

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

կնքված պայմանագրի մասին

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի «Աստղածորի ԱԱՊԿ» ՊՈԱԿ-ը ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար բժշկական սարքավորումների ձեռքբերման նպատակով ԳՄԱԱՊԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/2 ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2025 թվականի հոկտեմբերի 15-ին կնքված N ԳՄԱԱՊԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/2-1, հոկտեմբերի 15-ին կնքված ԳՄԱԱՊԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/2-2, հոկտեմբերի 13-ին կնքված ԳՄԱԱՊԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/2-3 և հոկտեմբերի 15-ին կնքված ԳՄԱԱՊԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/2-4 պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը՝

չափաբաժնի համարը	անվանումը	չափման միավորը	Գնման առարկայի				համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			քանակը		նախահաշվային գինը /ՀՀ դրամ/			
			առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր		
1	ԷՍԳ ապարատ	հատ		1	400000	<p>SM-301-ը ամենահայտնի 12 կապալային 3 ալիքով ԷՍԳ մեքենան է՝ 7 դյույմանոց սենսորային էկրանով, բարձր զգայունությամբ, ներկատուցված տպիչով, ամբողջական թվային զտիչներով, որոնք կարող են ավելի ճշգրիտ տվյալներ բերել կլինիկական ախտորոշմանը:</p> <p>Հատկություններ</p> <p>7 դյույմանոց բարձր լուծաչափով սենսորային գունավոր էկրան 12 կապարի միաժամանակյա ձեռքբերում և ցուցադրում ԷՍԳ Ավտոմատ չափման և մեկնաբանման գործառույթ</p> <p>Ամբողջական թվային զտիչներ, որոնք դիմակայում են ելակետային շեղմանը, AC և EMG միջամտությանը</p> <p>Կոմպակտ և թեթև դիզայն</p> <p>Միացվում է USB ֆլեշը սկավառակին և միկրո SD քարտին՝ հիշողությունը երկարացնելու համար</p> <p>Ծրագրային ապահովման արդիականացում USB/SD քարտի միջոցով</p> <p>Ներկատուցված վերալիցքավորվող Li-ion մարտկոց</p> <p>Ալիքներ՝ ստանդարտ 12 ալիք</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Մուտքային շրջա՝ պաշտպանություն դեֆիբրիլյատորի դեմ</li> <li>✓ Տվյալների հավաքագրման ռեժիմ՝ միաժամանակյա 12 ալիք կամ անհամաժամ հավաքագրում</li> <li>✓ Չափման տիրույթ՝ ±5mVpp</li> <li>✓ Ժամանակի հաստատուն՝ ≥3.2 վ</li> <li>✓ Հաճախականության արձագանք՝ 0.05Hz-150Hz (-3dB)</li> <li>✓ Զգայունություն՝ 2.5mm/mV, 5 mm/mV, 10 mm/mV, 20 mm/mV</li> <li>✓ Մուտքային դիմադրություն՝ ≥50MΩ</li> <li>✓ Մուտքային հոսանք՝ &lt;0.05μA</li> <li>✓ Աղմուկի մակարդակ՝ &lt;15μVp-p</li> <li>✓ Հիվանդի հոսանքի արտահոսք՝ &lt;10μA (220V-240V)</li> </ul>	<p>SM-301-ը ամենահայտնի 12 կապալային 3 ալիքով ԷՍԳ մեքենան է՝ 7 դյույմանոց սենսորային էկրանով, բարձր զգայունությամբ, ներկատուցված տպիչով, ամբողջական թվային զտիչներով, որոնք կարող են ավելի ճշգրիտ տվյալներ բերել կլինիկական ախտորոշմանը:</p> <p>Հատկություններ</p> <p>7 դյույմանոց բարձր լուծաչափով