեծ չափի (L): Ֆորմատ- զույգ: Փաթեթվորումը տուփում 50 զույգ ձեռնոց կամ համարժեք: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է	Ձեռնոցներ զննման լատեքսից՝ ոչ ստերիլ, մեծ չափի (L): Ֆորմատ-զույգ: Փաթեթվորումը տուփում 50 զույգ ձեռնոց: Նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին կունենա ամբողջ

							ունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Ձեռնոց ոչ ստերիլ L չափս, ASAP, ASAP Multisafe Sdn Bhd:
9	Թել կապրոն N3	հատ	30	30	90,000	90,000	Թել կապրոն N3 չափսի, ոչ ստերիլ վիրաբուժական թել: Փաթեթավորումը՝ կոճով կամ համարժեք: Թելի երկարությունը ոչ պակաս, քան՝ 250մետր: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Թել կապրոն N3 չափսի, ոչ ստերիլ վիրաբուժական թել: Փաթեթավորումը՝ կոճով: Թելի երկարությունը՝ 250 մետր: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին կունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Ապրանքը ռուսական արտադրության է: Թել կապրոն N3, 000 «МОЧИТКИ» РФ:
10	Թել կապրոն N4	հատ	300	300	900,000	900,000	Թել կապրոն N4 չափսի, ոչ ստերիլ վիրաբուժական թել: Փաթեթավորումը՝ կոճով կամ համարժեք: Թելի երկարությունը ոչ պակաս, քան՝ 130մետր: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Թել վիրաբուժական կապրոն: Երկարությունը՝ 130 մետր, առանց ճարպագրկման, բարբինով: Նոր, չօգտագործված: Պիտանելիության ժամկետի 1/2-ի առկայություն: Ապրանքը ռուսական արտադրության է: Թել կապրոն N4, 000 «МОЧИТКИ» РФ:
11	Թել կապրոն N5	հատ	770	770	2,310,000	2,310,000	Թել կապրոն N5 չափսի, ոչ ստերիլ վիրաբուժական թել: Փաթեթավորումը՝ կոճով կամ համարժեք: Թելի երկարությունը ոչ պակաս, քան՝ 80մետր: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Թել վիրաբուժական կապրոն: Երկարությունը՝ 80 մետր, առանց ճարպագրկման, բարբինով: Նոր, չօգտագործված: Պիտանելիության ժամկետի 1/2-ի առկայություն: Ապրանքը ռուսական արտադրության է: Թել կապրոն N5, 000 «МОЧИТКИ» РФ:
12	Ախտահանիչ խտանյութ՝ նախատեսված էնդոսկոպների և բժշկական նշանակության առարկաների (ԲՆԱ) ախտահանման, նախամանրէագերծումային մշակաման համար	հատ	50	50	550,000	550,000	Բաղադրությունը – ՉԱՄ, Գուանիդինի ածանցյալներ՝ ոչ ավելի, քան 1%, ինչպես նաև գործառնական բաղադրիչներ և այլ հավելյալ նյութեր: Ներկայացվող ապրանքը պետք է պարունակի նաև կոռոզիայի ինհիբիտորներ (կազմի մեջ կոռոզիոն ինհիբիտորի առկայությունը պետք է հաստատվի օգտագործման հրահանգով): Առաջարկվող ախտահանիչ նյութը իր բաղադրությունում չպետք է պարունակի որպես ակտիվ բաղադրիչներ քլոր, պլոհոլ: Փաթեթավորումը- 1լիտր ծավալի պոլիէթիլենային տարա համապատասխան չափիչ բաժակով: 1լիտր խտանյութից պետք է պատրաստվի մինչև 0,5%-անոց, ոչ պակաս, քան 200 լիտր աշխատանքային լուծույթ, որը կապահովի հակաբակտերիալ՝ գրամդրական և գրամբացասական մանրէների (ներառյալ՝ տուբերկուլյոզի միկոբակտերիաները), հակավիրուսային (ներառյալ արտարնդերային	Բաղադրությունը-ՉԱՄ, Գուանիդինի ածանցյալներ՝ 1%, ինչպես նաև գործառնական բաղադրիչներ և այլ հավելյալ նյութեր: Ներկայացվող ապրանքը պարունակում է նաև կոռոզիայի ինհիբիտորներ (կազմի մեջ կոռոզիոն ինհիբիտորի առկայությունը հաստատված է օգտագործման հրահանգով): Առաջարկվող ախտահանիչ նյութը իր բաղադրությունում չի պարունակում որպես ակտիվ բաղադրիչներ քլոր, պլոհոլ: Փաթեթավորումը-1լիտր ծավալի պոլիէթիլենային տարա համապատասխան չափիչ բաժակով: 1լիտր խտանյութից պատրաստվում է 0,5%-անոց, 200 լիտր աշխատանքային լուծույթ, որը ապահովում է հակաբակտերիալ՝ գրամդրական և գրամբացասական մանրէների (ներառյալ՝ տուբերկուլյոզի

							<p>հեպատիտները, ՄԻԱՎ-վարակը, պոլիոմիելիտը), A գրիպի H5N1, H1N1 տեսակները) և հակասնկային (այդ թվում՝ կանդիդա և դերմատոֆիտիա) ազդեցությունը մինչև 15 րոպեում (ինչը հաստատված լինի ՀՀ Առողջապահության նախարարության կողմից հաստատված մեթոդական հրահանգներով): Վերջնական օգտագործման համար ստացվող ախտահանիչ նյութի աշխատանքային լուծույթի արժեքը ստանալու համար, հաշվարկները կատարվելու են համաձայն ՀՀ Առողջապահության նախարարության կողմից հաստատված համապատասխան մեթոդական հրահանգների և ՀՀ-ում գործող սանիտարական նորմերի՝ հիմք ընդունելով հակաբակտերիալ (ներառյալ տուբերկուլյոզը), հակավիրուսային և հակասնկային ախտահանման ռեժիմները: Խտանյութից աշխատանքային լուծույթի պատրաստման համար օգտագործվող ջրի ջերմաստիճանը պետք է լինի՝ ոչ պակաս քան 15°C-ից և ոչ ավել քան 25°C-ը: Աշխատանքային լուծույթի պիտանիությունը պետք է լինի 5 օրից ոչ պակաս, նախատեսված բազմակի օգտագործման համար: Մատակարարման պահին խտանյութի պիտանիության ժամկետի 1/2-ի առկայություն</p> <p>Ախտահանիչ նյութի pH - 5,0 - 8,0: Վտանգավորության աստիճանը- 4-րդ, 5-րդ դաս: Յանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար որակի հավաստագրի/երի առկայությունը պարտադիր է: ՀՀ ԱՆ օգտագործման մեթոդական հրահանգի առկայությունը պարտադիր է: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Եթե առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էքզիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին կիրառական է «կամ համարժեք» արտահայտությունը: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<p>միկոբակտերիաները), հակավիրուսային (ներառյալ արտաընդերային հեպատիտները, ՄԻԱՎ-վարակը, պոլիոմիելիտը), A գրիպի H5N1, H1N1 տեսակները) և հակասնկային (այդ թվում՝ կանդիդա և դերմատոֆիտիա) ազդեցությունը 15 րոպեում (ինչը հաստատված է ՀՀ Առողջապահության նախարարության կողմից հաստատված մեթոդական հրահանգներով): Վերջնական օգտագործման համար ստացվող ախտահանիչ նյութի աշխատանքային լուծույթի արժեքը ստանալու համար, հաշվարկները կատարվում են համաձայն ՀՀ Առողջապահության նախարարության կողմից հաստատված համապատասխան մեթոդական հրահանգների և ՀՀ-ում գործող սանիտարական նորմերի՝ հիմք ընդունելով հակաբակտերիալ (ներառյալ տուբերկուլյոզը), հակավիրուսային և հակասնկային ախտահանման ռեժիմները: Խտանյութից աշխատանքային լուծույթի պատրաստման համար օգտագործվող ջրի ջերմաստիճանը 18°C: Աշխատանքային լուծույթի պիտանիությունը 7 օր է, նախատեսված բազմակի օգտագործման համար: Մատակարարման պահին խտանյութի պիտանիության ժամկետի 1/2-ի առկայություն: Ախտահանիչ նյութի pH - 6,3 -7,7: Վտանգավորության աստիճանը- 4-րդ, 5-րդ դաս: Ունի որակի հավաստագիր, ՀՀ ԱՆ օգտագործման մեթոդական հրահանգ: Ախտահանիչ միջոցը նոր է, չօգտագործված: Յանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար ներկայացվում է որակի հավաստագիր: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Հեքսանիոս 9+Բ, Անիոս Լաբորատորիաներ:</p>
13	GE Loogic F8 գերձայնային անդրադարձման սարքավորման գծային տվիչ	հատ	1	1	3,000,000	3,000,000	<p>GE Healthcare ընկերության արտադրության Logiq F8 մոդելի անդրադարձման սարքավորման օրիգինալ գծային տվիչ՝ նախատեսված մակերեսորեն տեղակայված օրգանների և կառուցվածքների, պերիֆերիկ անոթների, նեոնատոլոգիայի և մանկաբուժության մեջ կիրառման համար:</p>	<p>GE Healthcare ընկերության արտադրության Logiq F8 մոդելի անդրադարձման սարքավորման օրիգինալ գծային տվիչ՝ նախատեսված մակերեսորեն տեղակայված օրգանների և կառուցվածքների, պերիֆերիկ անոթների,</p>

							<p>Հաճախականությունների տիրույթը ոչ պակաս, քան՝ 4-13ՄՀց: Էլեմենտների քանակը՝ ոչ պակաս, քան՝ 128: Հետազոտվող տարածքի լայնությունը ոչ պակաս, քան՝ 40մմ: B ռեժիմի կենտրոնական հաճախականությունների քանակը, որոնք ցուցադրվում են էկրանի վրա՝ ոչ պակաս, քան 4: Սկանավորման անկյան շեղումը $\pm 20^\circ$: Բիոպսիայի ծայրակալ միացնելու հնարավորություն: Պետք է լինի նոր և չօգտագործված: Տվիչի տեղադրումը և հետագա սպասարկումը պետք է իրականացվի GE Healthcare ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն՝ մոնտաժը, կարգավորումները, անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան՝ 6 ամիս: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<p>Նեոնատոլոգիայի և մանկաբուժության մեջ կիրառման համար: Հաճախականությունների տիրույթը՝ 4-13ՄՀց: Էլեմենտների քանակը՝ 128: Հետազոտվող տարածքի լայնությունը՝ 40մմ: B ռեժիմի կենտրոնական հաճախականությունների քանակը, որոնք ցուցադրվում են էկրանի վրա՝ 4: Սկանավորման անկյան շեղումը $\pm 20^\circ$: Բիոպսիայի ծայրակալ միացնելու հնարավորություն: Ապրանքը նոր է և չօգտագործված: Տվիչի տեղադրումը և հետագա սպասարկումը իրականացվելու է GE Healthcare ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ մոնտաժը, կարգավորումները, անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից՝ 6 ամիս: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: GE Loogic F8 գերձայնային անդրադարձման սարքավորման գծային տվիչ, L6-12RS, GE Healthcare:</p>
14	Պուլսօքսիմետր	հատ	20	20	340,000	340,000	<p>Պուլսօքսիմետրը տեղադրվում է մատի վրա, նախատեսված մեծահասակների և երեխաների հետազոտման համար: Դիսպլեյ OLED տեսակի կամ համարժեք, սատուրացիայի, արյան հոսքի արագի ցուցադրումով, գունավոր էկրանով: Չափվող պարամետրերն են՝ սատուրացիա /SpO2/, չափումների տիրույթը 70-100%, ճշտությունը՝ 70%-100% տիրույթում $\pm 2\%$, սրտի բախումներ /PR/, չափումների տիրույթը՝ 30-250 բ/ր: Սեղմակոճակով: Սնուցման միացման ինդիկատոր: Սնուցումը՝ AAA տեսակի մարտկոցներով: Մարտկոցների քանակը 1 կամ 2 հատ, որոնք ապահովում են առնվազն 18ժ անընդմեջ աշխատանք: Մարտկոցների տրամադրումը մատակարարի կողմից: Պետք է լինի նոր և չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից ոչ պակաս, քան՝ 6 ամիս: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<p>Պուլսօքսիմետր մատնային մեծահասակի և երեխաների սկսած 3 տարեկանից OLED գունավոր էկրանով: Պուլսօքսիմետրն ունի բացի սատուրացիայից արյան հոսքի արագի ցուցադրում: Չափվող պարամետրերն են՝ սատուրացիա /SpO2/, չափումների տիրույթը 70-100%, ճշտությունը՝ 70%-100% տիրույթում $\pm 2\%$, սրտի բախումներ /PR/, չափումների տիրույթը՝ 30-250 բ/ր: Սեղմակոճակով: Սնուցման միացման ինդիկատոր: Սնուցումը՝ AAA տեսակի 2 մարտկոցներով: Մարտկոցների տրամադրումը մատակարարի կողմից: Նոր և չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը 6 ամիս: Ապրանքը չինական արտադրության է: Պուլսօքսիմետր, PC60B1, Shenzhen creativeindustry co.ltd:</p>
15	Trismed Vitapia 7000K հիվանդի մոնիտորի տվիչները կառավարող տպասալիկ	հատ	2	2	600,000	600,000	<p>Trismed Vitapia 7000K հիվանդի մոնիտորի էլեկտրոնային տպասալիկ, որը կառավարում և վերահսկում է հիվանդի կենսապոտենցիալների տվիչները (MODUL): Պետք է լինի նոր և չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված</p>	<p>Trismed Vitapia 7000K հիվանդի մոնիտորի էլեկտրոնային տպասալիկ, որը կառավարում և վերահսկում է հիվանդի կենսապոտենցիալների տվիչները (MODUL): Նոր է և չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի</p>

							<p>լինեն տպասալիկի տեղադրումը, կարգաբերումը, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան՝ 3 ամիս: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<p>մեջ ներառված է տպասալիկի տեղադրումը, կարգաբերումը, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից՝ 3 ամիս: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Trismed Vitapia 7000K հիվանդի մոնիտորի տվիչները կառավարող տպասալիկ, OSPMI004S, Trismed Co ltd:</p>
16	Trismed Vitapia 7000K հիվանդի մոնիտորի էլեկտրասնուցման հանգույց	հատ	1	1	250,000	250,000	<p>Trismed Vitapia 7000K հիվանդի մոնիտորի էլեկտրասնուցման հանգույց, որը կատարում է տարբեր ցածր լարումների բաշխում մոնիտորի տարբեր հանգույցներում: Պետք է լինի նոր և չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն էլեկտրասնուցման հանգույցի տեղադրումը, կարգաբերումը, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան՝ 3 ամիս: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<p>Trismed Vitapia 7000K հիվանդի մոնիտորի էլեկտրասնուցման հանգույց, որը կատարում է տարբեր ցածր լարումների բաշխում մոնիտորի տարբեր հանգույցներում: Նոր է և չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված է էլեկտրասնուցման հանգույցի տեղադրումը, կարգաբերումը, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից՝ 3 ամիս: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Trismed Vitapia 7000K հիվանդի մոնիտորի էլեկտրասնուցման հանգույց, AC-DC power supply, Trismed Co ltd:</p>
17	Էլեկտրաարտագրության սարք (ԷՍԳ)	հատ	2	2	1,800,000	1,800,000	<ul style="list-style-type: none"> • Էլեկտրաարտագրության սարք (ԷՍԳ) • 3/6/12 արտածումների միաժամանակյա տպման հնարավորության • Ամբողջական այբբենական- թվային ստեղնաշար • Ֆունկցիոնալ ստեղներ • Կոմբինացված սնուցման աղբյուր • Ներկառուցված վերալիցքավորվող մարտկոց • Ներկառուցված ջերմատպիչի գրանցում և տպում մարտկոցից • Դեֆիբրիլյացիայից պաշտպանվածություն • Ներկառուցված էկրան՝ ոչ պակաս, քան 76 x 57մմ, 320 x 240 պիկսել • Արագությունը ոչ պակաս, քան՝ 25, 50 մմ/վրկ • Զգայունությունը՝ 5, 10, 20 մմ/մՎ • Արտածումների հպման ցուցիչ • Աշխատանքային մենյու՝ հիվանդի տվյալների՝ անուն, ազգանուն, տարիք, հասակ, քաշ, արյան ճնշում, հետազոտման ամսաթիվ, ժամ և զտիչի 	<ul style="list-style-type: none"> • Էլեկտրաարտագրության սարք (ԷՍԳ) <ul style="list-style-type: none"> • 3/6/12 արտածումների միաժամանակյա տպման հնարավորության • Ամբողջական այբբենական-թվային ստեղնաշար <ul style="list-style-type: none"> • Ֆունկցիոնալ ստեղներ • Կոմբինացված սնուցման աղբյուր • Ներկառուցված վերալիցքավորվող մարտկոց <ul style="list-style-type: none"> • Ներկառուցված ջերմատպիչի գրանցում և տպում մարտկոցից <ul style="list-style-type: none"> • Դեֆիբրիլյացիայից պաշտպանվածություն • Ներկառուցված էկրան՝ 175x120մմ, 320x240 պիկսել <ul style="list-style-type: none"> • Արագությունը՝ 25, 50 մմ/վրկ • Զգայունությունը՝ 5, 10, 20 մմ/մՎ • Արտածումների հպման ցուցիչ • Աշխատանքային մենյու՝ հիվանդի տվյալների՝ անուն, ազգանուն, տարիք, հասակ, քաշ, արյան ճնշում, հետազոտման ամսաթիվ, ժամ և զտիչի վիճակի մասին ինֆորմացիա

