*Հավելված N 1*

*ՀՀ ֆինանսների նախարարի 2021 թվականի*

*հունիսի 29-ի N 323-Ա հրամանի*

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**կնքված պայմանագրի մասին**

<<Վանաձորի բժշկական կենտրոն>>ՓԲԸ-ի կարիքների համար բժշկական պարագաների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված **ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/42**  ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքումկնքված պայմանագրի մասին տեղեկատվությունը`

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Գնման առարկայի** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **չափաբաժնի համարը** | | **անվանումը** | | | | **չափման միավորը** | | **քանակը[[1]](#footnote-2)** | | | | | | | | **նախահաշվային գինը** | | | | | | | | **համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)** | | | | | | | | | **պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)** | | |
| **առկա ֆինանսական միջոցներով[[2]](#footnote-3)** | | | | **ընդհանուր** | | | | **/ՀՀ դրամ/** | | | | | | | |
| **առկա ֆինանսական միջոցներով[[3]](#footnote-4)** | | | | **ընդհանուր** | | | |
| 1 | | Նատրիի ցիտրատ փոշի | | | | գրամ | | 50 | | | | 50 | | | |  | | | |  | | | | Նատրիի ցիտրատ փոշի | | | | | | | | | Նատրիի ցիտրատ փոշի | | |
| 2 | | Էպպենդորֆ փորձանոթներ | | | | հատ | | 1 000 | | | | 1 000 | | | |  | | | |  | | | | Էպպենդորֆ փորձանոթներ կափարիչով 1 մլ , պլաստմասսե , ստերիլ ։ | | | | | | | | | Էպպենդորֆ փորձանոթներ կափարիչով 1 մլ , պլաստմասսե , ստերիլ ։ | | |
| 3 | | Կրաֆտ թուղթ | | | | փաթեթ | | 1 | | | | 1 | | | |  | | | |  | | | | Կրաֆտ թուղթը ստերիլիզացման համար (բարձր ամրության պարկի թուղթ), 60 գ/մ2 և 70 գ/մ2 թիթեղներով և գլանափաթեթներով, հատուկ նախագծված է գոլորշու, օդի, էթիլենի օքսիդի, գոլորշու ֆորմալդեհիդի, ճառագայթման և պերօքսիդի ստերիլիզացման համար։ Կրաֆտ թուղթը թափանցելի է որոշակի մանրէազերծող նյութերի և անթափանց միկրոօրգանիզմների համար՝ ենթարկվելով փաթեթավորման կանոններին, մանրէազերծման ռեժիմներին, դրանում ստերիլիզացված արտադրանքի պահպանման պայմաններին և ժամկետներին և պահպանում է ուժն ու ամբողջականությունը ստերիլիզացման ընթացքում և հետո: Արտադրված է ըստ TU 9398-087-11764404-2010 Կրաֆտ թղթի բնութագրերը. Համապատասխանում է DIN EN 868, ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11607-1-2018 պահանջներին; Պահպանում է ուժ և ամբողջականություն ստերիլիզացման ընթացքում և դրանից հետո; Ստերիլիզացումից հետո արտադրանքի ստերիլության պահպանման ժամկետը 6 ամիս է. Չափերը 500 x 530 մմ, 200 թերթ մեկ փաթեթում | | | | | | | | | Կրաֆտ թուղթը ստերիլիզացման համար (բարձր ամրության պարկի թուղթ), 60 գ/մ2 և 70 գ/մ2 թիթեղներով և գլանափաթեթներով, հատուկ նախագծված է գոլորշու, օդի, էթիլենի օքսիդի, գոլորշու ֆորմալդեհիդի, ճառագայթման և պերօքսիդի ստերիլիզացման համար։ Կրաֆտ թուղթը թափանցելի է որոշակի մանրէազերծող նյութերի և անթափանց միկրոօրգանիզմների համար՝ ենթարկվելով փաթեթավորման կանոններին, մանրէազերծման ռեժիմներին, դրանում ստերիլիզացված արտադրանքի պահպանման պայմաններին և ժամկետներին և պահպանում է ուժն ու ամբողջականությունը ստերիլիզացման ընթացքում և հետո: Արտադրված է ըստ TU 9398-087-11764404-2010 Կրաֆտ թղթի բնութագրերը. Համապատասխանում է DIN EN 868, ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11607-1-2018 պահանջներին; Պահպանում է ուժ և ամբողջականություն ստերիլիզացման ընթացքում և դրանից հետո; Ստերիլիզացումից հետո արտադրանքի ստերիլության պահպանման ժամկետը 6 ամիս է. Չափերը 500 x 530 մմ, 200 թերթ մեկ փաթեթում | | |
| 4 | | Պլաստիկ վակումային փորձանոթ 5մլ + K2 EDTA | | | | հատ | | 2 000 | | | | 2 000 | | | |  | | | |  | | | | Վակուումային փորձանոթ K2 EDTA 5 մլ ։ Պահպանման պայմանները: 15-30 C üÇñÙ³ÛÇն Ýß³ÝÇ ³éÏ³ÛáõÃÛáõÝ: Որակը ՝ ISO 90001 և ISO 13485 կամ համարժեք For In Vitro Diagnosticonly | | | | | | | | | Վակուումային փորձանոթ K2 EDTA 5 մլ ։ Պահպանման պայմանները: 15-30 C üÇñÙ³ÛÇն Ýß³ÝÇ ³éÏ³ÛáõÃÛáõÝ: Որակը ՝ ISO 90001 և ISO 13485 կամ համարժեք For In Vitro Diagnosticonly | | |