սենսորային գունավոր էկրան 12 կապարի միաժամանակյա ձեռքբերում և ցուցադրում ԷՍԳ Ավտոմատ չափման և մեկնաբանման գործառույթ</p> <p>Ամբողջական թվային զտիչներ, որոնք դիմակայում են ելակետային շեղմանը, AC և EMG միջամտությանը</p> <p>Կոմպակտ և թեթև դիզայն</p> <p>Միացվում է USB ֆլեշը սկավառակին և միկրո SD քարտին՝ հիշողությունը երկարացնելու համար</p> <p>Ծրագրային ապահովման արդիականացում USB/SD քարտի միջոցով</p> <p>Ներկատուցված վերալիցքավորվող Li-ion մարտկոց</p> <p>Ալիքներ՝ ստանդարտ 12 ալիք</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Մուտքային շրջա՝ պաշտպանություն դեֆիբրիլյատորի դեմ</li> <li>✓ Տվյալների հավաքագրման ռեժիմ՝ միաժամանակյա 12 ալիք կամ անհամաժամ հավաքագրում</li> <li>✓ Չափման տիրույթ՝ ±5mVpp</li> <li>✓ Ժամանակի հաստատուն՝ ≥3.2 վ</li> <li>✓ Հաճախականության արձագանք՝ 0.05Hz-150Hz (-3dB)</li> <li>✓ Զգայունություն՝ 2.5mm/mV, 5 mm/mV, 10 mm/mV, 20 mm/mV</li> <li>✓ Մուտքային դիմադրություն՝ ≥50MΩ</li> <li>✓ Մուտքային հոսանք՝ &lt;0.05μA</li> <li>✓ Աղմուկի մակարդակ՝ &lt;15μVp-p</li> <li>✓ Հիվանդի հոսանքի արտահոսք՝ &lt;10μA (220V-240V)</li> </ul>	
2	ՈւձՀ ապարատ /շարժական/	հատ		1	2500000	<p>Ընդլայնված աշխատանքային հաճախականության միջակայքը 12-ից 4 ՄՀց — դիաֆրագմի չափը՝ 34 մմ — 2D, ինպուլսային ալիք և կառավարվող գունավոր դոպլեր, M-ռեժիմ, առաջադեմ XRES, բազմաչափ ներդաշնակ պատկերացում, SonoCT և B-line հայտնաբերում թոքերի պատկերման մեջ: Բարձր լուծաչափ Պատկերում մակերեսային կիրառությունների համար՝ փափուկ հյուսվածքներ, անոթային, մակերեսային, մկանային-կմախքային և թոքեր – Կենտրոնական գծի մարկեր – USB-C սենսոր՝ փոխարինելի մալոխոլով Տեսադաշտ՝ 34.5 մմ</p> <p>Ձևեր՝ Թոքեր, MSK, փափուկ հյուսվածք, մակերեսային, անոթային Թողունակություն՝ 12.4 ՄՀց</p> <p>Հետք՝ 34 մմ</p> <p>Սկանի խորությունը՝ մինչև 12 սմ</p> <p>Վիզուալիզացիայի գործառույթներ՝ 2D, Pulse Wave &amp; Steered Color Doppler, M-Mode, Enhanced xRes, բազմաչափ ներդաշնակ պատկերացում, SonoCT և B-line հայտնաբերում թոքերի պատկերում</p>	<p>Ընդլայնված աշխատանքային հաճախականության միջակայքը 12-ից 4 ՄՀց — դիաֆրագմի չափը՝ 34 մմ — 2D, ինպուլսային ալիք և կառավարվող գունավոր դոպլեր, M-ռեժիմ, առաջադեմ XRES, բազմաչափ ներդաշնակ պատկերացում, SonoCT և B-line հայտնաբերում թոքերի պատկերման մեջ: Բարձր լուծաչափ Պատկերում մակերեսային կիրառությունների համար՝ փափուկ հյուսվածքներ, անոթային, մակերեսային, մկանային-կմախքային և թոքեր – Կենտրոնական գծի մարկեր – USB-C սենսոր՝ փոխարինելի մալոխոլով Տեսադաշտ՝ 34.5 մմ</p> <p>Ձևեր՝ Թոքեր, MSK, փափուկ հյուսվածք, մակերեսային, անոթային Թողունակություն՝ 12.4 ՄՀց</p> <p>Հետք՝ 34 մմ</p> <p>Սկանի խորությունը՝ մինչև 12 սմ</p> <p>Վիզուալիզացիայի գործառույթներ՝ 2D, Pulse Wave &amp; Steered Color Doppler, M-Mode, Enhanced xRes, բազմաչափ ներդաշնակ պատկերացում, SonoCT և B-line հայտնաբերում թոքերի պատկերում</p>	