						<p>վիճակի մասին ինֆորմացիա</p> <ul style="list-style-type: none"> • Բարձր թոյլատրելիության ներկառուցված ջերմատափչ • տպագրության համար նախատեսված տպիչին համապատասխան ջերմոդոլթ • Տպման արագության 25 և 50 մմ/վրկ • Տպման զգայունության 5, 10 և 20 մմ/մվ • ԷՍԳ զտիչներ • Միոգրաֆիկական զտիչ • Ցանցային զտիչ • Իզոգծի դրեյֆի զտիչ • Հարթեցնող զտիչ • Ընդհատումների, ԷՍԳ ելուստների, արդյունքների, մանրամասն աղյուսակի ձևով, միջինացված համալիրների դրոշմավորված տեղեկանքով ավտոմատ չափման ծրագրի պարտադիր առկայություն • Պեյսմեյկերի որոշում ±2 մվ / 0.1մվկ • Թվային գրանցման հաճախականությունների տիրույթը՝ 0 - 150 Hz (IEC/AHA) • 12 ստանդարտ էլեկտրոդներից միաժամանակ (սինխրոն) առնվազն 9 ակտիվ էլեկտրոդների ազդանշանների գրանցում • Դիսկրետիզացիայի հաճախականություն՝ ոչ պակաս քան 1000 Հց • Մնուցում 220Վ / 50Հց (±10%) • էլեկտրական հոսանքի հարվածից CF պաշտպանություն <p>Մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/տորի առկայությունը պարտադիր է</p> <p>Պարտադիր պայման է ապրանքի նոր և չօգտագործված լինելը</p> <p>Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն՝ մոնտաժը, կարգավորումները, տեխնիկական և բժշկական անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Բարձր թոյլատրելիության ներկառուցված ջերմատափչ • Տպագրության համար նախատեսված տպիչին համապատասխան ջերմոդոլթ • Տպման արագության 25 և 50 մմ/վրկ • Տպման զգայունության 5, 10 և 20 մմ/մվ • ԷՍԳ զտիչներ • Միոգրաֆիկական զտիչ • Ցանցային զտիչ • Իզոգծի դրեյֆի զտիչ • Հարթեցնող զտիչ • Ընդհատումների, ԷՍԳ ելուստների, արդյունքների, մանրամասն աղյուսակի ձևով, միջինացված համալիրների դրոշմավորված տեղեկանքով ավտոմատ չափման ծրագրի պարտադիր առկայություն • Պեյսմեյկերի որոշում ±2 մվ/0.1մվկ • Թվային գրանցման հաճախականությունների տիրույթը՝ 0 - 150 Hz (IEC/AHA) • 12 ստանդարտ էլեկտրոդներից միաժամանակ (սինխրոն) առնվազն 9 ակտիվ էլեկտրոդների ազդանշանների գրանցում • Դիսկրետիզացիայի հաճախականություն՝ 1000 Հց • Մնուցում 220Վ/50Հց (±10%) • էլեկտրական հոսանքի հարվածից CF պաշտպանություն <p>Մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/տորի առկայությունը պարտադիր է</p> <p>Պարտադիր պայման է ապրանքի նոր և չօգտագործված լինելը</p> <p>Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ մոնտաժը, կարգավորումները, տեխնիկական և բժշկական անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից 12 ամսից ոչ պակաս: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p> <p>Ապրանքը չի նական արտադրության է: էլեկտրաար-տագրության սարք (ԷՍԳ), iE3, Shenzhen Biocare Bio-Medical Equipment Co., Ltd China</p>	
18	Լարինգոսկոպի հավաքածու՝ մեծահասակների	հատ	2	2	976,000	976,000	<p>Լարինգոսկոպի հավաքածու՝ բաղկացած ֆիբերօպտիկ լուսավորմամբ առնվազն մեկ բռնակից և առնվազն չորս շեղբերից 1, 2, 3, 4 չափսերի: Լարինգոսկոպի հավաքածուն</p>	<p>Լարինգոսկոպի հավաքածու՝ բաղկացած ֆիբերօպտիկ լուսավորմամբ առնվազն մեկ բռնակից և չորս շեղբերից 1, 2, 3, 4 չափսերի:</p>

							<p>մակինտոշ տիպի է: Ունի մոդուլային կառուցվածք: Շեղբը՝ պատրաստված է AISI 304 տեսակի կամ համարժեք չժանգոտվող պողպատից, չսահող, անփայլ աշխատանքային մակերեսով: Համալրված է տեղափոխման պայուսակով: Լարինգոսկոպի հավաքածուն պետք է կայուն լինի քիմիական ախտահանման և ավտոկլավացման նկատմամբ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն՝ կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<p>Լարինգոսկոպի հավաքածուն մակինտոշ տիպի է: Ունի մոդուլային կառուցվածք: Շեղբը՝ պատրաստված է AISI 304 տեսակի չժանգոտվող պողպատից, չսահող, անփայլ աշխատանքային մակերեսով: Համալրված է տեղափոխման պայուսակով: Լարինգոսկոպի հավաքածուն կայուն է քիմիական ախտահանման և ավտոկլավացման նկատմամբ: Նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված է՝ կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս: Արտադրությունը՝ Մեծ Բրիտանիա: Լարինգոսկոպի հավաքածու՝ մեծահասակ-ների, OPTIMA Fiber Xled, Timesco Healthcare:</p>
19	Լարինգոսկոպի հավաքածու՝ նորածնային	հատ	1	1	250,000	250,000	<p>Լարինգոսկոպի հավաքածու՝ բաղկացած մեկ բռնակից և ֆայբերօպտիկ լուսավորմամբ առնվազն չորս շեղբերից՝ #00, #0, #1, #2 չափսերի: Լարինգոսկոպի շեղբերը՝ #00-ն, #0-ն և #1-ը միլլեր, իսկ #2-ը մակինտոշ տիպի է: Բռնակը միջին չափսի՝ 29մմ ±1մմ: xled լամպ առնվազն 30000 ժամ աշխատունակությամբ, առնվազն 27000 lux հզորությամբ, լամպի և օպտիկայի ձեռքով հանելու հնարավորությամբ: Շեղբը՝ պատրաստված է հակամագնիսային չժանգոտող քրոմ-նիկելային համաձուլվածքի պողպատից (AISI 304 տեսակի կամ համարժեք), չսահող, անփայլ աշխատանքային մակերեսով: Օպտիկա՝ 4մմ ±1մմ, ոչ պակաս, քան՝ 6500fibre: Ունի մոդուլային կառուցվածք: Համալրված է տեղափոխման պայուսակով: Լարինգոսկոպի հավաքածուն պետք է կայուն լինի քիմիական ախտահանման և ավտոկլավացման նկատմամբ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն՝ կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<p>Լարինգոսկոպի հավաքածու՝ բաղկացած մեկ բռնակից և ֆայբերօպտիկ լուսավորմամբ առնվազն չորս շեղբերից՝ #00, #0, #1, #2 չափսերի: Լարինգոսկոպի շեղբերը՝ #00-ն, #0-ն և #1-ը միլլեր, իսկ #2-ը մակինտոշ տիպի է: Բռնակը միջին չափսի՝ 29մմ: xled լամպ 30000 ժամ աշխատունակությամբ, 27000 lux հզորությամբ, լամպի և օպտիկայի ձեռքով հանելու հնարավորությամբ: Շեղբը՝ պատրաստված է հակամագնիսային չժանգոտող քրոմ-նիկելային համաձուլվածքի պողպատից (AISI 304 տեսակի), չսահող, անփայլ աշխատանքային մակերեսով: Օպտիկա՝ 4մմ, 6500fibre: Ունի մոդուլային կառուցվածք: Համալրված է տեղափոխման պայուսակով: Լարինգոսկոպի հավաքածուն կայուն է քիմիական ախտահանման և ավտոկլավացման նկատմամբ: Նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված է՝ կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս: Արտադրությունը՝ Մեծ Բրիտանիա: Լարինգոսկոպի հավաքածու՝ նորածնային, OPTIMA Fiber Xled,</p>

							Timesco Healthcare:	
20	Թթվածնային սենսոր Dräger Fabius անեսթեզիոլոգիական սարքի համար	հատ	10	10	1,390,000	1,390,000	Dräger Fabius անեսթեզիոլոգիական սարքի թթվածնային սենսոր - Dräger O2 կապուլային կամ համարժեք տվիչ, էլեկտրա-քիմիական համակարգ, որը նախատեսված են O2 պարզիալ ճնշման չափման համար: Տվիչը պետք է աշխատի գալվանական բջջային սկզբունքի համաձայն: Մոնիտորինգի ենթարկվող գազային խառնուրդը պետք է ներթափանցի տվիչ, որը պարունակում է աշխատանքային էլեկտրոդ (ոսկու էլեկտրոդ) եւ հակա-էլեկտրոդ (կապարի էլեկտրոդ), պլաստիկ մեմբրանի միջոցով: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Թթվածնային սենսորը պետք է պարտադիր համատեղելի լինի Dräger Fabius անեսթեզիոլոգիական սարքի հետ: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Երաշխիքային՝ աշխատանքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան 6 ամիս: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	-
21	Արհեստական շնչառական սարքի ջերմային տվիչ	հատ	4	4	680,000	680,000	Stephan Sophie-ի համար նախատեսված P3/P7 շնչառական կոնտուրի P7 ջերմաստիճանի սենսոր: Գործարանային փաթեթավորմամբ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն՝ տեղադրումը, կարգավորումները, անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից 6 ամսից ոչ պակաս: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Stephan Sophie-ի համար նախատեսված P3/P7 շնչառական կոնտուրի P7 ջերմաստիճանի սենսոր: Գործարանային փաթեթավորմամբ: Նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված է՝ տեղադրումը, կարգավորումները, անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից 6 ամիս: Ապրանքը թուրքական արտադրության է: Արհեստական շնչառական սարքի ջերմային տվիչ, Temperature sensor P3/P7, Stephan:
22	GE Healthcare արտադրության Brivo MR355 մոդելի մագնսիառեզոնանսային համակարգի հանգույց էլեկտրական սնուցման հանգույց	հատ	1	1	2,000,000	2,000,000	GE Healthcare արտադրության Brivo MR355 մոդելի մագնսիառեզոնանսային համակարգի օրիգինալ էլեկտրական սնուցման հանգույց, կատալոգային 5181495-3 կամ համարժեք: 4 ելքանի cPCI սնուցման աղբյուր 400 վատ հզորությամբ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Պահեստամասի տեղադրումը և հետագա սպասարկումը պետք է իրականացվի GE Healthcare ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն՝ մոնտաժը, կարգավորումները, երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան 3 ամիս:	GE Healthcare արտադրության Brivo MR355 մոդելի մագնսիառեզոնանսային համակարգի օրիգինալ էլեկտրական սնուցման հանգույց, կատալոգային 5181495-3: 4 ելքանի cPCI սնուցման աղբյուր 400 Վտ հզորությամբ: Նոր է, չօգտագործված: Պահեստամասի տեղադրումը և հետագա սպասարկումը իրականացվելու է GE Healthcare ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ մոնտաժը, կարգավորումները, երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից 3 ամիս:

							Արժեքը իր մեջ պետք է ներառի նաև փոխարինման ենթակա խափանված պահեստամասի վերադարձը պահեստամասն արտադրող կազմակերպությանը: Վերադարձի կազմակերպումը և կատարումը պետք է իրականացվի մատակարարի կողմից և իր միջոցներով: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Արժեքը իր մեջ ներառում է նաև փոխարինման ենթակա խափանված պահեստամասի վերադարձը պահեստամասն արտադրող կազմակերպությանը: Վերադարձի կազմակերպումը և կատարումն իրականացվում է մատակարարի կողմից և իր միջոցներով: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: GE Healthcare արտադրության Brivo MR355 մոդելի մագնսիտե-զոնանսային համակարգի էլեկտրական սնուցման հանգույց, 5181495-3, GE Healthcare:
23	Էլեկսիս Ֆոլեկոլ խթանող հորմոնի քանակական որոշման թեսթ-հավաքածու	հատ	1	1	58,000	58,000	Էլեկսիս Ֆոլեկոլ խթանող հորմոն (ElecsysFSH): Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն : For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Էլեկսիս Ֆոլեկոլ խթանող հորմոն (ElecsysFSH): Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Էլեկսիս Ֆոլեկոլ խթանող հորմոնի քանակական որոշման թեսթ-հավաքածու, FSH Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics:
24	Էլեկսիս էստրադիոլ քանակական որոշման թեսթ-հավաքածու	հատ	1	1	60,000	60,000	Էստրադիոլի (Estradiol III) քանակական որոշման թեսթ-հավաքածու Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Էստրադիոլի (Estradiol III) քանակական որոշման թեսթ-հավաքածու Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Էլեկսիս էստրադիոլ քանակական որոշման թեսթ-հավաքածու, Estradiol III RackPack, Roche Diagnostics:
25	Էլեկսիս էստրադիոլ կալիբրատոր	հատ	1	1	31,490	31,490	Էլեկսիս էստրադիոլ կալիբրատոր (Elecsys Estradiol CalSet): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիումինեսցենտային	Էլեկսիս էստրադիոլ կալիբրատոր (Elecsys Estradiol CalSet): Օրիգինալ: Մեթոդ՝

							անալիզ: Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար: Ֆորմատ՝ 4x1մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Էլեկտրոլիտների անալիզ: Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար: Ֆորմատ՝ 4x1մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Էլեկսիս էստրադիոլ կալիբրատոր, Estradiol III CalSet, Roche Diagnostics:
26	Էլեկսիս Տեստոստերոն քանակական որոշման թեսթ-հավաքածու	հատ	1	1	82,000	82,000	Տեստոստերոնի որոշման քանակական թեսթ-հավաքածու Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիտների անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում տուփում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic. Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Տեստոստերոնի որոշման քանակական թեսթ-հավաքածու Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիտների անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում տուփում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Էլեկսիս Տեստոստերոն քանակական որոշման թեսթ-հավաքածու, Testosterone Gen.2 Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics:
27	Էլեկսիս Տեստոստերոն կալիբրատոր	հատ	1	1	31,490	31,490	Էլեկսիս Տեստոստերոն կալիբրատոր (Elecsys Testosteron CalSet): Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիտների անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն : For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Էլեկսիս Տեստոստերոն կալիբրատոր (Elecsys Testosteron CalSet): Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիտների անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Էլեկսիս Տեստոստերոն կալիբրատոր, Testosterone CS Gen.2.1 Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics:
28	Էլեկսիս Ադրենոկորտիկոտրոպ հորմոնի կալիբրատոր	հատ	1	1	31,490	31,490	Էլեկսիս Ադրենոկորտիկոտրոպ հորմոնի կալիբրատոր (Elecsys ACTH CalSet): Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիտների անալիզ:	Էլեկսիս Ադրենոկորտիկոտրոպ հորմոնի կալիբրատոր (Elecsys ACTH CalSet): Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիտների անալիզ:

							Ֆորմատ՝ 4x1մլ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1մլ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Էլեկսիս Ադրենոկորտիկոտրոպ հորմոնի կալիբրատոր, ACTH CS Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics:
29	Էլեկսիս Ադրենոկորտիկոտրոպ հորմոնի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու	հատ	1	1	196,000	196,000	Էլեկսիս Ադրենոկորտիկոտրոպ հորմոնի քանակական որոշման թեստ հավաքածու: Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Էլեկսիս Ադրենոկորտիկոտրոպ հորմոնի քանակական որոշման թեստ հավաքածու: Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Էլեկսիս Ադրենոկորտիկոտրոպ հորմոնի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու, Elecsys ACTH, Roche Diagnostics:
30	Էլեկսիս կորտիզոլի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու	հատ	1	1	97,450	97,450	Էլեկսիս կորտիզոլի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Էլեկսիս կորտիզոլի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Էլեկսիս կորտիզոլի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու, Cortisol, Roche Diagnostics:
31	Էլեկսիս կորտիզոլի կալիբրատոր	հատ	1	1	31,490	31,490	Էլեկսիս կորտիզոլի կալիբրատոր (Elecsys Cortisol CalSet): Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորների համար: Մեթոդ՝	Էլեկսիս կորտիզոլի կալիբրատոր (Elecsys Cortisol CalSet): Օրիգինալ: Էլեկսիս և Կոբաս e 411

							<p>Էլեկտրոլիտների միջին արտադրության անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<p>անալիզատորների համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոլիտների միջին արտադրության անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Էլեկտրոլիտների կալիբրատոր, Cortisol CS, Roche Diagnostics:</p>
32	Էլեկտրոլիտների քանակական որոշման թեստ-հավաքածու	հատ	2	2	172,000	172,000	<p>Էլեկտրոլիտների միջին արտադրության անալիզ: Էլեկտրոլիտների միջին արտադրության անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<p>Էլեկտրոլիտների միջին արտադրության անալիզ: Էլեկտրոլիտների միջին արտադրության անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Էլեկտրոլիտների քանակական որոշման թեստ-հավաքածու, Ferritin Gen.2 Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics:</p>
33	Էլեկտրոլիտների կալիբրատոր	հատ	1	1	31,490	31,490	<p>Էլեկտրոլիտների միջին արտադրության անալիզ: Էլեկտրոլիտների միջին արտադրության անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<p>Էլեկտրոլիտների միջին արտադրության անալիզ: Էլեկտրոլիտների միջին արտադրության անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Էլեկտրոլիտների կալիբրատոր, Ferritin CS Gen.2 Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics:</p>
34	Էլեկտրոլիտների միջին արտադրության անալիզ	հատ	1	1	55,000	55,000	<p>Էլեկտրոլիտների միջին արտադրության անալիզ: Էլեկտրոլիտների միջին արտադրության անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման</p>	<p>Էլեկտրոլիտների միջին արտադրության անալիզ: Էլեկտրոլիտների միջին արտադրության անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:</p>

							պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Էլեկսիս Լյուտինացնող հորմոնի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու, LH Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics:
35	Էլեկսիս պրոլակտին հորմոնի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու	հատ	2	2	122,000	122,000	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրոլակտին հորմոնի (Elecsys Prolactin) քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս պրոլակտին հորմոնի (Elecsys Prolactin) քանակական որոշման թեստ-հավաքածու: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխիմիումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/ պլազմա: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Էլեկսիս պրոլակտին հորմոնի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու, Prolactin Gen.2.1 Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics:
36	Ստրեպտակոկ Ա	հատ	100	100	75,000	75,000	Քթի քսուրում Ա խմբի բետա հեմոլիտիկ ստրեպտակոկի հակաձնի հայտնաբերման իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ-կասետ: Ֆորմատ՝ 1 թեստ- կասետ/հատ: Յուրաքանչյուր թեստ -կասետն առանձին փաթեթավորմամբ: Հավաքածուն պետք է պարունակի յուրաքանչյուր թեստին համապատասխան քանակով պլաստմասե կաթոցիկ, փորձանոթ, առնվազն 2 տեսակի անհրաժեշտ լուծույթներ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-30°C ջերմաստիճանում: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Քթի քսուրում Ա խմբի բետա հեմոլիտիկ ստրեպտակոկի հակաձնի հայտնաբերման իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ-կասետ: Ֆորմատ՝ 1 թեստ- կասետ/հատ: Յուրաքանչյուր թեստ -կասետն առանձին փաթեթավորմամբ: Հավաքածուն պարունակում է յուրաքանչյուր թեստին համապատասխան քանակով պլաստմասե կաթոցիկ, փորձանոթ, առնվազն 2 տեսակի անհրաժեշտ լուծույթներ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-30°C ջերմաստիճանում: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Ստրեպտակոկ Ա, ARCO, ACRO BIOTECH, INC, 9500 Seventh Street Unit M, U.S.A:
37	Աղենովիրուս/Ռոտավիրուս համակցված թեստ	հատ	120	120	270,000	270,000	Կղանքում Աղենովիրուսի և Ռոտավիրուսի հակաձինների միաժամանակյա հայտաբերման իմունոքրոմատոգրաֆիկ	Կղանքում Աղենովիրուսի և Ռոտավիրուսի հակաձինների միաժամանակյա հայտաբերման

							<p>թեստ-կասետ: Ֆորմատ՝ 1 թեստ-կասետ/հատ: Յուրաքանչյուր թեստ -կասետն առանձին փաթեթավորմամբ: Հավաքածուն պետք է պարունակի յուրաքանչյուր թեստին համապատասխան քանակով պլաստմասե կաթոցիկ, 1 տեսակի կամ 2 տեսակի անհրաժեշտ լուծույթներ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-30oC ջերմաստիճանում: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<p>Խմունքը ընդհանուրապես թեստ-կասետ: Ֆորմատ՝ 1 թեստ-կասետ/հատ: Յուրաքանչյուր թեստ -կասետն առանձին փաթեթավորմամբ: Հավաքածուն պարունակում է յուրաքանչյուր թեստին համապատասխան քանակով պլաստմասե կաթոցիկ, 1 տեսակի անհրաժեշտ լուծույթներ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-30oC ջերմաստիճանում: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Աղետվիրուս/Ռոտավիրուս համակցված թեստ, R-Biopharm, R-Biopharm AG-An der neuen Bergstrage 17-64297:</p>
38	Էնտերովիրուս	հատ	60	60	144,000	144,000	<p>Կղանքում Էնտերովիրուսի հակաձնի հայտնաբերման իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ-կասետ: Ֆորմատ՝ 1 թեստ-կասետ/հատ: Յուրաքանչյուր թեստ -կասետն առանձին փաթեթավորմամբ: Յուրաքանչյուր թեստ -կասետն իր համապատասխան լուծիչով: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-30°C ջերմաստիճանում: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<p>Կղանքում Էնտերովիրուսի հակաձնի իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ-կասետ: Ֆորմատ՝ 1 թեստ- կասետ/հատ: Յուրաքանչյուր թեստ -կասետն առանձին փաթեթավորմամբ: Յուրաքանչյուր թեստ -կասետն իր համապատասխան լուծիչով: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-30°C ջերմաստիճանում: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Էնտերովիրուս, CerTest, CerTest Biotec, S.L, 50840 San Mateo de Gallego, Zaragoza, Spain:</p>
39	Կլոստրիդիում Դիֆիսիլ հակաձին+Տոքսին Ա+Տոքսին Բ	հատ	100	100	530,000	530,000	<p>Կղանքում Կլոստրիդիում Դիֆիսիլ հակաձին+Տոքսին Ա+Տոքսին Բ-ի միաժամանակյա հայտնաբերման իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ-կասետ: Ֆորմատ՝ 1 թեստ- կասետ/հատ: Յուրաքանչյուր թեստ -կասետն առանձին փաթեթավորմամբ: Յուրաքանչյուր թեստ - կասետն իր համապատասխան լուծիչով: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-30oC ջերմաստիճանում: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<p>Կղանքում Կլոստրիդիում Դիֆիսիլ հակաձին+Տոքսին Ա+Տոքսին Բ-ի միաժամանակյա հայտնաբերման իմունքրոմատոգրաֆիկ թեստ-կասետ: Ֆորմատ՝ 1 թեստ- կասետ/հատ: Յուրաքանչյուր թեստ -կասետն առանձին փաթեթավորմամբ: Յուրաքանչյուր թեստ -կասետն իր համապատասխան լուծիչով: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-30oC ջերմաստիճանում: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Կլոստրիդիում Դիֆիսիլ հակաձին+Տոքսին Ա+Տոքսին Բ,</p>

								CerTest, CerTest Biotec, S.L, 50840 San Mateo de Gallego, Zaragoza, Spain:
40	Է.Կոլի O:157	հատ	100	100	190,000	190,000	Կղանքում է. Կոլի O:157 շտամի հակաձնի հայտնաբերման իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ-կասետ: Ֆորմատ՝ 1 թեստ-կասետ/հատ: Յուրաքանչյուր թեստ-կասետն առանձին փաթեթավորմամբ: Յուրաքանչյուր թեստ-կասետն իր համապատասխան լուծիչով: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-30°C ջերմաստիճանում: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Կղանքում է. Կոլի O:157 շտամի հակաձնի հայտնաբերման իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ-կասետ: Ֆորմատ՝ 1 թեստ-կասետ/հատ: Յուրաքանչյուր թեստ-կասետն առանձին փաթեթավորմամբ: Յուրաքանչյուր թեստ-կասետն իր համապատասխան լուծիչով: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-30°C ջերմաստիճանում: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:
41	C ռեակտիվ սպիտակուցի LX որոշման թեսթ հավաքածու	հատ	3	3	437,250	437,250	Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար C-ռեակտիվ սպիտակուց (CRP LX, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 300 թեսթ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար C-ռեակտիվ սպիտակուց (CRP LX, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 300 թեսթ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: C ռեակտիվ սպիտակուցի LX որոշման թեսթ հավաքածու, CRP LX, 300Tests, cobas c, Integra, Roche Diagnostics:
42	Սալմոնելա	հատ	120	120	240,000	240,000	Կղանքում Սալմոնելայի հակաձնի հայտնաբերման իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ-կասետ: Ֆորմատ՝ 1 թեստ-կասետ/հատ: Յուրաքանչյուր թեստ-կասետն առանձին փաթեթավորմամբ: Հավաքածուն պետք է պարունակի յուրաքանչյուր թեստին համապատասխան քանակով պլաստմասե կաթոցիկ, առավելագույն 2 տեսակի անհրաժեշտ լուծույթներ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-30°C ջերմաստիճանում: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Կղանքում Սալմոնելայի հակաձնի հայտնաբերման իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ-կասետ: Ֆորմատ՝ 1 թեստ-կասետ/հատ: Յուրաքանչյուր թեստ-կասետն առանձին փաթեթավորմամբ: Հավաքածուն պարունակում է յուրաքանչյուր թեստին համապատասխան քանակով պլաստմասե կաթոցիկ, 2 տեսակի անհրաժեշտ լուծույթներ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-30°C ջերմաստիճանում: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Սալմոնելա, CerTest, CerTest Biotec,

								S.L, 50840 San Mateo de Gallego, Zaragoza, Spain:
43	Շիգելա	հատ	120	120	240,000	240,000	<p>Կղանքում Շիգելայի հակաձնի հայտնաբերման իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ-կասետ: Ֆորմատ՝ 1 թեստ-կասետ/հատ: Յուրաքանչյուր թեստ-կասետն առանձին փաթեթավորմամբ: Հավաքածուն պետք է պարունակի յուրաքանչյուր թեստին համապատասխան քանակով պլաստմասե կաթոցիկ, առնվազն 2 տեսակի անհրաժեշտ լուծույթներ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-30°C ջերմաստիճանում: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	Կղանքում Շիգելայի հակաձնի հայտնաբերման իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ-կասետ: Ֆորմատ՝ 1 թեստ-կասետ/հատ: Յուրաքանչյուր թեստ-կասետն առանձին փաթեթավորմամբ: Հավաքածուն պարունակում է յուրաքանչյուր թեստին համապատասխան քանակով պլաստմասե կաթոցիկ, 2 տեսակի անհրաժեշտ լուծույթներ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-30°C ջերմաստիճանում: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Շիգելա, CerTest, CerTest Biotec, S.L, 50840 San Mateo de Gallego, Zaragoza, Spain:
44	Բրուցելյոզի (Brucella abortus, Brucella melitensis, Brucella suis) որոշման թեստ հավաքածու Ռայթ Խեդելսոնի թեստ	հատ	1	1	25,000	25,000	<p>Բրուցելյոզի(Brucella abortus, Brucella melitensis, Brucella suis) որակական և կիսաքանակական/տիտր/ որոշման թեստ հավաքածու: Մեթոդ՝ ագլյուտինացիա: Ֆորմատ՝ 4*5մլ հավաքածուում, որը համապատասխանում է ոչ պակաս, քան 1000 թեստ-հետազոտության /հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Հավաքածուն պարտադիր պետք է պարունակի դրական և բացասական կոնտրոլ շիճուկներ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8°C ջերմաստիճանում: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	Բրուցելյոզի(Brucella abortus, Brucella melitensis, Brucella suis) որակական և կիսաքանակական/տիտր/ որոշման թեստ հավաքածու: Մեթոդ՝ ագլյուտինացիա: Ֆորմատ՝ 4*5մլ հավաքածուում, որը համապատասխանում է 1000 թեստ-հետազոտության/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Հավաքածուն պարունակում է դրական և բացասական կոնտրոլ շիճուկներ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-8°C ջերմաստիճանում: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Բրուցելյոզի (Brucella abortus, Brucella melitensis, Brucella suis) որոշման թեստ հավաքածու Ռայթ Խեդելսոնի թեստ, ԷԿՕ ԼԱԲ:
45	Ֆենիլկետոնուրիայի որոշման թեստ-հավաքածու	հատ	3	3	1,620,000	1,620,000	<p>Ֆենիլկետոնուրիայի որոշման թեստ-հավաքածու /PKU/: Full enzymatic 1 step test/Enzolve PKU-Screening kit/: Ֆորմատ՝ 1000 թեստ-հետազոտություն/հատ: Որոշման մեթոդը՝ ֆոտոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը 570նմ, կամ ավելի ճշգրիտ լինելու համար կրկնակի ալիքով՝ 570/690նմ: Մեկփուլային թեստ ամբողջությամբ Էնզիմատիկ/ֆենիլալանին դեհիդրոգենազա + դիաֆորազա: Փուլերի քանակը՝</p>	Ֆենիլկետոնուրիայի որոշման թեստ-հավաքածու /PKU/: Full enzymatic 1 step test/Enzolve PKU-Screening kit/: Ֆորմատ՝ 1000 թեստ-հետազոտություն/հատ: Որոշման մեթոդը՝ ֆոտոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը 570նմ, կամ ավելի ճշգրիտ լինելու համար կրկնակի ալիքով՝ 570/690նմ: Մեկփուլային թեստ ամբողջությամբ

							<p>առավելագույնը 1 փուլ: Խրոմոգեն նեակցիան՝ էնզիմատիկ: Քիմիական գունավորող նեագենտը լրիվ բացակայում է: Գունավորման կայունությունը՝ ոչ պակաս, քան 30 րոպե: Անալիզի կատարման ժամանակը՝ 10-12 րոպե: Անալիզի կատարման ջերմաստիճանը՝ սենյակային: Մեթոդի զգայնությունը ոչ ավել, քան՝ 0,2մգ/դԼ: Աշխատանքային լուծույթի pH-ը՝ 10,0-10,5: Աշխատանքային լուծույթի կայունությունը՝ 8 ժամ/4°C/:</p> <p>Սպեցիֆիկությունը՝ ոչ պակաս, քան՝ 98%: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձման պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն; Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: For In Vitro Diagnostic use only: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<p>էնզիմատիկ/Ֆենիլալանին դեհիդրոգենազա + դիաֆորազա: Փուլերի քանակը՝ առավելագույնը 1 փուլ: Խրոմոգեն նեակցիան՝ էնզիմատիկ: Քիմիական գունավորող նեագենտը լրիվ բացակայում է: Գունավորման կայունությունը՝ 30 րոպե: Անալիզի կատարման ժամանակը՝ 10-12 րոպե: Անալիզի կատարման ջերմաստիճանը՝ սենյակային: Մեթոդի զգայնությունը՝ 0,2մգ/դԼ: Աշխատանքային լուծույթի pH-ը՝ 10,0-10,5: Աշխատանքային լուծույթի կայունությունը՝ 8 ժամ/4°C/:</p> <p>Սպեցիֆիկությունը՝ 98%: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձման պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: For In Vitro Diagnostic use only: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Ֆենիլկետոնու-րիայի որոշման թեստ-հավաքածու, 1000 test PKU: Full enzymatic 1 step test, Enzolve Tech. LTD, Իոլանդիա:</p>
46	Maglumi էքզտեին Բառ վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որոշման թեստ-հավաքածու	հատ	1	1	107,400	107,400	<p>Maglumi 600 և Maglumi 800 վերլուծիչների համար նախատեսված Maglumi էքզտեին Բառ վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որոշման թեստ-հավաքածու (MaglumiEBV IgM):</p> <p>Օրիգինալ: Մեթոդ՝ էլեկտրոլիսենսիտիվացնող անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 թեստ տուփում, կալիբրատոր, կոնտրոլ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<p>Maglumi 600 և Maglumi 800 վերլուծիչների համար նախատեսված Maglumi էքզտեին Բառ վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որոշման թեստ-հավաքածու (MaglumiEBV IgM):</p> <p>Էլեկտրոլիսենսիտիվացնող անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 թեստ տուփում, կալիբրատոր, կոնտրոլ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Maglumi էքզտեին Բառ վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմին-ների որոշման թեստ-հավաքածու:</p>
47	Գրիպի վիրուս Ա+Բ	հատ	100	100	285,000	285,000	<p>Քթի քսուրում Գրիպի Ա և Բ վիրուսների հակաձնի հայտնաբերման համակցված իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ-կասետ: Ֆորմատ՝ 1 թեստ- կասետ/հատ: Յուրաքանչյուր թեստ -կասետն առանձին փաթեթավորմամբ: Հավաքածուն պետք է</p>	<p>Քթի քսուրում Գրիպի Ա և Բ վիրուսների հակաձնի հայտնաբերման համակցված իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ-կասետ: Ֆորմատ՝ 1 թեստ- կասետ/հատ: Յուրաքանչյուր թեստ -կասետն առանձին փաթեթավորմամբ:</p>

							<p>պարունակի յուրաքանչյուր թեստին համապատասխան քանակով պլաստմասե կաթոցիկ, փորձանոթ, առնվազն 2 տեսակի անհրաժեշտ լուծույթներ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-30°C ջերմաստիճանում: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<p>Հավաքածուն պարունակում է յուրաքանչյուր թեստին համապատասխան քանակով պլաստմասե կաթոցիկ, փորձանոթ, 2 տեսակի անհրաժեշտ լուծույթներ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-30°C ջերմաստիճանում: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Գրիպի վիրուս Ա+Բ, CerTest, CerTest Biotec, S.L, 50840 San Mateo de Gallego, Zaragoza, Spain:</p>
48	C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման թեստ կասետ	հատ	3	3	459,240	459,240	<p>Կոբաս Ս311 անալիզատորների համար նախատեսված C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման թեստ կասետ (CRP cobas c311): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 250 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<p>Կոբաս Ս311 անալիզատորների համար նախատեսված C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման թեստ կասետ (CRP4, 250T, cobas c 311/501/502, Integra): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 250 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման թեստ կասետ, CRP4, 250T, cobas c 311/501/502, Integra, Roche Diagnostics:</p>
49	Նեոպլաստին CI Պլուս թեստ-հավաքածու	հատ	26	26	728,000	728,000	<p>Stago ընկերության Start 4 անալիզատորի պրոթրոմբինային ժամանակի որոշման համար նախատեսված թեստ հավաքածու՝ Նեոպլաստին CI Պլուս / Neoplastine CI Plus/: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ մակարդեիլիության ժամանակի որոշումը ըստ վիսկոզոմետրիկ չափման հիման վրա: Ֆորմատ՝ 6 x 5մլ/հատ, 300 թեստ, եթե թեստավորումը կատարվի Start 4 սարքի վրա օգտագործելով ընկերության կողմից տրված SOP (standart operation procedure) փաստաթուղթը: Neoplastine CI Plus թեստը զգայուն չէ մինչև 1 IU/ml ոչ ֆրակցիոն հեպարինի և մինչև 1.5 IU/ml anti-Xa ցածրմոլեկուլային կշիռ ունեցող հեպարինի նկատմամբ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճան: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի 1/2-րդի առկայություն: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար ISO,</p>	<p>Stago ընկերության Start 4 անալիզատորի պրոթրոմբինային ժամանակի որոշման համար նախատեսված թեստ հավաքածու՝ Նեոպլաստին CI Պլուս / Neoplastine CI Plus/: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ մակարդեիլիության ժամանակի որոշումը ըստ վիսկոզոմետրիկ չափման հիման վրա: Ֆորմատ՝ 6 x 5մլ/հատ, 300 թեստ, եթե թեստավորումը կատարվի Start 4 սարքի վրա օգտագործելով ընկերության կողմից տրված SOP (standart operation procedure) փաստաթուղթը: Neoplastine CI Plus թեստը զգայուն չէ մինչև 1 IU/ml ոչ ֆրակցիոն հեպարինի և մինչև 1.5 IU/ml anti-Xa ցածրմոլեկուլային կշիռ ունեցող հեպարինի նկատմամբ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման</p>