| 5 | | Ասկարիդ igG strip | | | | թեստ | | 25 | | | | 25 | | | |  | | | |  | | | | Ասկարիդի հայտնաբերման ստրիպ թեստեր igG | | | | | | | | | Ասկարիդի հայտնաբերման ստրիպ թեստեր igG | | |
| 6 | | Էխինոկոկ igG strip | | | | թեստ | | 25 | | | | 25 | | | |  | | | |  | | | | Էխինոկոկկի հայտնաբերամն ստրիպ թեստեր igG | | | | | | | | | Էխինոկոկկի հայտնաբերամն ստրիպ թեստեր igG | | |
| 7 | | Գայլախտ հակամարմին strip | | | | թեստ | | 25 | | | | 25 | | | |  | | | |  | | | | Գայլախաի հակամարմինների հայտնաբերման ստրիպ-թեստեր | | | | | | | | | Գայլախաի հակամարմինների հայտնաբերման ստրիպ-թեստեր | | |
| 8 | | Ֆոսֆոր /կոլորոմետիկ/ | | | | մլ | | 1000 | | | | 1000 | | | |  | | | |  | | | | Ֆոսֆոր /կոլորոմետիկ/: Ֆոսֆորի որոշման համար նախատեսված հավաքածու նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորամետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ոչ պակաս քան 100թեստ և ոչ ավել քան 200թեստ: Ֆոսֆորի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս: 1 հատ=1մլ Որակը՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք: | | | | | | | | | Ֆոսֆոր /կոլորոմետիկ/: Ֆոսֆորի որոշման համար նախատեսված հավաքածու նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորամետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ոչ պակաս քան 100թեստ և ոչ ավել քան 200թեստ: Ֆոսֆորի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս: 1 հատ=1մլ Որակը՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք: | | |
| 9 | | Հեշտ տեղակայվող գելավորված միանգամյա օգտագործման էլեկտրոդներ նախատեսված EMG սարքի համար | | | | հատ | | 3000 | | | | 3000 | | | |  | | | |  | | | | Հեշտ տեղակայվող գելավորված միանգամյա օգտագործման էլեկտրոդներ նախատեսված EMG սարքի համար | | | | | | | | | Հեշտ տեղակայվող գելավորված միանգամյա օգտագործման էլեկտրոդներ նախատեսված EMG սարքի համար | | |
| 10 | | Միանգամյա օգտագործման համակենտրոն EMG ասեղ էլեկտրոդ " B50600" ( 37մմ) | | | | հատ | | 3000 | | | | 3000 | | | |  | | | |  | | | | Միանգամյա օգտագործման համակենտրոն EMG ասեղ էլեկտրոդ " B50600" ( 37մմ) | | | | | | | | | Միանգամյա օգտագործման համակենտրոն EMG ասեղ էլեկտրոդ " B50600" ( 37մմ) | | |
| 11 | | Սիլիկոնային դրենաժ ատրավմատիկ էլիպսային անցքերով, ռենտգեն պոզիտիվ երիզով 30CH/F | | | | հատ | | 20 | | | | 20 | | | |  | | | |  | | | | Սիլիկոնային դրենաժ ատրավմատիկ էլիպսային անցքերով, ռենտգեն պոզիտիվ երիզով 30CH/F | | | | | | | | | Սիլիկոնային դրենաժ ատրավմատիկ էլիպսային անցքերով, ռենտգեն պոզիտիվ երիզով 30CH/F | | |
| 12 | | Փակ ակտիվ դրենաժային համակարգ միացված 500 մլ վակումային զսպանակով տարայի 18 CH/F | | | | հատ | | 60 | | | | 60 | | | |  | | | |  | | | | Փակ ակտիվ դրենաժային համակարգ միացված 500 մլ վակումային զսպանակով տարայի 18 CH/F | | | | | | | | | Փակ ակտիվ դրենաժային համակարգ միացված 500 մլ վակումային զսպանակով տարայի 18 CH/F | | |
| 13 | | Փակ ակտիվ դրենաժային համակարգ միացված 500 մլ վակումային զսպանակով տարայի 16 CH/F | | | | հատ | | 40 | | | | 40 | | | |  | | | |  | | | | Փակ ակտիվ դրենաժային համակարգ միացված 500 մլ վակումային զսպանակով տարայի 16 CH/F | | | | | | | | | Փակ ակտիվ դրենաժային համակարգ միացված 500 մլ վակումային զսպանակով տարայի 16 CH/F | | |
| 14 | | Ամնիոտոմ պլաստմասե | | | | հատ | | 200 | | | | 200 | | | |  | | | |  | | | | Ամնիոտոմ պլաստմասե ստերիլ։ Նախատեսված է պտղապառկի բացման համար ծննդաբերության ժամանակ ։ Պատրաստված է սպիտակ բժշկական պլաստիկից։ Ընդհանուր երկարությունը ֊ 250 մմ։ | | | | | | | | | Ամնիոտոմ պլաստմասե ստերիլ։ Նախատեսված է պտղապառկի բացման համար ծննդաբերության ժամանակ ։ Պատրաստված է սպիտակ բժշկական պլաստիկից։ Ընդհանուր երկարությունը ֊ 250 մմ։ | | |