							CE Mark որակի վկայականների առկայությունը պարտադիր է: Եթե անվանումում և տեխնիկական բնութագրում առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էքզիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին կիրառական է «կամ համարժեք» արտահայտությունը: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	պայմանները 2-8 ջերմաստիճան: ISO, CE Mark որակի վկայականների առկայություն: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Նեոպլաստին CI Պլուս թեսթ-հավաքածու, NEOPLASTIN CI+5, Diagnostica Stago:
50	ՊSSU ժամանակի որոշման թեսթ հավաքածու	հատ	5	5	651,450	651,450	Stago ընկերության Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված ակտիվ պարզյալ թրոմբոպլաստինային ժամանակի (APTT) որոշման թեստ հավաքածու: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ մակարդելիության ժամանակի որոշում որոշումը ըստ վիսկոզոմետրիկ չափման հիման վրա: Ծավալը՝ 12 x 5մլ/հատ: Ֆորմատը՝ 1200 թեստ, եթե թեստավորումը կատարվի Start 4 սարքի վրա օգտագործելով ընկերության կողմից տրված SOP (standart operation procedure) փաստաթուղթը: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 ջերմաստիճանում: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի 1/2-րդի առկայություն: For In Vitro Diagnostic only: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար ISO, CE Mark որակի վկայականների առկայությունը պարտադիր է: Եթե անվանումում և տեխնիկական բնութագրում առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էքզիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին կիրառական է «կամ համարժեք» արտահայտությունը: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Stago ընկերության Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված ակտիվ պարզյալ թրոմբոպլաստինային ժամանակի (APTT) որոշման թեստ հավաքածու: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ մակարդելիության ժամանակի որոշում ըստ վիսկոզոմետրիկ չափման հիման վրա: Ծավալը՝ 12 x 5մլ/հատ: Ֆորմատը՝ 1200 թեստ, եթե թեստավորումը կատարվի Start 4 սարքի վրա օգտագործելով ընկերության կողմից տրված SOP (standart operation procedure) փաստաթուղթը: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 ջերմաստիճանում: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի 1/2-րդի առկայություն: For In Vitro Diagnostic only: ISO, CE Mark որակի վկայականների առկայություն: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: ՊSSU ժամանակի որոշման թեսթ հավաքածու, PTT AUTOMATE 5, Diagnostica Stago:
51	Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված OWREN KOLLER	տուփ	5	5	222,950	222,950	Stago ընկերության Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված STA OWREN KOLLER բուֆերային լուծույթ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 24 x15մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար ISO, CE Mark կամ համարժեք որակի վկայականի/ների առկայությունը պարտադիր է: Եթե անվանումում և տեխնիկական բնութագրում առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էքզիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին	Stago ընկերության Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված STA OWREN KOLLER բուֆերային լուծույթ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 24 x15մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: ISO, CE Mark որակի վկայականի/ների առկայություն: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Start 4 անալիզատորի համար նախատեսված OWREN KOLLER, STA OWREN KOLLER, Diagnostica Stago:

							կամ արտադրողին կիրառական է «կամ համարժեք» արտահայտությունը: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	
52	Կրեատինին որոշման թեսթ հավաքածու	հատ	5	5	71,200	71,200	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված կրեատինին որոշման թեսթ հավաքածու (creatinin jaffe, cobas integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 700 թեսթ տուփում/հատ: Ստուգող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված կրեատինին որոշման թեսթ հավաքածու (creatinin jaffe, cobas integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 700 թեսթ տուփում/հատ: Ստուգող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Կրեատինին որոշման թեսթ հավաքածու, CREAJ Gen.2, 700Test, cobas c, Integra, Roche Diagnostics:
53	Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման թեսթ հավաքածու	հատ	5	5	40,050	40,050	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված ընդհանուր սպիտակուց որոշման թեսթ հավաքածու (Total Protein Gen.2, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 300 թեսթ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված ընդհանուր սպիտակուց որոշման թեսթ հավաքածու (Total Protein Gen.2, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 300 թեսթ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման թեսթ հավաքածու, TP Gen.2, 300 Tests, cobas c, Integra, Roche Diagnostics:
54	Բիլիռուբին Ընդհանուր որոշման թեսթ հավաքածու	հատ	10	10	179,000	179,000	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված բիլիռուբին ընդհանուր որոշման թեսթ հավաքածու (BIL–Total Gen.2, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 250 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված բիլիռուբին ընդհանուր որոշման թեսթ հավաքածու (BIL–Total Gen.2, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 250 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը թուրքական

							արտադրության չէ: Բիլիուբին Ընդհանուր որոշման թեսթ հավաքածու, BIL-T Gen.3, 250Tests, cobas c, Integra, Roche Diagnostics:	
55	Հիմնային Ֆոսֆատազայի որոշման թեսթ հավաքածու	հատ	8	8	94,000	94,000	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված հիմնային ֆոսֆատազա որոշման թեստ-կասետ (Alkaline phosphatase, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝200 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված հիմնային ֆոսֆատազա որոշման թեստ-կասետ (Alkaline phosphatase, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 200 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Հիմնային Ֆոսֆատազայի որոշման թեսթ հավաքածու, ALP IFCC Gen.2 S, 200T, cobas c, Int, Roche Diagnostics:
56	Էկոտերգենտ	հատ	30	30	900,300	900,300	ԿոբասU311 անալիզատորի համար Էկոտերգենտ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝60մլ/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճան:Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Կոբաս U311 անալիզատորի համար Էկոտերգենտ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 60մլ/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Էկոտերգենտ, EcoTergent, cobas c311, Roche Diagnostics:
57	Կոբաս նմուշի անոթներ	տուփ	3	3	137,130	137,130	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Կոբաս նմուշի անոթներ (Cobas sample cups): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոդիսեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝5000 անոթ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Էլեկսիս և Կոբաս e 411 անալիզատորի համար Կոբաս նմուշի անոթներ (Cobas sample cups): Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոդիսեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 5000 անոթ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Կոբաս նմուշի անոթներ, Cobas sample cup 5000pcs, Roche Diagnostics:
58	Միզանյութի որոշման թեսթ հավաքածու	հատ	4	4	64,040	64,040	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված միզանյութ որոշման թեստ հավաքածու (Urea, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված միզանյութ որոշման թեստ հավաքածու (Urea, cobas Integra,

							500 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 500 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Միզանյութի որոշման թեսթ հավաքածու, UREAL, 500 Tests, cobas c, Integra, Roche Diagnostics:
59	Մագնեզիումի որոշման թեսթ հավաքածու	հատ	4	4	112,120	112,120	Կոբաս U311 անալիզատորի համար նախատեսված մագնեզիում որոշման թեստ հավաքածու (Magnesium, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 250 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 15-25°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Կոբաս U311 անալիզատորի համար նախատեսված մագնեզիում որոշման թեստ հավաքածու (Magnesium, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 250 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 15-25°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Մագնեզիումի որոշման թեսթ հավաքածու, MG Gen.2, 250Tests, cobas c, Roche Diagnostics:
60	Ալբումինի որոշման թեսթ հավաքածու	հատ	4	4	59,120	59,120	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված ալբումինի որոշման թեստ հավաքածու (cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 300 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված ալբումինի որոշման թեստ հավաքածու (cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 300 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Ալբումինի որոշման թեսթ հավաքածու, ALB BCG Gen.2, 300Tests, cobas c, Int., Roche Diagnostics:
61	Ամիլազ պանկրեատիկ որոշման թեսթ հավաքածու	հատ	4	4	153,520	153,520	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված α-ամիլազի (պանկրեատիկ) որոշման թեստ հավաքածու (Alpha-amylase Pancreatic, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 200 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան	Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված α-ամիլազի (պանկրեատիկ) որոշման թեստ հավաքածու (Alpha-amylase Pancreatic, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ:

							<p>շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<p>Ֆորմատ՝ 200 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Ամիլազա պանկրեատիկ որոշման թեսթ հավաքածու, AMY-P, 200Tests, cobas c, Integra, Roche Diagnostics:</p>
62	Երկաթի որոշման թեսթ հավաքածու	հատ	1	1	15,950	15,950	<p>Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված երկաթի որոշման թեստ հավաքածու (Iron, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 200 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<p>Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված երկաթի որոշման թեստ հավաքածու (Iron, cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 200 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Երկաթի որոշման թեսթ հավաքածու, IRON Gen.2, 200Tests, cobas c, Integra, Roche Diagnostics:</p>
63	Ստրոմատոլյազեր 4DL	հատ	5	5	210,000	210,000	<p>XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորների համար նախատեսված ստրոմատոլյազեր-4DL (STROMATOLYSER - 4DL), քայքայող նյութ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Ֆյուորեսցենտցիտոմետրիային անալիզ: Ֆորմատ՝ 2 լիտր քայքայող նյութ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<p>XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորների համար նախատեսված ստրոմատոլյազեր-4DL (STROMATOLYSER -4DL), քայքայող նյութ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Ֆյուորեսցենտցիտոմետրիային անալիզ: Ֆորմատ՝ 2 լիտր քայքայող նյութ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Ստրոմատոլյազեր 4DL, STROMATOLYSER-4DL 1X2L, Sysmex:</p>
64	Լակտատի որոշման թեսթ հավաքածու	հատ	10	10	196,300	196,300	<p>Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված լակտատի որոշման թեստ հավաքածու (cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 100 թեստ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան</p>	<p>Կոբաս Ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորների համար նախատեսված լակտատի որոշման թեստ հավաքածու (cobas Integra, cobas c): Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 100 թեստ</p>

							<p>շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 15-25°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	<p>տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 15-25°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only: Ապրանքը թուրքական արտադրության չէ: Լակտատի որոշման թեսթ հավաքածու, LACT Gen.2, 100Tests, cobas c, Integra, Roche Diagnostics:</p>
65	Երկֆազ միջավայր արյան ստերիլության համար	հատ	200	200	740,000	740,000	<p>Երկֆազ միջավայր արյան ստերիլության համար նախատեսված մեծահասկների համար: Միջավայրի պինդ ֆազան ոչ պակաս, քան՝ 20մլ, հեղուկ ֆազան ոչ պակաս, քան՝ 40մլ: Ֆորմատ 1 շիշ/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Ապրանքը չպետք է լինի թուրքական արտադրության:</p>	-

Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը «Գնումների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 18-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3)-րդ կետ

Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման							
Բաժին	Խումբ	Դաս	Ծրագիր	Բյուջե	Արտաբյուջե	Այլ	

Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը	2020 թվականի հոկտեմբերի 19						
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը	1						
						
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը	1	Հարցադրման ստացման			Պարզաբանման		
						

Հ/Հ	Մասնակիցների անվանումները	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գին					
		Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ		Ընդհանուր	
		առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր
Մասնակիցների կողմից ներկայացրած գնային առաջարկները կցվում են (Հավելված 1)							
Այլ տեղեկություններ		<p>Ծանոթություն՝ Եթե հրավիրվել են բանակցություններ գների նվազեցման նպատակով 04.11.2020թ.-ին էլեկտրոնային ձևով ծանուցվել է բավարար հայտ ներկայացրած մասնակիցներին՝ գների նվազեցման շուրջ միաժամանակյա բանակցությունների վարման օրվա, ժամի, վայրի և անցկացման կարգի մասին: Բավարար հայտ ներկայացրած մասնակիցներից «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ-ն ներկայացել է բանակցություններին, որի առաջարկված գնային առաջարկները գետեղված են աղույսակում:</p>					

Տվյալներ մերժված հայտերի մասին

Ձ/հ	Մասնակցի անվանումը	Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)								
		Ծրարը կազմելու և ներկայացնելու համապատասխանությունը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը	Մասնագիտական գործունեության համապատասխանությունն պայմանագրով նախատեսված գործունեությանը	Մասնագիտական փորձառություն	Ֆինանսական միջոցներ	Տեխնիկական միջոցներ	Աշխատանքային ռեսուրսներ	Գնային առաջարկ
1										
.....										

Այլ տեղեկություններ Շանթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր

Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը	2020 թվականի նոյեմբերի 10				
Անգործության ժամկետ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Անգործության ժամկետի սկիզբ</th> <th>Անգործության ժամկետի ավարտ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020 թվականի նոյեմբերի 11</td> <td>2020 թվականի նոյեմբերի 16</td> </tr> </tbody> </table>	Անգործության ժամկետի սկիզբ	Անգործության ժամկետի ավարտ	2020 թվականի նոյեմբերի 11	2020 թվականի նոյեմբերի 16
Անգործության ժամկետի սկիզբ	Անգործության ժամկետի ավարտ				
2020 թվականի նոյեմբերի 11	2020 թվականի նոյեմբերի 16				

Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը՝ Թիվ 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 17 չափաբաժիններ՝ 2020 թվականի նոյեմբերի 18, թիվ 12, 13, 15, 16, 18, 19, 22, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47 չափաբաժիններ՝ 2020 թվականի նոյեմբերի 19, թիվ 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 41, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64՝ 2020 թվականի նոյեմբերի 20

Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը Թիվ 3, 4, 9, 10, 11, 14, 17 չափաբաժիններ՝ 2020 թվականի նոյեմբերի 18, թիվ 7, 8, 12, 13, 15, 16, 22 չափաբաժիններ՝ 2020 թվականի նոյեմբերի 19, թիվ 1, 2, 5, 18, 19, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64 չափաբաժիններ՝ 2020 թվականի նոյեմբերի 20

Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը 2020 թվականի նոյեմբերի 20

Ձ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի					Գինը	
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնաժամկետը	Կանխավճարի չափը	ՀՀ դրամ		
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր	
1, 2	«ՍԴԴ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-1»	20.11.2020թ.	25.12.2020թ.	-	243,000	243,000	
3, 4	«Յունիմեր» Հայ-Ռուսական ՀՁ ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-2»	20.11.2020թ.	25.12.2020թ.	-	635,000	635,000	
5	«Նատայի Ֆարմ» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-3»	20.11.2020թ.	25.12.2020թ.	-	75,000	75,000	
7, 8	«Լևոն և Լամարա» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-4»	20.11.2020թ.	25.12.2020թ.	-	5,400,000	5,400,000	
9, 17	«ՄԵԴՏԵԽՍԵՐՎԻՍ» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-5»	20.11.2020թ.	25.12.2020թ.	-	1,184,000	1,184,000	
10, 11, 14	«Երմեր» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-6»	20.11.2020թ.	25.12.2020թ.	-	3,450,000	3,450,000	
12	«Արմենֆարմ» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-7»	20.11.2020թ.	25.12.2020թ.	-	550,000	550,000	
13, 22	«Ար.Մեդտեխնիկա» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-8»	20.11.2020թ.	25.12.2020թ.	-	4,792,000	4,792,000	
15, 16	«Մեդսերվիս» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-9»	20.11.2020թ.	25.12.2020թ.	-	820,000	820,000	
18, 19	«ԿՈՒՐԱՑԻՈՆ» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-10»	20.11.2020թ.	25.12.2020թ.	-	736,000	736,000	
36-40, 42, 43, 47	«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆԱ» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-11»	20.11.2020թ.	25.12.2020թ.	-	1,969,000	1,969,000	
44, 46	«ՌՈՄԱ» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-12»	20.11.2020թ.	25.12.2020թ.	-	127,440	127,440	

45	«ԴԵԼՏԱ» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-13»	20.11.2020թ.	25.12.2020թ.	-	1,620,000	1,620,000
21, 23-35, 41, 48-64	«Կոնցեռն-էներգոմաշ» ՓԲԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-14»	20.11.2020թ.	25.12.2020թ.	-	6,332,070	6,332,070

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն

Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռախոս	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ (Անձնագրի համարը և սերիան)
1, 2	«ՍԴԴ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Սմբատ Ջորավարի 11/1, 041-23-02-30	sddgroup2000@gmail.com	1510046231210100	00918262
3, 4	«Յունիմեր» Հայ-Ռուսական ՀՁ ՍՊԸ	ք. Երևան, Կիևյան 11/3, 010-22-96-92, 099-22-96-92	unimed7@yandex.ru	1150012750030100	01806887
5	«Նատալի Ֆարմ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Օհանյուի 15/1, 010-74-42-20	natalipharm@bk.ru	1570005065330100	01222567
7, 8	«Լևոն և Լամարա» ՍՊԸ	ք. Երևան, Եղվարդի խճ. 111, 060-66-01-00, 091-41-43-63	tender.levonlamara@gmail.com	2050022472811001	00174794
9, 17	«ՄԵԴ-ՏԵԽՍԵՐՎԻՍ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Լեռ-12, 010-53-36-30, 010-53-36-50	medtechservice@mail.ru	163008142792	02205001
10, 11, 14	«Երմեր» ՍՊԸ	ք. Երևան, Կնունյանց 26բ, 099-70-20-34	adamyanerem@yahoo.com	1930058601460100	04721572
12	«Արմենֆարմ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Չարենցի 42/13, 010-57-28-92	armenpharmllc@gmail.com	1150004876416456	00039741
13, 22	«Ար.Մեդտեխնիկա» ՍՊԸ	ք. Երևան, 0025, Հերացի փ. 7, 010-58-32-02	armedtechnicalc@gmail.com	1930041595160100	02604367
15, 16	«Մեդսերվիս» ՍՊԸ	ք. Երևան, Հերացի փ. 7, 010-56-67-94	medservice.am@gmail.com	2050422295131001	04228699
18, 19	«ԿՈՒՐԱՑԻՈՒ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Սարյան 16/30, 010-58-19-49	curatio.llc@gmail.com	2051222021581001	02585487
36-40, 42, 43, 47	«ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԱՅԵՆԱ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Ղ. Փարպեցու 22/14, 010-53-98-98, 098-15-22-28	mddtender@gmail.com	1660004157770100	02582582
44, 46	«ՌՈՄԱ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Ավան, Մ. Բարաջանյան 9/5, 011-99-99-69	gnumner@romamed.am	1510003864590100	00045967
45	«ԴԵԼՏԱ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Կոմիտասի 49/4, 077-20-72-62	deltadiagnostic2014@gmail.com	193004670058	00004912
21, 23-35, 41, 48-64	«Կոնցեռն-էներգոմաշ» ՓԲԸ	ք. Երևան, Ազատության 26/8, 011-87-87-17	lawyer@c-e.am	217002182558001	01210095

Այլ տեղեկություններ

Ծանոթություն՝ Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ:

Ղեկավարվելով «Գնումների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետի դրույթներով՝ «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգը թիվ 20, 65 չափաբաժինների մասով հայտարարվել է չկայացած, քանի որ ոչ մի հայտ չի ներկայացվել:

Ղեկավարվելով «Գնումների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 1-ին կետի դրույթներով՝ «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգը թիվ 6 չափաբաժնի մասով հայտարարվել է չկայացած, քանի որ հայտերից ոչ մեկը չի համապատասխանում հրավերի պայմաններին:

Մասնակիցների ներգրավման նպատակով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները

Իրականացվել են «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքով նախատեսված բոլոր հրապարակումները

Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը			Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել
Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները			Գնումների գործընթացի վերաբերյալ բողոքներ չեն ներկայացվել
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ			Չկան
Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող			
Անուն, Ազգանուն		Հեռախոս	
Պավել Գաբրելյան		011-621-000 (ներքին համար 250)	
			Էլ. փոստի հասցեն
			marketing.ysmu10@gmail.com

Պատվիրատու՝ «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամ

ОБЪЯВЛЕНИЕ
о заключении договоров

Фонд <<Ереванского государственного медицинского института имени М.Гераци>> ниже представляет информацию о договорах под кодами «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-1», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-2», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-3», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-4», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-5», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-6», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-7», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-8», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-9», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-10», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-11», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-12», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-13», «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-14» >>, заключенных **20 ноября 2020 года** в результате процедуры закупки под кодом «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ» организованная с целью приобретения товаров медицинского значения, медицинских инструментов, и запчастей для медицинского оборудования, для своих нужд.

Предмет закупа								
н/л	Наименование	Ед. измерения	Кол-во		Кол-во		Краткое описание (техническая характеристика)	Краткое описание (техническая характеристика), предусмотренное по договору
			По имеющимся финансовым средствам	Всего	РА драм			
					По имеющимся финансовым средствам	Всего		
1	Колпак (шапка) медицинский	шт	6000	6000	84,000	84,000	Колпак (шапка) медицинский, без повязок, с резиновыми краями. Формат - шт.Условные знаки - «хранить в сухом месте». Должен быть новым, неиспользованным. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока. Товар не должен быть турецкого производства:	Колпак (шапка) медицинский, без повязок, с резиновыми краями. Формат - шт.Условные знаки - «хранить в сухом месте».Новый, неиспользованный. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока.Страна производитель – Китайская народная республика. Колпак (шапка) медицинский, СДД, Гифеи Медткон Пластик Продакшен Ко.
2	Шприц инсулиновый 1мл, 100 МЕс фиксированной иглой	шт	7500	7500	225,000	225,000	Шприц инсулиновый 1мл, 100 МЕс фиксированной иглой.Размер иглы 30G.Формат -шт. Должны быть новые не использованные. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока. Товар не должен быть турецкого производства.:	Шприц инсулиновый 1мл, 100 МЕс фиксированной иглой.Размер иглы 30G.Формат -шт.Новые не использованные. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока. Страна производитель – Китайская народная республика Шприц инсулиновый 1мл, 100 МЕс фиксированной иглой СДД, Джианксу Джиемканк Медикл Апаратус.
3	Бумага для принтера/1	шт	50	50	375,000	375,000	Бумага для принтера, размер: 110ммx18м, из термобумаги, формата А6, высокоглянцевая, обязательная маркировка: НГ. Бумага должна быть совместима с принтерами Sony UP-897MD, Sony UP-898MD и Mitsubishi P93. Условные знаки - «держать в сухом месте». Должна быть новой, неиспользованной. Наличие по крайней мере 1/2 срока годности на момент доставки. Сертификат(ы) качества требуется для любой поставленной партии. Товар не должен быть турецкого производства.	Бумага для принтера, размер: 110ммx18м, из термобумаги, формата А6, высокоглянцевая, обязательная маркировка: НГ. Бумага должна быть совместима с принтерами Sony UP-897MD, Sony UP-898MD и Mitsubishi P93. Условные знаки - «держать в сухом месте». ая неиспользованная. Наличие по крайней мере 1/2 срока годности на момент доставки. Сертификат(ы) качества будут предоставлены для любой поставленной партии.Товар не турецкого производства. Video Printer Paper, TELE-PAPER, Tele-Paper:

4	Бумага для видеопринтера/2	шт	100	100	400,000	400,000	Бумага для видеопринтера размера 110ммх20м, из термобумаги, формата А6: Бумага должна быть совместима с видеопринтерами Sony UP-897MD, Sony UP-898MD и Mitsubishi P93. Условные знаки - «держать в сухом месте». Должна быть новой, неиспользованной. Наличие по крайней мере 1/2 всего срока годности на момент доставки. Наличие сертификата(ов) качества требуется для любой поставленной партии. Товар не должен быть турецкого производства.	Бумага для видеопринтера размера 110ммх20м, из термобумаги, формата А6: Бумага должна быть совместима с видеопринтерами Sony UP-897MD, Sony UP-898MD и Mitsubishi P93. Условные знаки - «держать в сухом месте». Новая, неиспользованная. Наличие по крайней мере 1/2 всего срока годности на момент доставки. Сертификат(ы) качества будут предоставлены для любой поставленной партии.Товар не турецкого производства. Video Printer Paper, TELE-PAPER, Tele-Paper:
5	Бахилы хирургические	Пара	7500	7500	105,000	105,000	Бахилы - Хирургические бахилы 36х15см (±2см), пластиковые, не стерильные, одноразового применения.Формат - пара.Должны быть новые не использованные. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока. Товар не должен быть турецкого производства.	Тип резины двойной, материал полиэтилен низкого давления 14х38см, плотность 2.0гр, толщина 12 микрон, Бахилы - Хирургические пластиковые, не стерильные, одноразового применения Формат - пара.Новые не использованные На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока. Товар не турецкого производства. Бахилы, Волга Медикл.
6	Перчатки не стерильные размер S	Пара	10000	10000	950,000	950,000	Перчатки смотровые из нитрила, не стерильные, маленького размера (S). Цвет - синий или белый или зеленый. Формат - пара. В упаковке по 50 пар перчаток или аналогичные. Должны быть новые, не использованные. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Товар не должен быть турецкого производства.	-
7	Перчатки не стерильные размер M	Пара	50000	50000	4,750,000	4,750,000	Перчатки смотровые из латекса не стерильные, среднего размера (M).В упаковке по 50 пар перчаток или аналогичные. Должны быть новые, не использованные. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Товар не должен быть турецкого производства.	Перчатки смотровые из латекса не стерильные, среднего размера (M).В упаковке по 50 пар перчаток или аналогичные. Новые, не использованные. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Товар не турецкого производства Перчатки не стерильные размер M, ASAP, ASAP Multisafe Sdn Bhd:
8	Перчатки не стерильные размер L	Пара	10000	10000	950,000	950,000	Перчатки смотровые из латекса не стерильные, большого размера (L). В упаковке по 50 пар перчаток или аналогичные. Должны быть новые, не использованные. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Товар не должен быть турецкого производства.	Перчатки смотровые из латекса не стерильные, большого размера (L). В упаковке по 50 пар перчаток или аналогичные. Новые, не использованные. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Товар не турецкого производства Перчатки не стерильные размер L, ASAP, ASAP Multisafe Sdn Bhd:
9	Нить капроновая N3	шт	30	30	90,000	90,000	Нить капроновая, размер N3, не стерильная, хирургическая нить.Упаковка - катушками или аналогичные. Длина нити не менее чем 250 метров. Формат - шт.Должна быть новая, не использованная. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Товар не должен быть турецкого производства.	Нить капроновая, размер N3, не стерильная, хирургическая нить.Упаковка - катушками или аналогичные. Длина нити не менее чем 250 метров. Формат - шт.Новая, не использованная. На момент доставки товара наличие 1/2 срока

								годности. Товар не турецкого производства. Нить капроновая N3, 000 «МОСНИТКИ» РФ;
10	Нить капроновая N4	шт	300	300	900,000	900,000	Нить капроновая, размер N4 не стерильная, хирургическая нить.Упаковка - катушками или аналогичные. Длина нити не менее чем 130метров. Формат - шт. Должна быть новая, не использованная. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Товар не должен быть турецкого производства.	Нить капроновая, размер N4 не стерильная, хирургическая нить.Упаковка - катушками или аналогичные. Длина нити не менее чем 130метров. Формат - шт. Новая, не использованная. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Товар не турецкого производства. Нить капроновая N4, 000 «МОСНИТКИ» РФ;
11	Нить капроновая N5	шт	770	770	2,310,000	2,310,000	Нить капроновая, размер N5 не стерильная, хирургическая нить.Упаковка - катушками или аналогичные. Длина нити не менее чем 80метров. Формат - шт. Должна быть новая, не использованная. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Товар не должен быть турецкого производства.	Нить капроновая, размер N5 не стерильная, хирургическая нить.Упаковка - катушками или аналогичные. Длина нити не менее чем 80метров. Формат - шт. Новая, не использованная. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Товар не турецкого производства. Нить капроновая N5, 000 «МОСНИТКИ» РФ;
12	Дезинфицирующий концентрат для дезинфекции, предстерилизационной обработки эндоскопов и предметов медицинского назначения (БНА).	шт	50	50	550,000	550,000	<p>Состав - ЧАМ, Производные гуанидина (производные гуанидина - не более 1%), ферментный комплекс, содержащий не менее 3 ферментов (липазы, альфа-амилазы, протеазы), поверхностно-активные вещества - ПАВы, активные ингредиенты и другие добавки.</p> <p>Представленный продукт также должен содержать ингибиторы коррозии (наличие ингибитора коррозии в составе должно быть подтверждено инструкцией по применению).</p> <p>Предлагаемое дезинфицирующее средство в своем составе не должно содержать хлор, спирт в качестве активных ингредиентов. Упаковка - 1 литровая полиэтиленовая тара с соответствующей мерной чашкой.</p> <p>Из 1 литра концентрата должно изготовиться до 0,5%, не менее 200 литров рабочего раствора, который обеспечит антибактериальное действие против грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), противовирусное (в том числе экстравазинальных гепатитов, ВИЧ инфекции, полиомиелита, Гриппа А - штаммы H5N1, H1N1) и противогрибковое (в том числе кандиды и дерматофития) в течение до 15 минут (согласно методическим указаниям, утвержденным Министерством здравоохранения Республики Армения).</p> <p>Температура воды, используемая для приготовления рабочего раствора из концентрата, должна быть не менее 15°C и не более 25°C.</p> <p>Срок годности рабочего раствора должен составлять не менее 5 дней, предназначен для многократного использования. Наличие 1/2 срока годности концентрата на момент доставки. PH дезинфицирующего средства -</p>	<p>Состав - ЧАМ, Производные гуанидина (производные гуанидина - не более 1%), ферментный комплекс, содержащий не менее 3 ферментов (липазы, альфа-амилазы, протеазы), поверхностно-активные вещества - ПАВы, активные ингредиенты и другие добавки.</p> <p>Представленный продукт также должен содержать ингибиторы коррозии (наличие ингибитора коррозии в составе должно быть подтверждено инструкцией по применению).</p> <p>Предлагаемое дезинфицирующее средство в своем составе не должно содержать хлор, спирт в качестве активных ингредиентов. Упаковка - 1 литровая полиэтиленовая тара с соответствующей мерной чашкой.</p> <p>Из 1 литра концентрата должно изготовиться до 0,5%, не менее 200 литров рабочего раствора, который обеспечит антибактериальное действие против грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), противовирусное (в том числе экстравазинальных гепатитов, ВИЧ инфекции, полиомиелита, Гриппа А - штаммы H5N1, H1N1) и противогрибковое (в том числе кандиды и дерматофития) в течение до 15 минут (согласно</p>

							<p>5,0 - 8,0.</p> <p>Расчеты для получения стоимости рабочего раствора дезинфицирующего средства для конечного использования будут производиться в соответствии с соответствующими методическими указаниями, утвержденными Министерством здравоохранения Республики Армения, и санитарными нормами, действующими в Республике Армения, основанными на режимах антибактериальной (включая туберкулез), противовирусной и противогрибковой стерилизации. Степень опасности - 4, 5 класс. Должен быть новым, неиспользованным</p> <p>Наличие сертификата(ов) качества является обязательным для любой поставленной партии. Наличие методической инструкции для использования Министерства здравоохранения РА является обязательным. Если имеются ссылки на торговое наименование, патент, эскиз или модель, страну происхождения или конкретный источник или производителя, применяется выражение «или аналогичный». Товар не должен быть турецкого производства.</p> <p>Дезинфицирующий концентрат для дезинфекции, предстерилизационной обработки эндоскопов и предметов медицинского назначения (БНА).</p>	<p>методическим указаниям, утвержденным Министерством здравоохранения Республики Армения).</p> <p>Температура воды, используемой для приготовления рабочего раствора из концентрата, должна быть не менее 15°C и не более 25°C.</p> <p>Срок годности рабочего раствора должна составлять не менее 5 дней, предназначен для многократного использования. Наличие 1/2 срока годности концентрата на момент доставки. РН дезинфицирующего средства - 5,0 - 8,0.</p> <p>Расчеты для получения стоимости рабочего раствора дезинфицирующего средства для конечного использования будут производиться в соответствии с соответствующими методическими указаниями, утвержденными Министерством здравоохранения Республики Армения, и санитарными нормами, действующими в Республике Армения, основанными на режимах антибактериальной (включая туберкулез), противовирусной и противогрибковой стерилизации.</p> <p>Степень опасности - 4, 5 класс. Новый, неиспользованный</p> <p>Наличие сертификата(ов) качества является обязательным для любой поставленной партии. Наличие методической инструкции для использования Министерства здравоохранения РА является обязательным. Товар не турецкого производства.</p> <p>Сертификат(ы) качества будут предоставлены для любой поставленной партии. Гексниос Г+Р , Аниос Лаборатории</p>
13	Линейный датчик для ультразвукового аппарата GE Loogic F8	шт	1	1	3,000,000	3,000,000	<p>Линейный твич для ультразвукового аппарата модели GE Loogic F8 ультразвукового аппарата, оригинальный цифровой датчик предусмотренный для применения в педиатрии неонатологии, для исследования поверхностно расположенных органов и структур, периферических сосудов. Частотный диапазон не менее чем 4-13МГц.Количество элементов не менее чем 128. Ширина изучаемой области не менее чем 40мм. Количество центральных частот в режиме В, которые регистрируются на экране не менее 4-х . Отклонения угла сканирования допустимо до $\pm 20^\circ$. С возможностью соединения</p>	<p>Линейный твич для ультразвукового аппарата модели GE Loogic F8 ультразвукового аппарата, оригинальный цифровой датчик предусмотренный для применения в педиатрии неонатологии, для исследования поверхностно расположенных органов и структур, периферических сосудов. Частотный диапазон не менее чем 4-13МГц.Количество элементов не менее чем 128. Ширина изучаемой области не</p>