| 15 | | Ակնոցներ ուլտրամանուշակագույն ճառագայթից պաշտպանելու նործինների միանվագ | | | | հատ | | 200 | | | | 200 | | | |  | | | |  | | | | Ակնոցներ ուլտրամանուշակագույն ճառագայթից պաշտպանելու նորածինների, միանվագ։ | | | | | | | | | Ակնոցներ ուլտրամանուշակագույն ճառագայթից պաշտպանելու նորածինների, միանվագ։ | | |
| 16 | | Ասեղ վիրաբուժական N 7 ֊ 40 -50 մմ ( տուփը ֊ 12 հատ )կտրող | | | | տուփ | | 5 | | | | 5 | | | |  | | | |  | | | | Ասեղ վիրաբուժական N 7 ֊ 40 -50 մմ ( տուփը ֊ 12 հատ )կտրող | | | | | | | | | Ասեղ վիրաբուժական N 7 ֊ 40 -50 մմ ( տուփը ֊ 12 հատ )կտրող | | |
| 17 | | Ասեղ վիրաբուժական N 7 ֊ 40 -50 մմ ( տուփը ֊ 12 հատ ) ծակող | | | | տուփ | | 5 | | | | 5 | | | |  | | | |  | | | | Ասեղ վիրաբուժական N 7 ֊ 40 -50 մմ ( տուփը ֊ 12 հատ ) ծակող | | | | | | | | | Ասեղ վիրաբուժական N 7 ֊ 40 -50 մմ ( տուփը ֊ 12 հատ ) ծակող | | |
| 18 | | Ասեղ վիրաբուժական N 9 ֊ 40 -50 մմ ( տուփը ֊ 12 հատ )կտրող | | | | տուփ | | 5 | | | | 5 | | | |  | | | |  | | | | Ասեղ վիրաբուժական N 9 ֊ 40 -50 մմ ( տուփը ֊ 12 հատ )կտրող | | | | | | | | | Ասեղ վիրաբուժական N 9 ֊ 40 -50 մմ ( տուփը ֊ 12 հատ )կտրող | | |
| 19 | | Ասեղ վիրաբուժական N 9 ֊ 40 -50 մմ ( տուփը ֊ 12 հատ ) ծակող | | | | տուփ | | 5 | | | | 5 | | | |  | | | |  | | | | Ասեղ վիրաբուժական N 9 ֊ 40 -50 մմ ( տուփը ֊ 12 հատ ) ծակող | | | | | | | | | Ասեղ վիրաբուժական N 9 ֊ 40 -50 մմ ( տուփը ֊ 12 հատ ) ծակող | | |
| 20 | | Դիմակ միանվագ նորածնային ամբուի անհաս նորածնի | | | | հատ | | 10 | | | | 10 | | | |  | | | |  | | | | Դիմակ միանվագ նորածնային ամբուի անհաս նորածնի . Պատրաստված է պոլիվինիլքլորիդից,փափուկ․ | | | | | | | | | Դիմակ միանվագ նորածնային ամբուի անհաս նորածնի . Պատրաստված է պոլիվինիլքլորիդից,փափուկ․ | | |
| 21 | | Դիմակ միանվագ նորածնային ամբուի հասուն նորածնի | | | | հատ | | 10 | | | | 10 | | | |  | | | |  | | | | Դիմակ միանվագ նորածնային ամբուի հասուն նորածնի . Պատրաստված է պոլիվինիլքլորիդից,փափուկ․ | | | | | | | | | Դիմակ միանվագ նորածնային ամբուի հասուն նորածնի . Պատրաստված է պոլիվինիլքլորիդից,փափուկ․ | | |
| 22 | | Թորակալ կատետեր N32 առանց ստիլետի | | | | հատ | | 20 | | | | 20 | | | |  | | | |  | | | | Թորակալ կատետր N 32, առանց ստիլետի | | | | | | | | | Թորակալ կատետր N 32, առանց ստիլետի | | |
| 23 | | Երկարատև օգտագործման (Long Term-LT) հեմոդիալիզի կաթետերի հավաքածու 14-15FR, 19սմ | | | | հատ | | 15 | | | | 15 | | | |  | | | |  | | | | Կազմը՝ Երկլուսանցք սիլիկոնային կամ պոլիուրետանային ռենտգենպոզիտիվ կաթետեր 14-15Fr տրամագծով և 19սմ երկարությամբ՝ կաթետերի ծայրից մինչև մանժետ (cuff) ընկած հատվածը, J-ուղղորդիչ, նշտար, ասեղ 17-18G, լայնիչներ 10±1Fr 15±1սմ և 12±1Fr 15±1սմ, կաթետերի փակիչներ, ստերիլ ինքնակպչուն վիրակապեր, թունելիզացիայի ասեղ, ինքնապատռվող լայնիչ (dilator sheath): | | | | | | | | | Կազմը՝ Երկլուսանցք սիլիկոնային կամ պոլիուրետանային ռենտգենպոզիտիվ կաթետեր 14-15Fr տրամագծով և 19սմ երկարությամբ՝ կաթետերի ծայրից մինչև մանժետ (cuff) ընկած հատվածը, J-ուղղորդիչ, նշտար, ասեղ 17-18G, լայնիչներ 10±1Fr 15±1սմ և 12±1Fr 15±1սմ, կաթետերի փակիչներ, ստերիլ ինքնակպչուն վիրակապեր, թունելիզացիայի ասեղ, ինքնապատռվող լայնիչ (dilator sheath): | | |
| 24 | | Երկարատև օգտագործման (Long Term-LT) հեմոդիալիզի կաթետերի հավաքածու 14-15FR 23սմ | | | | հատ | | 15 | | | | 15 | | | |  | | | |  | | | | Կազմը՝ Երկլուսանցք սիլիկոնային կամ պոլիուրետանային ռենտգենպոզիտիվ կաթետեր 14-15Fr տրամագծով և 23սմ երկարությամբ՝ կաթետերի ծայրից մինչև մանժետ (cuff) ընկած հատվածը, J-ուղղորդիչ, նշտար, ասեղ 17-18G, լայնիչներ 10±1Fr 15±1սմ և 12±1Fr 15±1սմ, կաթետերի փակիչներ, ստերիլ ինքնակպչուն վիրակապեր, թունելիզացիայի ասեղ, ինքնապատռվող լայնիչ (dilator sheath): | | | | | | | | | Կազմը՝ Երկլուսանցք սիլիկոնային կամ պոլիուրետանային ռենտգենպոզիտիվ կաթետեր 14-15Fr տրամագծով և 23սմ երկարությամբ՝ կաթետերի ծայրից մինչև մանժետ (cuff) ընկած հատվածը, J-ուղղորդիչ, նշտար, ասեղ 17-18G, լայնիչներ 10±1Fr 15±1սմ և 12±1Fr 15±1սմ, կաթետերի փակիչներ, ստերիլ ինքնակպչուն վիրակապեր, թունելիզացիայի ասեղ, ինքնապատռվող լայնիչ (dilator sheath): | | |