							биопсийного наконечника. Должен быть новый не использованный. Установка датчика и дальнейшее обслуживание проводится сертифицированным специалистом компании GE Healthcare. В ценовое предложение должно быть включено - монтаж, наладки, ознакомление медицинского персонала с использованием устройства, гарантийный срок не менее 6 месяцев с момента установки. Товар не должен быть турецкого производства.	менее чем 40мм. Количество центральных частот в режиме В, которые регистрируются на экране не менее 4-х. Отклонения угла сканирования допустимо до $\pm 20^\circ$. С возможностью соединения биопсийного наконечника. Новый не использованный. Установка датчика и дальнейшее обслуживание проводится сертифицированным специалистом компании GE Healthcare. В ценовое предложение должно быть включено - монтаж, наладки, ознакомление медицинского персонала с использованием устройства, гарантийный срок не менее 6 месяцев с момента установки. Товар не турецкого производства. Линейный датчик для ультразвукового аппарата GE Loogic F8.
14	Пульсоксиметр	шт	20	20	340,000	340,000	Пульсоксиметр устанавливается на пальце, предусмотрен для исследования взрослых и детей. Дисплей вида OLED или аналогичный, с демонстрацией кровотока и сатурации, цветным экраном. Параметры измерения сатурация /SpO2/, диапазон измерения 70-100%, точность в диапазоне 70%-100% $\pm 2\%$, частота пульса ударов в мин /PR/, диапазон измерения 30-250 уд/м. Кнопка включения. С индикатором подключения питания. Питание - аккумуляторы типа AAA. Количество аккумуляторов - 1 или 2 шт, которые обеспечивают режим непрерывной работы как минимум 18 часов. Поставка аккумуляторов осуществляется поставщиком. Должен быть новый не использованный. Гарантийный срок не менее 6 месяцев с даты поставки. Товар не должен быть турецкого производства.	Пульсоксиметр устанавливается на пальце, предусмотрен для исследования взрослых и детей. Дисплей вида OLED или аналогичный, с демонстрацией кровотока и сатурации, цветным экраном. Параметры измерения сатурация /SpO2/, диапазон измерения 70-100%, точность в диапазоне 70%-100% $\pm 2\%$, частота пульса ударов в мин /PR/, диапазон измерения 30-250 уд/м. Кнопка включения. С индикатором подключения питания. Питание - аккумуляторы типа AAA. Количество аккумуляторов - 1 или 2 шт, которые обеспечивают режим непрерывной работы как минимум 18 часов. Поставка аккумуляторов осуществляется поставщиком. Новый не использованный. Гарантийный срок не менее 6 месяцев с даты поставки. Товар китайского производства. Пульсоксиметр, PC60B1, Shenzhen creativeindustry co.ltd:
15	Плата для твичей управляющих монитором пациента Trismed Vitapia 7000K	шт	2	2	600,000	600,000	Плата для твичей управляющих монитором пациента Trismed Vitapia 7000K, который управляет и контролирует биопотенциал пациента датчиком(MODUL). Должен быть новый не использованный. В ценовое предложение должно быть включено - установка платы, наладки, ознакомление медицинского персонала с использованием устройства, гарантийный срок не менее 3 месяцев с момента установки. Товар не должен быть турецкого производства.	Плата для твичей управляющих монитором пациента Trismed Vitapia 7000K, который управляет и контролирует биопотенциал пациента датчиком(MODUL). Новая не использованная. В ценовое предложение должно быть включено - установка платы, наладки, ознакомление медицинского персонала с использованием устройства, гарантийный срок не менее 3 месяцев с момента установки. Товар не турецкого производства. Плата для твичей управляющих монитором пациента

								Trismed Vitapia 7000K, OSPM1004S, Trismed Co ltd:
16	Блок питания для монитора пациента фирмы Trismed Vitapia 7000K	шт	1	1	250,000	250,000	Блок питания для монитора пациента фирмы Trismed Vitapia 7000K, который распределяет разное низкое напряжение в разных узлах монитора. Должен быть новый не использованный. В ценовое предложение должно быть включено - установка блока питания, наладки, ознакомление медицинского персонала с использованием устройства, гарантийный срок не менее 3 месяцев со времени установки. Товар не должен быть турецкого производства	Блок питания для монитора пациента фирмы Trismed Vitapia 7000K, который распределяет разное низкое напряжение в разных узлах монитора. Новый не использованный. В ценовое предложение должно быть включено - установка блока питания, наладки, ознакомление медицинского персонала с использованием устройства, гарантийный срок не менее 3 месяцев со времени установки. Товар не турецкого производства. Блок питания для монитора пациента фирмы Trismed Vitapia 7000K, AC-DC power supply, Trismed Co ltd:
17	Устройство для электрокардиографии (ЭКГ)	шт	2	2	1,800,000	1,800,000	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство для электрокардиографии (ЭКГ) • Возможность одновременной печати 3/6/12 отведений • Полная алфавитно-цифровая клавиатура • Функциональные клавиши • Комбинированный источник питания • Встроенная перезаряжаемая батарея • Регистрации и печать встроенного термопринтера от аккумулятора • Защита от дефибрилляции • Встроенный дисплей - не менее 76 x 57 мм, 320 x 240 пикселей • Скорость: не менее 25, 50 мм/сек • Чувствительность печати: 5, 10 и 20 мм/мВ • ЭКГ фильтры • Рабочее меню <p>Информация о пациенте: имя, фамилия, возраст, рост, вес, артериальное давление, дата, время обследования и состояние фильтра.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Встроенный термопринтер высокого разрешения • термобумага для печати, соответствующая принтеру • Скорость печати 25 и 50 мм/сек • ЭКГ фильтры • Чувствительность печати: 5, 10 и 20 мм/мВ <ul style="list-style-type: none"> • Миографический фильтр • Сетевой фильтр • Фильтр дрейфа изолинии • Сглаживающий фильтр • Обязательное наличие программы автоматического измерения прерываний, зубцов ЭКГ, результатов, в виде подробной таблицы, с штампованной справкой 	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство для электрокардиографии (ЭКГ) • Возможность одновременной печати 3/6/12 отведений <ul style="list-style-type: none"> • Полная алфавитно-цифровая клавиатура • Функциональные клавиши • Комбинированный источник питания • Встроенная перезаряжаемая батарея • Регистрации и печать встроенного термопринтера от аккумулятора <ul style="list-style-type: none"> • Защита от дефибрилляции • Встроенный дисплей - не менее 76 x 57 мм, 320 x 240 пикселей <ul style="list-style-type: none"> • Скорость: не менее 25, 50 мм/сек • Чувствительность печати: 5, 10 и 20 мм/мВ <ul style="list-style-type: none"> • ЭКГ фильтры • Информация о пациенте: имя, фамилия, возраст, рост, вес, артериальное давление, дата, время обследования и состояние фильтра <ul style="list-style-type: none"> • Встроенный термопринтер высокого разрешения <p>термобумага для печати, соответствующая принтеру</p> <ul style="list-style-type: none"> • Скорость печати: 25 и 50 мм/сек • ЭКГ фильтры <ul style="list-style-type: none"> • Чувствительность печати: 5, 10 и 20 мм/мВ • Скорость печати 25 и 50 мм/сек • ЭКГ фильтры <ul style="list-style-type: none"> • Миографический фильтр <ul style="list-style-type: none"> • Сетевой фильтр

						<p>усредненных комплексов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определение преисмейкера ± 2 мВ/0,1мсек • Диапазон частот цифровой регистрации: 0 - 150 Hz (IEC/АНА) • Регистрация сигналов от не менее 9 активных из 12 стандартных электродов одновременно (синхронно) • Частота дискретизации не менее 1000 Гц • Электропитание 220 В / 50 Гц CF защита от удара электрическим током <p>При доставке требуется сертификат/ы качества Товар должен быть неиспользованным. Цена предложения должна включать установку, настройку, а также ознакомление технического и медицинского персонала с использованием устройства. Гарантийный срок не менее 12 месяцев после установки. Товар не должен быть турецкого производства.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Фильтр дрейфа изолинии • Сглаживающий фильтр • Обязательное наличие программы автоматического измерения прерываний, зубцов ЭКГ, результатов, в виде подробной таблицы, с штампованной справкой усредненных комплексов • Определение преисмейкера ± 2 мВ/0,1мсек • Диапазон частот цифровой регистрации: 0 - 150 Hz (IEC/АНА) • Регистрация сигналов от не менее 9 активных из 12 стандартных электродов одновременно (синхронно) • Частота дискретизации не менее 1000 Гц • Электропитание 220 В / 50 Гц (±10%) • CF защита от удара электрическим током <p>При доставке сертификат/ы качества являются обязательным</p> <p>Товар новый, неиспользованным.</p> <p>Цена предложения должна включать установку, настройку, а также ознакомление технического и медицинского персонала с использованием устройства. Гарантийный срок не менее 12 месяцев после установки.</p> <p>Товар не турецкого производства.</p> <p>Устройство для электрокардиографии (ЭКГ), iE3, Shenzhen Biocare Bio-Medical Equipment Co., Ltd China</p>	
18	Комплект ларингоскопа для взрослых	шт	2	2	976,000	976,000	<p>Комплект ларингоскопа, состоящий как минимум из одной рукоятки с фиброоптическим освещением и как минимум из четырех клинков 1, 2, 3, 4 размера. Комплект ларингоскопа типа макинтош. Он имеет модульную структуру. Клинок изготовлен из AISI 304 или аналогичной нержавеющей стали, имеет нескользкую, матовую рабочую поверхность. Оснащен транспортировочной сумкой.</p> <p>Комплект ларингоскопа должен быть устойчив к химическому дезинфекцированию и автоклавированию. Товар должен быть новым и неиспользованным. Стоимость предложения должна включать в себя настройки, ознакомление медицинского персонала с использованием устройства, гарантийный срок не менее 12 месяцев с даты поставки. Товар не должен быть турецкого производства.</p>	<p>Комплект ларингоскопа, состоящий как минимум из одной рукоятки с фиброоптическим освещением и как минимум из четырех клинков 1, 2, 3, 4 размера. Комплект ларингоскопа типа макинтош. Он имеет модульную структуру. Клинок изготовлен из AISI 304 или аналогичной нержавеющей стали, имеет нескользкую, матовую рабочую поверхность. Оснащен транспортировочной сумкой.</p> <p>Комплект ларингоскопа должен быть устойчив к химическому дезинфекцированию и автоклавированию. Товар новый и неиспользованный. Стоимость предложения должна включать в себя настройки, ознакомление медицинского персонала с использованием устройства,</p>

								гарантийный срок не менее 12 месяцев с даты поставки. Товар не должен быть турецкого производства.Производство Великобритании. Комплект ларингоскопа для взрослых, OPTIMA Fiber Xled, Timesco Healthcare:
19	Комплект ларингоскопа для новорожденных	шт	1	1	250,000	250,000	<p>Комплект ларингоскопа состоит из одной ручки и освещения фиброоптик состоящий не менее из 4-х клинков размером #00, #0, #1, #2.Клинки ларингоскопа #00-н, #0-н и #1-н типа Миллер, а #2-а типа Макинтош. Ручка среднего размера 29мм ±1мм. Лампа xled работоспособностью как минимум 30000 часов , мощностью как минимум 27000 lux, с возможностью ручного снятия лампы и оптики.Клинок изготовлен из антимагнитной нержавеющей стали из хромникелевого сплава(AISI 304 типа или аналогичный), имеет нескользкую, матовую рабочую поверхность.Оптика не менее 4мм ±1мм, чем 6500fibre. Имеет модульное строение.укомплектован в сумку для перевозок.</p> <p>Комплект ларингоскопа должен быть устойчив к химическому дезинфекцированию и автоклавированию. Товар должен быть новым и неиспользованным. Стоимость предложения должна включать в себя настройки, ознакомление медицинского персонала с использованием устройства, гарантийный срок не менее 12 месяцев с даты поставки. Товар не должен быть турецкого производства.</p>	<p>Комплект ларингоскопа состоит из одной ручки и освещения фиброоптик состоящий не менее из 4-х клинков размером #00, #0, #1, #2.Клинки ларингоскопа #00-н, #0-н и #1-н типа Миллер, а #2-а типа Макинтош. Ручка среднего размера 29мм ±1мм. Лампа xled работоспособностью как минимум 30000 часов , мощностью как минимум 27000 lux, с возможностью ручного снятия лампы и оптики.Клинок изготовлен из антимагнитной нержавеющей стали из хромникелевого сплава(AISI 304 типа или аналогичный), имеет нескользкую, матовую рабочую поверхность.Оптика не менее 4мм ±1мм, чем 6500fibre. Имеет модульное строение.укомплектован в сумку для перевозок.</p> <p>Комплект ларингоскопа должен быть устойчив к химическому дезинфекцированию и автоклавированию. Товар новый и неиспользованный. Стоимость предложения должна включать в себя настройки, ознакомление медицинского персонала с использованием устройства, гарантийный срок не менее 12 месяцев с даты поставки. Товар не турецкого производства Производство Великобритания. Комплект ларингоскопа для новорожденных OPTIMA Fiber Xled, Timesco Healthcare:</p>
20	Кислородный сенсор Dräger Fabius для наркозного аппарата	шт	10	10	1,390,000	1,390,000	<p>Кислородный сенсор Dräger Fabius для наркозного аппарата - Dräger O2 капсульный или аналогичный датчик, электро-химическая система, которого предусмотрена для измерения порционного давления O2.Твич должен работать согласно принципу гальванического элемента. Газовая смесь при условии мониторинга должна попадать в датчик, который содержит рабочий электрод (золотой электрод) и анти - электрод (свинцовый электрод), через пластиковую мембрану. Должны быть новые не использованные.</p> <p>Кислородный сенсор должен обязательно быть совместим с наркозным аппаратом Dräger Fabius.В ценовом предложении должна быть учтена цена за</p>	-

							наладки аппарата, ознакомление с методами использования аппарата медицинским персоналом. Гарантийный-рабочий срок с момента установки не менее чем 6-ть месяцев. Товар не должен быть турецкого производства.	
21	Температурный датчик для аппарата искусственного дыхания	шт	4	4	680,000	680,000	Температурный сенсор P7, предусмотренный для дыхательного контура P3/P7 Stephan Sophie .В заводской упаковке. Должен быть новый не использованный. В ценовое предложение должно быть включена - установка, наладки, ознакомление медицинского персонала с использованием устройства, гарантийный срок не менее 12 месяцев с даты поставки. Товар не должен быть турецкого производства	Температурный сенсор P7, предусмотренный для дыхательного контура P3/P7 Stephan Sophie .В заводской упаковке. Новый не использованный. В ценовое предложение должно быть включена - установка, наладки, ознакомление медицинского персонала с использованием устройства, гарантийный срок не менее 12 месяцев с даты поставки. Товар не турецкого производства Температурный датчик для аппарата искусственного дыхания Temperature sensor P3/P7, Stephan:
22	Электрический блок питания для магнитнорезонансного комплекса производства GE Healthcare модель Brivo MR355	шт	1	1	2,000,000	2,000,000	Электрический блок питания для магнитнорезонансного комплекса производства GE Healthcare модель Brivo MR355 - оригинал, каталоговый 5181495-3 или аналогичный.С 4-мя выходами сPCI, источником питания мощностью 400ват.Установка и дальнейшее обслуживание должно осуществляться сертифицированным специалистом фирмы GE Healthcare.Стоимость предложения должна включать в себя монтаж, настройки, гарантийный срок не менее 3 месяцев с даты установки. Стоимость предложения должна включать также возврат и замена поврежденной запчасти компании производителю. Организация и оформление возврата должна осуществляться поставщиком и за свой счет. Товар не должен быть турецкого производства.	Электрический блок питания для магнитнорезонансного комплекса производства GE Healthcare модель Brivo MR355 - оригинал, каталоговый 5181495-3 или аналогичный.С 4-мя выходами сPCI, источником питания мощностью 400ват.Установка и дальнейшее обслуживание должно осуществляться сертифицированным специалистом фирмы GE Healthcare.Стоимость предложения должна включать в себя монтаж, настройки, гарантийный срок не менее 3 месяцев с даты установки. Стоимость предложения должна включать также возврат и замена поврежденной запчасти компании производителю. Организация и оформление возврата должна осуществляться поставщиком и за свой счет. Товар не турецкого производства.: GE Электрический блок питания для магнитнорезонансного комплекса производства GE Healthcare модель Brivo MR355, 5181495-3, GE Healthcare:
23	Элексис, тест набор для количественного определения фолликул-стимулирующего гормона Elecsis Folecule Stimulant	шт	1	1	58,000	58,000	Элекси фолликул-стимулирующий гормон (ElecsysFSH). Оригинал. Для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 100 тестов в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови / плазма. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Товар не должен быть турецкого производства	Элекси фолликул-стимулирующий гормон (ElecsysFSH). Оригинал. Для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 100 тестов в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови / плазма. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For

								In Vitro Diagnostic. Товар не турецкого производства Элексис, тест набор для количественного определения фолликул-стимулирующего гормона Elecis Folecule Stimulant, FSH Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics:
24	Элексис, тест набор для количественного определения фолликул-стимулирующего гормона Elecis Folecule Stimulant	шт	1	1	60,000	60,000	Тест набор для количественного определения Экстрадиола (Estradiol III). Для анализаторов Элексис и Кобас е 411.Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анали. Формат - 100 определений упаковка/шт. Тестовый образец: сыворотка крови / плазма. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic: Товар не должен быть турецкого производства.	Тест набор для количественного определения Экстрадиола (Estradiol III). Для анализаторов Элексис и Кобас е 411.Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анали. Формат - 100 определений упаковка/шт. Тестовый образец: сыворотка крови / плазма. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic: Товар не турецкого производства. Элексис, тест набор для количественного определения фолликул-стимулирующего гормона Elecis Folecule Stimulant, Estradiol III RackPack, Roche Diagnostics:
25	Элексис калибратор эстрадиола	шт	1	1	31,490	31,490	Элексис калибратор эстрадиола (Elecsys Estradiol CalSet). Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анали. Для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Формат: 4x1мл в упаковке/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic: Товар не должен быть турецкого производства.	Элексис калибратор эстрадиола (Elecsys Estradiol CalSet). Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анали. Для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Формат: 4x1мл в упаковке/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic: Товар не турецкого производства Элексис калибратор эстрадиола Estradiol III CalSet, Roche Diagnostics:
26	Элексис, тест набор для количественного определения тестостерона	шт	1	1	82,000	82,000	Тест набор для количественного определения тестостерона для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 100 тестов в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови / плазма. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Товар не должен быть турецкого производства.	Тест набор для количественного определения тестостерона для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 100 тестов в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови / плазма. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Товар не турецкого производства. Элексис, тест набор для количественного определения