| 25 | | Ասեղ վիրաբուժական N 7 ծակող ասեղ | | | | հատ | | 36 | | | | 36 | | | |  | | | |  | | | | Ասեղ վիրաբուժական N 7(50մմ) ծակող ասեղ | | | | | | | | | Ասեղ վիրաբուժական N 7(50մմ) ծակող ասեղ | | |
| 26 | | Ասեղ վիրաբուժական N 7 կտրող ասեղ | | | | հատ | | 36 | | | | 36 | | | |  | | | |  | | | | Ասեղ վիրաբուժական N 7(50մմ) կտրող ասեղ | | | | | | | | | Ասեղ վիրաբուժական N 7(50մմ) կտրող ասեղ | | |
| 27 | | Ասեղ վիրաբուժական N 9 ծակող ասեղ | | | | հատ | | 84 | | | | 84 | | | |  | | | |  | | | | Ասեղ վիրաբուժական N 9(40մմ) ծակող ասեղ | | | | | | | | | Ասեղ վիրաբուժական N 9(40մմ) ծակող ասեղ | | |
| 28 | | Ասեղ վիրաբուժական N 9 կտրող ասեղ | | | | հատ | | 84 | | | | 84 | | | |  | | | |  | | | | Ասեղ վիրաբուժական N 9(40մմ) կտրող ասեղ | | | | | | | | | Ասեղ վիրաբուժական N 9(40մմ) կտրող ասեղ | | |
| 29 | | Մետաղական արտաքին պատյան , մեկուսացված | | | | հատ | | 10 | | | | 10 | | | |  | | | |  | | | | Մետաղական արտաքին պատյան , մեկուսացված CLICKLINE մեկուսացված մետաղական արտաքին խողովակ , LUER-LOCK լվացող և մաքրող միակցիչով , չափս 5 մմ, երկարությունը 36 սմ KARL STORZ AUTOCON III 400 համակարգերի հետ օգտագործման համար , կամ համարժեք | | | | | | | | | Մետաղական արտաքին պատյան , մեկուսացված CLICKLINE մեկուսացված մետաղական արտաքին խողովակ , LUER-LOCK լվացող և մաքրող միակցիչով , չափս 5 մմ, երկարությունը 36 սմ KARL STORZ AUTOCON III 400 համակարգերի հետ օգտագործման համար , կամ համարժեք | | |
| 30 | | Պլաստմասե բռնակ CLICKLINE | | | | հատ | | 2 | | | | 2 | | | |  | | | |  | | | | Պլաստմասե բռնակ CLICKLINE,առանձ ֆիքսատորի ըստ Մենեյի, մեծ շփման մակերեսով մատի օղակում, պտտվող, մեկուսացված, մոնոպոլյար կոագուլյացիայի միացումով | | | | | | | | | Պլաստմասե բռնակ CLICKLINE,առանձ ֆիքսատորի ըստ Մենեյի, մեծ շփման մակերեսով մատի օղակում, պտտվող, մեկուսացված, մոնոպոլյար կոագուլյացիայի միացումով | | |
| 31 | | Պլաստմասե բռնակ CLICKLINE | | | | հատ | | 3 | | | | 3 | | | |  | | | |  | | | | Պլաստմասե բռնակ CLICKLINE, ֆիքսատորով ըստ Մենեյի, մեծ շփման մակերեսով մատի օղակում, պտտվող, մեկուսացված, մոնոպոլյար կոագուլյացիայի միացումով | | | | | | | | | Պլաստմասե բռնակ CLICKLINE, ֆիքսատորով ըստ Մենեյի, մեծ շփման մակերեսով մատի օղակում, պտտվող, մեկուսացված, մոնոպոլյար կոագուլյացիայի միացումով | | |
| 32 | | Միանգամյա օգտագործման ֆիլտր ներծծող սարքերի համար, հակաբակտերիալ։ | | | | հատ | | 100 | | | | 100 | | | |  | | | |  | | | | Միանգամյա օգտագործման ֆիլտր ներծծող սարքերի համար, հակաբակտերիալ։ | | | | | | | | | Միանգամյա օգտագործման ֆիլտր ներծծող սարքերի համար, հակաբակտերիալ։ | | |
| 33 | | Ռենտգենպաշտպանիչ արտահագուստի լրակազմ | | | | լրակազմ | | 5 | | | | 5 | | | |  | | | |  | | | | Արտահագուստի լրակազմը պարունակում է հետևյալ բաղկացուցիչները՝ ․ արճիճ պարունակող X-ray պաշտպանիչ գոգնոց - 1 հատ, արճիճ 0,25 mmpb, չափսը-L,  ․ արճիճ պարունակող X-ray վահանաձև գեղձի պաշտպանիչ - 1 հատ, արճիճ 0,35 mmpb | | | | | | | | | Արտահագուստի լրակազմը պարունակում է հետևյալ բաղկացուցիչները՝ ․ արճիճ պարունակող X-ray պաշտպանիչ գոգնոց - 1 հատ, արճիճ 0,25 mmpb, չափսը-L,  ․ արճիճ պարունակող X-ray վահանաձև գեղձի պաշտպանիչ - 1 հատ, արճիճ 0,35 mmpb | | |
| 34 | | Հորիզոնական գլանաձև գոլորշու ստերիլիզատորի խցիկի կափարիչի ռետինե միջադիր | | | | հատ | | 4 | | | | 4 | | | |  | | | |  | | | | Հորիզոնական գլանաձև գոլորշու ստերիլիզատոր Shinova MS-H150 մոդելի խցիկի կափարիչի ռետինե միջադիր կամ համարժեք | | | | | | | | | Հորիզոնական գլանաձև գոլորշու ստերիլիզատոր Shinova MS-H150 մոդելի խցիկի կափարիչի ռետինե միջադիր կամ համարժեք | | |
| 35 | | Վիրաբուժական գործիքների հավաքածու | | | | լրակազմ | | 1 | | | | 1 | | | |  | | | |  | | | | • Մկրատ լիստեր—18սմ----5հատ • Մկրատ վիրակապական մի ծայրը բութ մյուսը սուր---14-15սմ----5հատ • Մկրատ ստանդարտ –17-18սմ—7հատ • Մկրատ մատզենբաում ուղիղ 18սմ—7հատ • Մկրատ մայո թեք 20սմ---5հատ • Մկրատ կար հանելու 14սմ -- 10հատ • Մոսկիթ 13սմ ---20հատ • Ռոնջեր 17սմ ուղիղ սմ ---2հատ • Լիստոն 24 սմ –2 հատ • Անատոմիական պինցետ 12-14սմ –10հատ • Անատոմիական պինցետ 18-20սմ –30հատ • Վիրաբուժական պինցետ 12-14սմ –10հատ • Վիրաբուժական պինցետ 18-20սմ –30հատ • Անատոմիական պինցետ -20-22սմ –10հատ • Վիրաբուժական պինցետ 20-22սմ –10հատ • Նշտարի բռնակ N3—5հատ • Նշտարի բռնակ N4—5հատ • Սեղմիչ ուղիղ ատամնավոր 18սմ –20հատ • Սեղմիչ կոր ատամնավոր 18սմ –20հատ • Սեղմիչ ուղիղ անատամ 16-18սմ –35հատ • Սեղմիչ ուղիղ անատամ 20սմ –5հատ • Սեղմիչ անոթային Քյուլեյ 12 սմ --3հատ • Սեղմիչ անոթային նշագծումով 14-16 սմ --5հատ • Ֆոլկմանի գդալ 18սմ 3չափս -3 հատ • Զոնդ կոճակավոր 18սմ—10հատ • Զոնդ ակոսավոր 18-20սմ—10հատ • Ասեղնաբռնիչ մայո հեգար 18սմ—10հատ • Բերանլայնիչ -15հատ • Լեզվաբռնիչ -15հատ• | | | | | | | | | • Մկրատ լիստեր—18սմ----5հատ • Մկրատ վիրակապական մի ծայրը բութ մյուսը սուր---14-15սմ----5հատ • Մկրատ ստանդարտ –17-18սմ—7հատ • Մկրատ մատզենբաում ուղիղ 18սմ—7հատ • Մկրատ մայո թեք 20սմ---5հատ • Մկրատ կար հանելու 14սմ -- 10հատ • Մոսկիթ 13սմ ---20հատ • Ռոնջեր 17սմ ուղիղ սմ ---2հատ • Լիստոն 24 սմ –2 հատ • Անատոմիական պինցետ 12-14սմ –10հատ • Անատոմիական պինցետ 18-20սմ –30հատ • Վիրաբուժական պինցետ 12-14սմ –10հատ • Վիրաբուժական պինցետ 18-20սմ –30հատ • Անատոմիական պինցետ -20-22սմ –10հատ • Վիրաբուժական պինցետ 20-22սմ –10հատ • Նշտարի բռնակ N3—5հատ • Նշտարի բռնակ N4—5հատ • Սեղմիչ ուղիղ ատամնավոր 18սմ –20հատ • Սեղմիչ կոր ատամնավոր 18սմ –20հատ • Սեղմիչ ուղիղ անատամ 16-18սմ –35հատ • Սեղմիչ ուղիղ անատամ 20սմ –5հատ • Սեղմիչ անոթային Քյուլեյ 12 սմ --3հատ • Սեղմիչ անոթային նշագծումով 14-16 սմ --5հատ • Ֆոլկմանի գդալ 18սմ 3չափս -3 հատ • Զոնդ կոճակավոր 18սմ—10հատ • Զոնդ ակոսավոր 18-20սմ—10հատ • Ասեղնաբռնիչ մայո հեգար 18սմ—10հատ • Բերանլայնիչ -15հատ • Լեզվաբռնիչ -15հատ• | | |
| 36 | | Toshiba ընկերության Infinix VFi մոդելի անգիոգրաֆիկ սարքի բազմակի օգտագործման արյան ճնշման տվիչ | | | | հատ | | 1 | | | | 1 | | | |  | | | |  | | | | Toshiba ընկերության Infinix VFi մոդելի անգիոգրաֆիկ սարքի բազմակի օգտագործման արյան ճնշման տվիչ Աշխատանքային ճնշում=30-ից 300 mmHg Գերճնշումներին դիմակայություն=400-ից - 5.170mmHg Գծայնություն=±1% 0-50mmHg Դիարերեզ=±3% 50-300mmHg Անհավասարակշռություն= +40mmHg Զգայնության ջերմային գործակից=±0-15%/°C Արտահոսք=<5MA (220v 50Hz դեպքում) Առավելագույն գրգռման լարումը=10V PC կամ AC Toshiba ընկերության Infinix VFi մոդելի անգիոգրաֆիկ սարքի բազմակի օգտագործման արյան ճնշման մանժետ Suntech medical Չափս-24-40սմ Բազմակի օգտագործման համար | | | | | | | | | Toshiba ընկերության Infinix VFi մոդելի անգիոգրաֆիկ սարքի բազմակի օգտագործման արյան ճնշման տվիչ Աշխատանքային ճնշում=30-ից 300 mmHg Գերճնշումներին դիմակայություն=400-ից - 5.170mmHg Գծայնություն=±1% 0-50mmHg Դիարերեզ=±3% 50-300mmHg Անհավասարակշռություն= +40mmHg Զգայնության ջերմային գործակից=±0-15%/°C Արտահոսք=<5MA (220v 50Hz դեպքում) Առավելագույն գրգռման լարումը=10V PC կամ AC Toshiba ընկերության Infinix VFi մոդելի անգիոգրաֆիկ սարքի բազմակի օգտագործման արյան ճնշման մանժետ Suntech medical Չափս-24-40սմ Բազմակի օգտագործման համար | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Կիրառված գնմանընթացակարգը և դրաընտրությանհիմնավորումը** | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **26/02/2024թ** | | | | | | | | | | |
| **Հրավերումկատարվածփոփոխությունների ամսաթիվը[[4]](#footnote-5)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1** | | |  | | | | | | | | | | |
| **…** | | |  | | | | | | | | | | |