								тестостерона, Testosterone Gen.2 Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics:
27	Элексис калибратор тестостерона	шт	1	1	31,490	31,490	Элексис калибратор тестостерона (Elecsys Testosteron CalSet): Оригинал. Для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4x1мл в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Товар не должен быть турецкого производства.	Элексис калибратор тестостерона (Elecsys Testosteron CalSet): Оригинал. Для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4x1мл в упаковке/шт. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Товар не турецкого производства. Элексис калибратор тестостерона, Testosterone CS Gen.2.1 Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics:
28	Элексис калибратор адренокортикотропного гормона	шт	1	1	31,490	31,490	Элексис калибратор адренокортикотропного гормона (Elecsys ACTH CalSet). Оригинал. Для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4x1мл в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови / плазма. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Товар не должен быть турецкого производства.	Элексис калибратор адренокортикотропного гормона (Elecsys ACTH CalSet). Оригинал. Для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4x1мл в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови / плазма. Новый, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Товар не турецкого производства. Элексис калибратор адренокортикотропного гормона ACTH CS Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics:
29	Элексис, тест набор для количественного определения адренокортикотропного гормона	шт	1	1	196,000	196,000	Тест набор для количественного определения адренокортикотропного гормона для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 100 тестов в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови / плазма. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Товар не должен быть турецкого производства.	Тест набор для количественного определения адренокортикотропного гормона для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 100 тестов в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови / плазма. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Товар не турецкого производства Элексис, тест набор для количественного определения адренокортикотропного гормона, Elecsys ACTH, Roche Diagnostics:
30	Элексис, тест набор для количественного определения кортизола	шт	1	1	97,450	97,450	Тест набор для количественного определения кортизола для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 100 тестов в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови / плазма. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при	Тест набор для количественного определения кортизола для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 100 тестов в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови /

							температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Товар не должен быть турецкого производства.	плазма. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Товар не турецкого производства Элексис, тест набор для количественного определения кортизола Cortisol, Roche Diagnostics:
31	Элексис калибратор кортизола	шт	1	1	31,490	31,490	Элексис калибратор кортизола (Elecsys Cortisol CalSet): Оригинал. Для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4х1мл в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Товар не должен быть турецкого производства.	Элексис калибратор кортизола (Elecsys Cortisol CalSet): Оригинал. Для анализаторов Элексис и Кобас е 411. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4х1мл в упаковке/шт. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Товар не турецкого производства. Элексис калибратор кортизола Cortisol CS, Roche Diagnostics:
32	Тест набор для количественного определения Феретина, Элексис	шт	2	2	172,000	172,000	Тест набор для количественного определения Феретина, Элексис на анализаторах Элексис и Кобас е 411 (Elecsys Ferritin). Оригинал. Методом электрохемилюминесцентного анализа. Формат - 100 тестов в у/шт. Исследуемый материал сыворотка крови/плазма. Должны быть новые не использованные, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар не должен быть турецкого производства:	Тест набор для количественного определения Феретина, Элексис на анализаторах Элексис и Кобас е 411 (Elecsys Ferritin). Оригинал. Методом электрохемилюминесцентного анализа. Формат - 100 тестов в у/шт. Исследуемый материал сыворотка крови/плазма. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар не турецкого производства. Тест набор для количественного определения Феретина, Элексис Ferritin Gen.2 Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics:
33	Калибратор Феретина Элексис	шт	1	1	31,490	31,490	Калибратор Феретина Элексис на анализаторах Элексис и Кобас е 411 (Elecsys Ferritin CalSet). Оригинал. Методом электрохемилюминесцентного анализа. Формат - 4х1мл уп/шт. Должны быть новые не использованные, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар не должен быть турецкого производства.	Калибратор Феретина Элексис на анализаторах Элексис и Кобас е 411 (Elecsys Ferritin CalSet). Оригинал. Методом электрохемилюминесцентного анализа. Формат - 4х1мл уп/шт. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар не турецкого производства Калибратор Феретина Элексис, Ferritin CS Gen.2 Elecsys, cobas e, Roche Diagnostics:
34	Тест набор для	шт	1	1	55,000	55,000	Элексис лютеинизирующий гормон (Elecsys LH).	Элексис лютеинизирующий гормон

							пластмассовую пипетку, 1 или 2 вида необходимых растворов, в соответствующем количестве для каждого теста. Должна быть новой неиспользованной. Наличие 1/2 от всего срока годности на момент доставки. Условия хранения: при температуре 2-30°C. Товар не должен быть турецкого производства.	тест-касета отдельно упакована. Набор должен содержать пластмассовую пипетку, 1 или 2 вида необходимых растворов, в соответствующем количестве для каждого теста. Новая неиспользованная. Наличие 1/2 от всего срока годности на момент доставки. Условия хранения: при температуре 2-30°C. Товар не турецкого производства. Комбинированный тест Аденовирус/Ротавирус, R-Biopharm, R-Biopharm AG-An der neuen Bergstrage 17-64297:
38	Энтеровирус	шт	60	60	144,000	144,000	Иммунохроматографическая тест касета для обнаружения в кале антигенов к Энтеровирусу. Формат 1 тест-касета/шт.Каждая тест касета отдельно упакована. Каждая тест-касета с соответствующим растворителем. Должен быть новым не использованным. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока. Условия хранения при температуре 2-30С. Товар не должен быть турецкого производства.	Иммунохроматографическая тест касета для обнаружения в кале антигенов к Энтеровирусу. Формат 1 тест-касета/шт.Каждая тест касета отдельно упакована. Каждая тест-касета с соответствующим растворителем. Новая не использованная. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока. Условия хранения при температуре 2-30С. Товар турецкого производства Энтеровирус, CerTest, CerTest Biotec, S.L, 50840 San Mateo de Gallego, Zaragoza, Spain:
39	Клостридиум Дифисил антиген +токсин А+ токсин Б	шт	100	100	530,000	530,000	Иммунохроматографическая тест касета для одновременного обнаружения в кале Клостридиум Дифисил антиген +токсин А+ токсин Б. Формат 1 тест-касета/шт.Каждая тест касета отдельно упакована. Каждая тест-касета с соответствующим растворителем. Должна быть новая не использованная. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока. Условия хранения при температуре 2-30С. Товар не должен быть турецкого производства.	Иммунохроматографическая тест касета для одновременного обнаружения в кале Клостридиум Дифисил антиген +токсин А+ токсин Б. Формат 1 тест-касета/шт.Каждая тест касета отдельно упакована. Каждая тест-касета с соответствующим растворителем. Должна быть новая не использованная. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока. Условия хранения при температуре 2-30С Товар не турецкого производства. Клостридиум Дифисил антиген +токсин А+ токсин Б, CerTest, CerTest Biotec, S.L, 50840 San Mateo de Gallego, Zaragoza, Spain:
40	Э.Коли O:157	шт	100	100	190,000	190,000	Иммунохроматографическая тест касета для обнаружения в кале антигенов к штамму O:157 Эшерихия Коли . Формат 1 тест- касета/шт.Каждая тест касета отдельно упакована. Каждая тест-касета с соответствующим растворителем. Должна быть новая не использованная. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока. Условия хранения при температуре 2-30С. Товар не должен быть турецкого производства.	Иммунохроматографическая тест касета для обнаружения в кале антигенов к штамму O:157 Эшерихия Коли . Формат 1 тест- касета/шт.Каждая тест касета отдельно упакована. Каждая тест-касета с соответствующим растворителем. Новая не использованная. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока. Условия хранения при температуре 2-30С. Товар

								не турецкого производства. Э.Коли O:157, CerTest, CerTest Biotec, S.L, 50840 San Mateo de Gallego, Zaragoza, Spain:
41	Тест-набор для определения С реактивного белка LX	шт	3	3	437,250	437,250	Тест-набор для определения С реактивного белка LX(CRP LX, cobas Integra,cobas c) для анализаторов Кобас Интегра и Кобас U311. Оригинал. Формат: 300 тестов в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic only. Товар не должен быть турецкого производства.	Тест-набор для определения С реактивного белка LX(CRP LX, cobas Integra,cobas c) для анализаторов Кобас Интегра и Кобас U311. Оригинал. Формат: 300 тестов в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic only. Товар не турецкого производства Тест-набор для определения С реактивного белка LX, CRP LX, 300Tests, cobas c, Integra, Roche Diagnostics:
42	Сальмонелла	шт	120	120	240,000	240,000	Иммунохроматографическая тест-касета для определения антигенов к Сальмонелле в кале. Формат 1 тест-касета/шт. Каждая тест-касета отдельно упакована. Набор должен содержать пластмассовую пипетку, по крайней мере 2 вида необходимых растворов, в соответствующем количестве для каждого теста. Должна быть новой неиспользованной. Наличие 1/2 от всего срока годности на момент доставки. Условия хранения: при температуре 2-30°С. Товар не должен быть турецкого производства.	Иммунохроматографическая тест-касета для определения антигенов к Сальмонелле в кале. Формат 1 тест-касета/шт. Каждая тест-касета отдельно упакована. Набор должен содержать пластмассовую пипетку, по крайней мере 2 вида необходимых растворов, в соответствующем количестве для каждого теста.Новая неиспользованная. Наличие 1/2 от всего срока годности на момент доставки. Условия хранения: при температуре 2-30°С. Товар не турецкого производства. Сальмонелла CerTest, CerTest Biotec, S.L, 50840 San Mateo de Gallego, Zaragoza, Spain:
43	Шигелла	шт	120	120	240,000	240,000	Иммунохроматографическая тест-касета для определения антигенов к Шигелле в кале. Формат 1 тест-касета/шт. Каждая тест-касета отдельно упакована. Набор должен содержать пластмассовую пипетку, по крайней мере 2 вида необходимых растворов, в соответствующем количестве для каждого теста. Должна быть новой неиспользованной. Наличие 1/2 от всего срока годности на момент доставки. Условия хранения: при температуре 2-30°С. Товар не должен быть турецкого производства.	Иммунохроматографическая тест-касета для определения антигенов к Шигелле в кале. Формат 1 тест-касета/шт. Каждая тест-касета отдельно упакована. Набор должен содержать пластмассовую пипетку, по крайней мере 2 вида необходимых растворов, в соответствующем количестве для каждого теста. Новая неиспользованная. Наличие 1/2 от всего срока годности на момент доставки. Условия хранения: при температуре 2-30°С. Товар не турецкого производства. Шигелла, CerTest, CerTest Biotec, S.L, 50840 San Mateo de Gallego, Zaragoza, Spain:
44	Тест набор для определения возбудителя Брюцеллеза(Brucella abortus, Brucella	шт	1	1	25,000	25,000	Тест набор для определения качественного и полуколичественного/титра/ возбудителя Брюцеллеза(Brucella abortus, Brucella melitensis, Brucella suis) . Методом агглютинации.Формат 4*5мл в наборе, который соответствует не менее чем 1000 тест-	Тест набор для определения качественного и полуколичественного/титра/ возбудителя Брюцеллеза(Brucella abortus, Brucella melitensis, Brucella suis) . Методом агглютинации.Формат 4*5мл в

	melitensis, Brucella suis) Тест Райта Хедельсона						исследования/шт. Набор обязательно должен состоять из положительной и отрицательной контрольной сыворотки. Исследуемый материал - сыворотка крови. Должен быть новым не использованным. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока. Условия хранения при температуре 2-8С. Товар не должен быть турецкого производства.	наборе, который соответствует не менее чем 1000 тест-исследования/шт. Набор обязательно должен состоять из положительной и отрицательной контрольной сыворотки. Исследуемый материал - сыворотка крови. Новый не использованный. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока. Условия хранения при температуре 2-8С. Товар не турецкого производства. Тест набор для определения возбудителя Бруцеллеза(Brucella abortus, Brucella melitensis, Brucella suis) Тест Райта Хедельсона, ЁЧО ЁЦР:
45	Тест набор для определения фенилкетонурии	шт	3	3	1,620,000	1,620,000	<p>Ֆենիլկետոնուրիայի որոշման թեստ-խմբարձու /PKU/: Full Тест набор для определения фенилкетонурии /PKU/: Full enzymatic 1 step test/Enzolve PKU-Screening kit/. Формат 1000 тест-исследований/шт. Метод определения - фотометрический. Длина волны 570нм, или точнее двойной волной 570/690нм. Двухэтапный тест полностью ферментативный /фенилаланин дегидрогеназа + диафороза. Количество этапов - максимум 1 этап. Хромогенная реакция - ферментативная. Химический краситель полностью отсутствует. Стабильность окраски не менее чем 30 мин. Время проведения анализа 10- 12 мин. Анализ проводят при комнатной температуре. Чувствительность метода не более чем 0,2мг/дл. рН рабочего раствора ` 10,0-10,5. Стойкость рабочего раствора 8 час/4°C/. Специфичность не менее чем 98%. Новый, неиспользованный, На момент доставки должен иметь по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока. Условия хранения при температуре 2-8°C. For In Vitro Diagnostic use only: Товар не должен быть турецкого производства.</p>	<p>Тест набор для определения фенилкетонурии /PKU/: Full enzymatic 1 step test/Enzolve PKU-Screening kit/. Формат 1000 тест-исследований/шт. Метод определения - фотометрический. Длина волны 570нм, или точнее двойной волной 570/690нм. Двухэтапный тест полностью ферментативный /фенилаланин дегидрогеназа + диафороза. Количество этапов - максимум 1 этап. Хромогенная реакция - ферментативная. Химический краситель полностью отсутствует. Стабильность окраски не менее чем 30 мин. Время проведения анализа 10- 12 мин. Анализ проводят при комнатной температуре. Чувствительность метода не более чем 0,2мг/дл. рН рабочего раствора ` 10,0-10,5. Стойкость рабочего раствора 8 час/4°C/. Специфичность не менее чем 98%. Новый, неиспользованный, На момент доставки должен иметь по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока. Условия хранения при температуре 2-8°C. For In Vitro Diagnostic use only: Товар не турецкого производства. Тест набор для определения фенилкетонурии, 1000 test PKU: Full enzymatic 1 step test, Enzolve Tech. LTD, ԻնվիտոԴիա:</p>
46	Тест набор для определения IgM антител к вирусу Эпштейна Барра Maglumi	шт	1	1	107,400	107,400	<p>Тест набор для определения IgM антител к вирусу Эпштейна Барра Maglumi , предусмотрен для анализаторов Maglumi 600 и Maglumi (MaglumiEBV IgM). Оригинал. Методом электрохемиллюминесцентного анализа. Формат 100 тестов в упаковке, калибратор, контроль/шт. Исследуемый материал -сыворотка крови. Должен быть новым не использованный, в заводской</p>	<p>Тест набор для определения IgM антител к вирусу Эпштейна Барра Maglumi , предусмотрен для анализаторов Maglumi 600 и Maglumi (MaglumiEBV IgM). Оригинал. Методом электрохемиллюминесцентного анализа. Формат 100 тестов в упаковке,</p>

							нефракционному и гепарину до 1 IU/ml и до 1.5 IU/ml по отношению к anti-Xa гепарину с низкомолекулярным весом. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С . На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока. Обязательным условием является наличие ISO, CE Mark сертификатов качества при доставке любого количества доставляемого товара. Если в наименовании или в технической характеристике имеются ссылки фирменному наименованию, к патенту, эскизу, или модели, стране производителю, или конкретному источнику или производителю применимо выражение «или аналогичный». Товар не должен быть турецкого производства.	этом применяя предоставленный компанией SOP (standart operation procedure) документ. Neoplastine CI Plus тест не чувствителен по отношению к нефракционному и гепарину до 1 IU/ml и до 1.5 IU/ml по отношению к anti-Xa гепарину с низкомолекулярным весом. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С . На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока. Обязательным условием является наличие ISO, CE Mark сертификатов качества при доставке любого количества доставляемого товара. Если в наименовании или в технической характеристике имеются ссылки фирменному наименованию, к патенту, эскизу, или модели, стране производителю, или конкретному источнику или производителю применимо выражение «или аналогичный». Товар не турецкого производства. Тест набор Неопластин CI плюс, NEOPLASTIN CI+5, Diagnostica Stago:
50	Тест набор для определения АЧТВ	шт	5	5	651,450	651,450	Тест набор для определения АЧТВ предусмотренный для определения активного парциального протромбинового времени аппаратом (APTT) Start 4 компании Stago. Оригинал. Методом определения времени свертывания на основании вискозиметрического измерения. Объем` 12 x 5мл/шт. Формат 1200 тестов, если тестирование будет проведено на аппарате Start 4, при этом применяя предоставленный компанией SOP (standart operation procedure) документ. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С . На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока. For In Vitro Diagnostic only. Обязательным условием является наличие ISO, CE Mark сертификатов качества при доставке любого количества доставляемого товара. Если в наименовании или в технической характеристике имеются ссылки фирменному наименованию, к патенту, эскизу, или модели, стране производителю, или конкретному источнику или производителю применимо выражение «или аналогичный». Товар не должен быть турецкого производства.	Тест набор для определения АЧТВ предусмотренный для определения активного парциального протромбинового времени аппаратом (APTT) Start 4 компании Stago. Оригинал. Методом определения времени свертывания на основании вискозиметрического измерения. Объем` 12 x 5мл/шт. Формат 1200 тестов, если тестирование будет проведено на аппарате Start 4, при этом применяя предоставленный компанией SOP (standart operation procedure) документ. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С . На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока. For In Vitro Diagnostic only. Обязательным условием является наличие ISO, CE Mark сертификатов качества при доставке любого количества доставляемого товара. Если в наименовании или в технической характеристике имеются ссылки фирменному наименованию, к патенту,