| **Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | **Հարցարդման ստացման** | | | | | | | **Պարզաբանման** | | | |
| **1** | | |  | | | | | | |  | | | |
| **…** | | |  | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հ/Հ** | | | **Մասնակցի անվանումը** | | | | | | | **Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով, ներառյալ միաժամանակյա բանակցությունների կազմակերպման արդյունքում ներկայացված գինը/ՀՀ դրամ[[5]](#footnote-6)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գինն առանց ԱԱՀ** | | | | | | | | | | | | | **ԱԱՀ** | | | | | | | | **Ընդհանուր** | | | | |
| **Չափաբաժին 1-36** | | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **NN** | **Պարագայի անվանում** | **Գինն առանց ԱԱՀՀ** | **ԱԱՀ** | **Գումարը** | | 1 | Նատրիի ցիտրատ փոշի | 0 | 0 | 0 | | 2 | Էպպենդորֆ փորձանոթներ | 0 | 0 | 0 | | 3 | Կրաֆտ թուղթ | 0 | 0 | 0 | | 4 | Պլաստիկ վակումային փորձանոթ 5մլ + K2 EDTA | 0 | 0 | 0 | | 4 | <<ԱՆԻՄԵԴ>>ՍՊԸ | 39 600 | 7 920 | 47 520 | | 5 | Ասկարիդ igG strip | 0 | 0 | 0 | | 6 | Էխինոկոկ igG strip | 0 | 0 | 0 | | 7 | Գայլախտ հակամարմին strip | 0 | 0 | 0 | | 8 | Ֆոսֆոր /կոլորոմետիկ/ | 0 | 0 | 0 | | 9 | Հեշտ տեղակայվող գելավորված միանգամյա օգտագործման էլեկտրոդներ նախատեսված EMG սարքի համար | 0 | 0 | 0 | | 10 | Միանգամյա օգտագործման համակենտրոն EMG ասեղ էլեկտրոդ " B50600" ( 37մմ) | 0 | 0 | 0 | | 11 | Սիլիկոնային դրենաժ ատրավմատիկ էլիպսային անցքերով, ռենտգեն պոզիտիվ երիզով 30CH/F | 0 | 0 | 0 | | 11 | <<Կուրացիո>>ՍՊԸ | 50000 |  | 50000 | | 12 | Փակ ակտիվ դրենաժային համակարգ միացված 500 մլ վակումային զսպանակով տարայի 18 CH/F | 0 | 0 | 0 | | 12 | <<Կուրացիո>>ՍՊԸ | 180000 |  | 180000 | | 13 | Փակ ակտիվ դրենաժային համակարգ միացված 500 մլ վակումային զսպանակով տարայի 16 CH/F | 0 | 0 | 0 | | 13 | <<Կուրացիո>>ՍՊԸ | 120 000 |  | 120 000 | | 14 | Ամնիոտոմ պլաստմասե | 0 | 0 | 0 | | 15 | Ակնոցներ ուլտրամանուշակագույն ճառագայթից պաշտպանելու նործինների միանվագ | 0 | 0 | 0 | | 16 | Ասեղ վիրաբուժական N 7 ֊ 40 -50 մմ ( տուփը ֊ 12 հատ )կտրող | 0 | 0 | 0 | | 16 | <<ՄԵԴՏԵԽՍԵՐՎԻՍ>>ՍՊԸ | 22 500 |  | 22 500 | | 17 | Ասեղ վիրաբուժական N 7 ֊ 40 -50 մմ ( տուփը ֊ 12 հատ ) ծակող | 0 | 0 | 0 | | 17 | <<ՄԵԴՏԵԽՍԵՐՎԻՍ>>ՍՊԸ | 22 500 |  | 22 500 | | 18 | Ասեղ վիրաբուժական N 9 ֊ 40 -50 մմ ( տուփը ֊ 12 հատ )կտրող | 0 | 0 | 0 | | 18 | <<ՄԵԴՏԵԽՍԵՐՎԻՍ>>ՍՊԸ | 22 500 |  | 22 500 | | 19 | Ասեղ վիրաբուժական N 9 ֊ 40 -50 մմ ( տուփը ֊ 12 հատ ) ծակող | 0 | 0 | 0 | | 19 | <<ՄԵԴՏԵԽՍԵՐՎԻՍ>>ՍՊԸ | 22 500 |  | 22 500 | | 20 | Դիմակ միանվագ նորածնային ամբուի անհաս նորածնի | 0 | 0 | 0 | | 21 | Դիմակ միանվագ նորածնային ամբուի հասուն նորածնի | 0 | 0 | 0 | | 22 | Թորակալ կատետեր N32 առանց ստիլետի | 0 | 0 | 0 | | 22 | <<Կուրացիո>>ՍՊԸ | 40 000 |  | 40 000 | | 23 | Երկարատև օգտագործման (Long Term-LT) հեմոդիալիզի կաթետերի հավաքածու 14-15FR, 19սմ | 0 | 0 | 0 | | 23 | <<Դայմընդ մեդիքալ գրուպ>>ՍՊԸ | 1154850 |  | 1154850 | | 23 | <<Կուրացիո>>ՍՊԸ | 1140000 |  | 1140000 | | 23 | <<Երմեդ>>ՍՊԸ | 1 800 000 |  | 1 800 000 | | 24 | Երկարատև օգտագործման (Long Term-LT) հեմոդիալիզի կաթետերի հավաքածու 14-15FR 23սմ | 0 | 0 | 0 | | 24 | <<Դայմընդ մեդիքալ գրուպ>>ՍՊԸ | 1154850 |  | 1154850 | | 24 | <<Կուրացիո>>ՍՊԸ | 1140000 |  | 1140000 | | 24 | <<Երմեդ>>ՍՊԸ | 1 800 000 |  | 1 800 000 | | 25 | Ասեղ վիրաբուժական N 7 ծակող ասեղ | 0 | 0 | 0 | | 25 | <<ՄԵԴՏԵԽՍԵՐՎԻՍ>>ՍՊԸ | 12 600 |  | 12 600 | | 26 | Ասեղ վիրաբուժական N 7 կտրող ասեղ | 0 | 0 | 0 | | 26 | <<ՄԵԴՏԵԽՍԵՐՎԻՍ>>ՍՊԸ | 12 600 |  | 12 600 | | 27 | Ասեղ վիրաբուժական N 9 ծակող ասեղ | 0 | 0 | 0 | | 27 | <<ՄԵԴՏԵԽՍԵՐՎԻՍ>>ՍՊԸ | 29 400 |  | 29 400 | | 28 | Ասեղ վիրաբուժական N 9 կտրող ասեղ | 0 | 0 | 0 | | 28 | <<ՄԵԴՏԵԽՍԵՐՎԻՍ>>ՍՊԸ | 29 400 |  | 29 400 | | 29 | Մետաղական արտաքին պատյան , մեկուսացված | 0 | 0 | 0 | | 30 | Պլաստմասե բռնակ CLICKLINE | 0 | 0 | 0 | | 31 | Պլաստմասե բռնակ CLICKLINE | 0 | 0 | 0 | | 32 | Միանգամյա օգտագործման ֆիլտր ներծծող սարքերի համար, հակաբակտերիալ։ | 0 | 0 | 0 | | 33 | Ռենտգենպաշտպանիչ արտահագուստի լրակազմ | 0 | 0 | 0 | | 33 | <<ՄԵԴՏԵԽՍԵՐՎԻՍ>>ՍՊԸ | 375 000 |  | 375 000 | | 33 | <<Մեդպրո>>ՍՊԸ | 706 250 | 141 250 | 847 500 | | 33 | <<Դիավանտ>>ՍՊԸ | 1 666 667 | 333 333 | 2 000 000 | | 34 | Հորիզոնական գլանաձև գոլորշու ստերիլիզատորի խցիկի կափարիչի ռետինե միջադիր | 0 | 0 | 0 | | 35 | Վիրաբուժական գործիքների հավաքածու | 0 | 0 | 0 | | 35 | <<ՄԵԴՏԵԽՍԵՐՎԻՍ>>ՍՊԸ | 795 000 |  | 795 000 | | 35 | <<Երմեդ>>ՍՊԸ | 1 200 000 |  | 1 200 000 | | 35 | <<ԱՄԱ ՄԵԴԻՔԼ>>ՍՊԸ | 2 180 000 |  | 2 180 000 | | 36 | Toshiba ընկերության Infinix VFi մոդելի անգիոգրաֆիկ սարքի բազմակի օգտագործման արյան ճնշման տվիչ | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Տվյալներ մերժված հայտերի մասին** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Մասնակցի անվանումը** | | | | **Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը** | | | | | | **Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին** | | | | | | | | | | **Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին** | | | | | | | | | **Գնային առաջարկ** | | | | | |
| **1** |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |
| **…** |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |
| **Այլ տեղեկություններ** | | | | | **Ծանոթություն`** Հայտերի մերժման այլ հիմքեր | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | **04/03/2024թ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Անգործության ժամկետ** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Անգործության ժամկետի սկիզբ** | | | | | | | | | | | | **Անգործության ժամկետի ավարտ** | | | | | | |
| **15/03/2024թ** | | | | | | | | | | | | **25/03/2024թ** | | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը 29/03/2024թ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | **01/04/2024թ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | **01/04/2024թ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Ընտրված մասնակիցը** | | | **Պայմանագրի** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Պայմանագրի համարը** | | | | | | | | | **Կնքման ամսաթիվը** | | | | | | **Կատարման վերջնա-ժամկետը** | | | | | | **Կանխա-վճարի չափը** | | | **Գինը** | | | | | | | |
| **ՀՀ դրամ** | | | | | | | |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով** | | | | | | | **Ընդհանուր[[6]](#footnote-7)** |
| 11,12,,13,22,23,24 | Կուրացիո ՍՊԸ | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/42-1 | | | | | | | | | **01/04/2024թ** | | | | | |  | | | | | |  | | | 2670000 | | | | | | | 2670000 |
| 16-19,25-28,33,35 | <<ՄԵԴՏԵԽՍԵՐՎԻՍ>> ՍՊԸ | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/42-2 | | | | | | | | | **01/04/2024թ** | | | | | |  | | | | | |  | | | 1344000 | | | | | | | 1344000 |
| **Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Ընտրված մասնակիցը** | | | **Հասցե, հեռ.** | | | | | | | | | | | | | | **Էլ.-փոստ** | | | | | | | | **Բանկային հաշիվը** | | | | | | | | **ՀՎՀՀ[[7]](#footnote-8) / Անձնագրի համարը և սերիան** | |
| 11,12,,13,22,23,24 | Կուրացիո ՍՊԸ | | | ք.Երևան Սարյան 16/30 | | | | | | | | | | | | | | curatio.llc@gmail.com | | | | | | | | **2051222021581001** | | | | | | | | 02585487 | |