								эскизу, или модели, стране производителю, или конкретному источнику или производителю применимо выражение «или аналогичный». Товар не турецкого производства. Тест набор для определения АЧТВ, PTT AUTOMATE 5, Diagnostica Stago:
51	OWREN KOLLER предусмотренный для анализатора Start 4	уп	5	5	222,950	222,950	OWREN KOLLER предусмотренный для анализатора Start 4 компании Stago буферный раствор.Оригинал. Формат 24 x15мл в уп/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке.Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С . На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока. Обязательным условием является наличие ISO, CE Mark или наличие аналогичного сертификата/тов качества при доставке любого количества доставляемого товара. Если в наименовании или в технической характеристике имеются ссылки фирменному наименованию, к патенту, эскизу, или модели, стране производителю, или конкретному источнику или производителю применимо выражение «или аналогичный: Товар не должен быть турецкого производства.	OWREN KOLLER предусмотренный для анализатора Start 4 компании Stago буферный раствор.Оригинал. Формат 24 x15мл в уп/шт. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С . На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока. Обязательным условием является наличие ISO, CE Mark или наличие аналогичного сертификата/тов качества при доставке любого количества доставляемого товара. Товар не турецкого производства. OWREN KOLLER предусмотренный для анализатора Start 4, Diagnostica Stago:
52	Тест набор для определения Креатинина	шт	5	5	71,200	71,200	Тест набор для определения Креатинина на анализаторах Кобас интегра и Кобас U311(creatinin jaffe, cobas integra, cobas c).Оригинал.Формат - 700 тестов в уп/шт. Исследуемый материал сыворотка крови. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар не должен быть турецкого производства.	Тест набор для определения Креатинина на анализаторах Кобас интегра и Кобас U311(creatinin jaffe, cobas integra, cobas c).Оригинал.Формат - 700 тестов в уп/шт. Исследуемый материал сыворотка крови. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар не турецкого производства Тест набор для определения Креатинина, CREAJ Gen.2, 700Test, cobas c, Integra, Roche Diagnostics:
53	Тест набор для определения общего белка	шт	5	5	40,050	40,050	Тест набор для определения общего белка на анализаторах Кобас интегра и Кобас U311(Total Protein Gen.2,cobas Integra,cobas c). Оригинал.Формат - 300 тестов в уп/шт. Исследуемый материал сыворотка крови. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар не должен быть турецкого производства.	Тест набор для определения общего белка на анализаторах Кобас интегра и Кобас U311(Total Protein Gen.2,cobas Integra,cobas c). Оригинал. Формат - 300 тестов в уп/шт. Исследуемый материал сыворотка крови. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар не турецкого

								производства. Тест набор для определения общего белка, TP Gen.2, 300 Tests, cobas c, Integra, Roche Diagnostics:
54	Тест набор для определения Общего билирубина	шт	10	10	179,000	179,000	Тест набор для определения Общего билирубина на анализаторах Кобас интегра и Кобас U311 (BIL-Total Gen.2, cobas Integra, cobas c).Оригинал. Формат - 250 тестов в уп/шт. Исследуемый материал сыворотка крови. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке.. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар не должен быть турецкого производства.	Тест набор для определения Общего билирубина на анализаторах Кобас интегра и Кобас U311 (BIL-Total Gen.2, cobas Integra, cobas c).Оригинал. Формат - 250 тестов в уп/шт. Исследуемый материал сыворотка крови.Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар не турецкого производства. Тест набор для определения Общего билирубина, BIL-T Gen.3, 250Tests, cobas c, Integra, Roche Diagnostics:
55	Тест набор для определения Щелочной фосфотазы	шт	8	8	94,000	94,000	Тест набор для определения Щелочной фосфотазы на анализаторах Кобас интегра и Кобас U311 (Alkaline phosphatase, cobas Integra, cobas c).Оригинал.Формат - 200 тестов в уп/шт. Исследуемый материал сыворотка крови.Должны быть новые не использованные, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар не должен быть турецкого производства.	Тест набор для определения Щелочной фосфотазы на анализаторах Кобас интегра и Кобас U311 (Alkaline phosphatase, cobas Integra, cobas c).Оригинал.Формат - 200 тестов в уп/шт. Исследуемый материал сыворотка крови.Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар не турецкого производства. Тест набор для определения Щелочной фосфотазы, ALP IFCC Gen.2 S, 200T, cobas c, Int, Roche Diagnostics:
56	Экотергент	шт	30	30	900,300	900,300	Экотергент для анализатора Кобас U311. Оригинал. Формат 60мл/шт. Условия хранения - хранить в условиях комнатной температуры. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic only: Товар не должен быть турецкого производства.	Экотергент для анализатора Кобас U311. Оригинал. Формат 60мл/шт. Условия хранения - хранить в условиях комнатной температуры. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока, For In Vitro Diagnostic only: Товар не турецкого производства Экотергент, EcoTergent, cobas c311, Roche Diagnostics:
57	Сосуды для образцов Кобас	уп	3	3	137,130	137,130	Сосуды для образцов Кобас (Cobas sample cups) для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 5000 сосудов в упаковке/шт. Должны быть новыми, неиспользованными, в заводской упаковке. Условия	Сосуды для образцов Кобас (Cobas sample cups) для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 5000 сосудов в упаковке/шт.

							хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic. Товар не должен быть турецкого производства.	Новые, неиспользованные, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic. Товар не турецкого производства Сосуды для образцов Cobas, Cobas sample cup 5000pcs, Roche Diagnostics:
58	Тест набор для определения мочевины	шт	4	4	64,040	64,040	Тест набор для определения мочевины на анализаторах Кобас интегра и Кобас U311 (Urea, cobas Integra, cobas c).Оригинал.Формат - 500 тестов в уп/шт. Исследуемый материал сыворотка крови. Должны быть новые не использованные, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°С. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар не должен быть турецкого производства.	Тест набор для определения мочевины на анализаторах Кобас интегра и Кобас U311 (Urea, cobas Integra, cobas c).Оригинал.Формат - 500 тестов в уп/шт. Исследуемый материал сыворотка крови. Новые не использованные, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°С. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар не турецкого производства. Тест набор для определения мочевины UREAL, 500 Tests, cobas c, Integra, Roche Diagnostics:
59	Тест набор для определения Магнезиума	шт	4	4	112,120	112,120	Тест набор для определения Магнезиума на анализаторах Кобас интегра и Кобас U311(Magnesium, cobas Integra, cobas c).Оригинал.Формат - 250 тестов в уп/шт. Исследуемый материал сыворотка крови. Должны быть новые не использованные, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 15-25°С. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар не должен быть турецкого производства.	Тест набор для определения Магнезиума на анализаторах Кобас интегра и Кобас U311(Magnesium, cobas Integra, cobas c).Оригинал.Формат - 250 тестов в уп/шт. Исследуемый материал сыворотка крови. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 15-25°С. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар не турецкого производства. Тест набор для определения Магнезиума, MG Gen.2, 250Tests, cobas c, Roche Diagnostics:
60	Тест набор для определения Альбумина	шт	4	4	59,120	59,120	Тест набор для определения Альбумина на анализаторах Кобас интегра и Кобас U311 (cobas Integra, cobas c).Оригинал.Формат - 300 тестов в уп/шт. Исследуемый материал сыворотка крови. Должны быть новые не использованные, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°С. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар не должен быть турецкого производства.	Тест набор для определения Альбумина на анализаторах Кобас интегра и Кобас U311 (cobas Integra, cobas c).Оригинал.Формат - 300 тестов в уп/шт. Исследуемый материал сыворотка крови. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°С. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар не турецкого производства. Тест набор для определения Альбумина, ALB BCG Gen.2, 300Tests, cobas c, Int., Roche Diagnostics:

61	Тест набор для определения Амилазы панкреатической	шт	4	4	153,520	153,520	Тест набор для определения Амилазы панкреатической на анализаторах Кобас интегра и Кобас U311 (Alpha-amylase Pancreatic, cobas Intera, cobas c). Оригинал. Формат - 200 тестов в уп/шт. Исследуемый материал сыворотка крови. Должны быть новые не использованные, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар не должен быть турецкого производства.	Тест набор для определения Амилазы панкреатической на анализаторах Кобас интегра и Кобас U311 (Alpha-amylase Pancreatic, cobas Intera, cobas c). Оригинал. Формат - 200 тестов в уп/шт. Исследуемый материал сыворотка крови. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар турецкого производства. Тест набор для определения Амилазы панкреатической, АМУ-Р, 200Tests, cobas c, Integra, Roche Diagnostics:
62	Тест набор для определения Железа	шт	1	1	15,950	15,950	Тест набор для определения Железа на анализаторах Кобас интегра и Кобас U311 (Iron, cobas Integra, cobas c.) Оригинал. Формат - 200 тестов в уп/шт. Исследуемый материал сыворотка крови. Должны быть новые не использованные, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар не должен быть турецкого производства.	Тест набор для определения Железа на анализаторах Кобас интегра и Кобас U311 (Iron, cobas Integra, cobas c.) Оригинал. Формат - 200 тестов в уп/шт. Исследуемый материал сыворотка крови. Новый не использованный, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8 °С. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. Товар не турецкого производства. Тест набор для определения Железа, IRON Gen.2, 200Tests, cobas c, Integra, Roche Diagnostics:
63	Строматолайзер 4DL	шт	5	5	210,000	210,000	Строматолайзер 4DL (STROMATOLYSER -4DL), лизирующий реагент для гематологических анализаторов XS 1000i и XT 4000. Оригинал. Метод: флуоресцентный цитометрический анализ. Формат: 2 л лизирующего реагента/шт. Тестовый образец: венозная и капиллярная кровь. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic. Товар не должен быть турецкого производства.	Строматолайзер 4DL (STROMATOLYSER -4DL), лизирующий реагент для гематологических анализаторов XS 1000i и XT 4000. Оригинал. Метод: флуоресцентный цитометрический анализ. Формат: 2 л лизирующего реагента/шт. Тестовый образец: венозная и капиллярная кровь. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic. Товар не турецкого производства. Строматолайзер 4DL, STROMATOLYSER-4DL 1X2L, Sysmex:
64	Тест-набор для определения лактата	шт	10	10	196,300	196,300	Тест-набор для определения лактата (cobas Integra, cobas c): для анализаторов Кобас Интегра и Кобас U311. Оригинал. Формат: 100 тестов в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 15-25 °С. Наличие 1/2 всего	Тест-набор для определения лактата (cobas Integra, cobas c): для анализаторов Кобас Интегра и Кобас U311. Оригинал. Формат: 100 тестов в упаковке/шт. Тестовый образец: сыворотка крови. Новый, неиспользованный, в заводской

					деятельности				
1									
.....									
Иные сведения				Примечание: Иные основания для отклонения заявок					
Дата определения отобранного участника				10 ноября 2020 года					
Период ожидания				Начало периода ожидания			Окончание периода ожидания		
				11 ноября 2020г			16 ноября 2020г		
Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником									
Лоты № 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 17 – 18 ноября 2020 года, Лоты № 12, 13, 15, 16, 18, 19, 22, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47 19 ноября 2020 года, Лоты № 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 41, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64 20 ноября 2020 года.									
Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником				Лоты № 3, 4, 9, 10, 11, 14, 17 18 ноября 2020года, Лоты № 7, 8, 12, 13, 15, 16, 22, 19 ноября 2020года, Лоты № 1, 2, 5, 18, 19, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64 20 ноября 202 года.					
Дата подписания договора заказчиком				20 ноября 2020года					
Номер лота	Отобранный участник	Номер договора	Дата заключения	Договор			Цена		
				Крайний срок исполнения	Размер предоплаты	РА драм			
						По имеющимся финансовым средствам	По имеющимся финансовым средствам		
1, 2	ООО «СДД ГРУПП»	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-1»	20.11.2020г.	25.12.2020г.	-	243,000	243,000		
3, 4	ООО «Юнимед» Армяно-Российское СП	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-2»	20.11.2020г.	25.12.2020г.	-	635,000	635,000		
5	ООО «Натали Фарм»	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-3»	20.11.2020г.	25.12.2020г.	-	75,000	75,000		
7, 8	ООО «Левон и Ламара»	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-4»	20.11.2020г.	25.12.2020г.	-	5,400,000	5,400,000		
9, 17	ООО«МЕДТЕХСЕРВИС»	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-5»	20.11.2020г.	25.12.2020г.	-	1,184,000	1,184,000		
10, 11, 14	ООО <<Ермед>>	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-6»	20.11.2020г.	25.12.2020г.	-	3,450,000	3,450,000		
12	ООО «Арменфарм»	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-7»	20.11.2020г.	25.12.2020г.	-	550,000	550,000		
13, 22	ООО <<Ар.Медтехника>>	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-8»	20.11.2020г.	25.12.2020г.	-	4,792,000	4,792,000		
15, 16	ООО «Медсервис»	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-9»	20.11.2020г.	25.12.2020г.	-	820,000	820,000		
18, 19	ООО «КУРАЦИО»	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-10»	20.11.2020г.	25.12.2020г.	-	736,000	736,000		
36-40, 42, 43, 47	ООО <<ЭМДИ ЭНД ДИ ЭЛАЙЕНС>>	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-11»	20.11.2020г.	25.12.2020г.	-	1,969,000	1,969,000		
44, 46	ООО «РОМА»	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-12»	20.11.2020г.	25.12.2020г.	-	127,440	127,440		
45	ООО «Дельта»	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-	20.11.2020г.	25.12.2020г.	-	1,620,000	1,620,000		

		13»				
21, 23-35, 41, 48-64	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	«ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ-14»	20.11.2020г.	25.12.2020г.	-	6,332,070
Наименование и адрес отобранного участника (отобранных участников)						
Номер лота	Отобранный участник	Адрес	Эл. почта	Банковский счет	УНН ¹ / Номер и серия паспорта	
1, 2	ООО «СДД ГРУПП»	г.Ереван ул. Зоравари 11/1 041-23-02-30	sddgroup2000@gmail.com	1510046231210100	00918262	
3, 4	ООО «Юнимед» Армяно-Российское СП	г.Ереван, ул., Киевян 11/3, 010-22-96-92, 099-22-96-92	unimed7@yandex.ru	1150012750030100	01806887	
5	ООО «Натали Фарм»	г.Ереван, ул. Оганова 15/1, 010-74-42-20	natalipharm@bk.ru	1570005065330100	01222567	
7, 8	ООО <<Левон и Ламара >>	г.Ереван, Егвардское шоссе 111, 060-66-01-00, 091-41-43-63	tender.levonlamara@gmail.com	2050022472811001	00174794	
9, 17	ООО<<МЕДТЕХСЕРВИС>>	г.Ереван, ул Лео-12, 010-53-36-30, 010-53-36-50	medtechservice@mail.ru	163008142792	02205001	
10, 11, 14	ООО <<Ермед>>	г.Ереван, ул., Кнунянц 26 б, 099-70-20-34	adamyanerem@yahoo.com	1930058601460100	04721572	
12	ООО «Арменфарм»	г.Ереван, ул., Чаренца 42/13, 010-57-28-92	armenpharmllc@gmail.com	1150004876416456	00039741	
13, 22	ООО <<Ар.Медтехника>>	г.Ереван, ул, Гераци 7, 010-58-32-02	armedtechnicalc@gmail.com	1930041595160100	02604367	
15, 16	ООО <<Медсервис>>	г.Ереван, ул, Гераци 7, 010-56-67-94	medservice.am@gmail.com	2050422295131001	04228699	
18, 19	ООО«КУРАЦИО»	ք. Երևան, Սարգսի 16/30, 010-58-19-49	curatio.llc@gmail.com	2051222021581001	02585487	
36-40, 42, 43, 47	ООО <<ЭМДИ ЭНД ДИ ЭЛАЙЕНС>>	г.Ереван, ул., Парпеци 22/14, 010-53-98-98, 098-15-22-28	mddtender@gmail.com	1660004157770100	02582582	
44, 46	ООО «РОМА»	г.Ереван, ул, Бабаджанян 9/5 011-99-99-69	gnumner@romamed.am	1510003864590100	00045967	
45	ООО «Дельта»	г.Ереван, ул., Комитаса 49/4, 077-20-72-62	deltadiagnostic2014@gmail.com	193004670058	00004912	
21, 23-35, 41, 48-64	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	г.Ереван, ул., Азатутян 26/8, 011-87-87-17	lawyer@c-e.am	217002182558001	01210095	
Иные сведения		<p>Примечание: В случае, если какой-либо из лотов не состоялся, заказчик обязан заполнить сведения об этом. Руководствуясь законом РА <<О Закупках>> положениями статьи 37-мь, частью 1-ой пунктом 3-и по процедуре запроса по котировкам цен, под кодом закупа «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ» объявить не состоявшейся по лотам № 20, 65, так как не было предоставленно не одной заявки.</p> <p>Руководствуясь законом РА <<О Закупках>> положениями статьи 37-мь, частью 1-ой пунктом 1-и по процедуре запроса по котировкам цен, под кодом закупа «ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-22-ԵՊԲՀ» объявить не состоявшейся по лоту № 6, тка как не одно из предлодений не соответствовало условиям предложения.</p>				
Сведения о публикациях, осуществленных согласно Закону Республики Армения "О закупках" с целью привлечения участников		Все публикации предусмотренные Законом РА о закупках, были выполнены.				
В случае выявления противозаконных действий в рамках процесса закупки — их краткое описание, а также краткое описание предпринятых в связи с этим действий		В рамках процедуры закупа противозаконных действий не обнаружено.				
Жалобы, поданные относительно процесса закупки, и принятые по ним решения		Жалобы, поданные относительно процесса закупки, и принятые по ним решения				

¹ Не заполняется, если стороной договора является лицо, не имеющее расчетного номера налогоплательщика в Республике Армения.

Другие необходимые сведения	Нет	
Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к координатору закупок		
Имя, Фамилия	Телефон	Адрес эл. почты
Павел Габрелян	011-621-000 (250)	marketing.ysmu10@gmail.com

Заказчик – Фонд «Ереванского государственного института им. М.Гераци