| 16-19,25-28,33,35 | <<ՄԵԴՏԵԽՍԵՐՎԻՍ>> ՍՊԸ | | | Ք Երևան Լեո-12 | | | | | | | | | | | | | | medtechservice@mail.ru | | | | | | | | **163008142792** | | | | | | | | 02205001 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Այլ տեղեկություններ** | | | | | | | **Ծանոթություն`** Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ։  Հանձնաժողովը որոշեց N46,47,48,59,62,74,75,120,121 չափաբաժինները հայտարարել չկայացած /նախահաշվային գնից բարձր գին/  Հանձնաժողովը որոշեց N 1,7,25,26,64,108,109,110,114,115 չափաբաժինները հայտարարել չկայացած, /հայտեր չեն ներկայացվել/  Հանձնաժողովը որոշեց N 37,101 չափաբաժինները հայտարարել չկայացած, /հավասար գնային առաջարկներ/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ինչպես սույն ընթացակարգի տվյալ չափաբաժնի մասով հայտ ներկայացրած մասնակիցները, այնպես էլ Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունները և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձինք, կարող են ընթացակարգը կազմակերպած պատվիրատուին ներկայացնել կնքված պայմանագրի տվյալ չափաբաժնի արդյունքի ընդունման գործընթացին պատասխանատու ստորաբաժանման հետ համատեղ մասնակցելու գրավոր պահանջ՝ սույն հայտարարությունը հրապարակվելուց հետո-3--օրացուցային օրվա ընթացքում:**  **Գրավոր պահանջին կից ներկայացվում է՝**  **1) ֆիզիկական անձին տրամադրված լիազորագրի բնօրինակը: Ընդ որում լիազորված՝**  **ա. ֆիզիկական անձանց քանակը չի կարող գերազանցել երկուսը.**  **բ. ֆիզիկական անձը անձամբ պետք է կատարի այն գործողությունները, որոնց համար լիազորված է.**  **2) ինչպես գործընթացին մասնակցելու պահանջ ներկայացրած, այնպես էլ լիազորված ֆիզիկական անձանց կողմից ստորագրված բնօրինակ հայտարարություններ՝ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 5.1 հոդվածի 2-րդ մասով նախատեսված շահերի բախման բացակայության մասին.**  **3) այն էլեկտրոնային փոստի հասցեները և հեռախոսահամարները, որոնց միջոցով պատվիրատուն կարող է կապ հաստատել պահանջը ներկայացրած անձի և վերջինիս կողմից լիազորված ֆիզիկական անձի հետ.**  **4) Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունների և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձանց դեպքում՝ նաև պետական գրանցման վկայականի պատճենը:**  **Պատվիրատուի պատասխանատու ստորաբաժանման ղեկավարի էլեկտրոնային փոստի պաշտոնական հասցեն է artem8877@gmail.com** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները** | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնմանգործընթացիշրջանակներումհակաօրինականգործողություններհայտնաբերվելուդեպքումդրանցևայդկապակցությամբձեռնարկվածգործողություններիհամառոտնկարագիրը** | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնմանընթացակարգի վերաբերյալներկայացվածբողոքներըևդրանցվերաբերյալկայացվածորոշումները** | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ** | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Անուն, Ազգանուն** | | | | | | | | | **Հեռախոս** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Էլ. փոստի հասցեն** | | | | | | | | |
| **Հերմինե Անդրեասյան** | | | | | | | | | **098643667** | | | | | | | | | | | | | | | | | | herminea85@mail.ru | | | | | | | | |

1. *Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը* [↑](#footnote-ref-2)
2. *Լրացնել տվյալ պայմանագրի շրջանակներումառկա ֆինանսական միջոցներովգնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը, իսկ պայմանագրով նախատեսված ընդհանուր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-3)
3. *Եթետվյալ պայմանագրիշրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապալրացնել առկա ֆինանսական միջոցներովնախատեսվածգումարիչափը, իսկընդհանուրգումարըլրացնելկողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-4)
4. *Նշվումենհրավերումկատարվածբոլորփոփոխություններիամսաթվերը:* [↑](#footnote-ref-5)
5. *Եթեառաջարկվածգներըներկայացվածեներկուկամավելիարժույթներով, ապագները լրացնել տվյալ հրավերով սահմանած փոխարժեքով` ՀայաստանիՀանրապետությանդրամով:* [↑](#footnote-ref-6)
6. *Եթեպայմանագիրըկնքվելուէընդհանուրարժեքով, սակայննախատեսվածենավելիքիչմիջոցներ, ապաընդհանուրգինըլրացնել «Ընդհանուր»սյունակում, իսկառկաֆինանսականմիջոցներիմասով` «Առկաֆինանսականմիջոցներով» սյունյակում:* [↑](#footnote-ref-7)
7. *Չիլրացվում, եթեպայմանագրիկողմէհանդիսանումՀայաստանիՀանրապետությունումհարկվճարողիհաշվարկայինհաշիվչունեցողանձը:* [↑](#footnote-ref-8)