3	Մանրադիտակ /Էլեկտրոնային/	հատ	1	200000	<p>Prisma E սկանավորող էլեկտրոնային մանրադիտակ (SEM) համատեղում է պատկերային և վերլուծական մեթոդների լայն տեսականի առաջադեմ ավտոմատացման հետ՝ առաջարկելով իր դասի ցանկացած գործիքի ամենամտնոցական լուծումը: Այն իդեալական է արդյունաբերական հետազոտությունների և մշակումների, որակի վերահսկման և ձախողումների վերլուծության կիրառությունների համար, որոնք պահանջում են բարձր լուծաչափություն, նմուշի ճկունություն և հեշտ օգտագործման օպերատորի միջերես:</p> <p>Prisma E-ն սկանավորող էլեկտրոնային մանրադիտակ է (SEM), որը ստեղծում է տարբեր նմուշների խոշորացված պատկերներ՝ հասնելով ավելի քան 100000X խոշորացման և ապահովում է թվային ձևաչափով բարձր լուծաչափով պատկերներ: Գործիքը ապահովում է օպտիմալ թողունակություն, լուծաչափ և ավտոմատացում: Այս կարևոր և լայնորեն կիրառվող անալիտիկ գործիքն ապահովում է բացառիկ տեսադաշտ, պահանջում է նմուշի նվազագույն պատրաստում, և ունի ռեստզեն միկրովերլուծության հետ համատեղելու տեխնիկական հնարավորություն: Լուծաչափ՝ 3.0 նմ 30 կՎ բարձր վակուումում (10-2-ից 10-4 Պա) Խոշորացում՝ 150000X Ստանդարտ դետեկտորներ՝ ETD; ուղղորդված հետ-ցրված՝ ABS/CBS Աստիճանային շերտ (ճառագայթի դանդաղեցում, ընտրովի)՝ -4.000 Վ-ից +50 Վ Աստիճան՝ 5 առանցքային շարժիչային էլեկտրոնի աստիճան, 110 x 110 մմ2 105 ° թեքության տիրույթով Նմուշի կրիչ՝ 18 նմուշների համար Ø 12 մմ) նախատեսված ստանդարտ կրիչը ամրացվում է անմիջապես տակդիրի վրա Խցիկ՝ 340 մմ ներքին լայնություն, 12 պորտ:</p>	<p>Prisma E սկանավորող էլեկտրոնային մանրադիտակ (SEM) համատեղում է պատկերային և վերլուծական մեթոդների լայն տեսականի առաջադեմ ավտոմատացման հետ՝ առաջարկելով իր դասի ցանկացած գործիքի ամենամտնոցական լուծումը: Այն իդեալական է արդյունաբերական հետազոտությունների և մշակումների վերլուծության կիրառությունների համար, որոնք պահանջում են բարձր լուծաչափություն, նմուշի ճկունություն և հեշտ օգտագործման օպերատորի միջերես:</p> <p>Prisma E-ն սկանավորող էլեկտրոնային մանրադիտակ է (SEM), որը ստեղծում է տարբեր նմուշների խոշորացված պատկերներ՝ հասնելով ավելի քան 100000X խոշորացման և ապահովում է թվային ձևաչափով բարձր լուծաչափով պատկերներ: Գործիքը ապահովում է օպտիմալ թողունակություն, լուծաչափ և ավտոմատացում: Այս կարևոր և լայնորեն կիրառվող անալիտիկ գործիքն ապահովում է բացառիկ տեսադաշտ, պահանջում է նմուշի նվազագույն պատրաստում, և ունի ռեստզեն միկրովերլուծության հետ համատեղելու տեխնիկական հնարավորություն: Լուծաչափ՝ 3.0 նմ 30 կՎ բարձր վակուումում (10-2-ից 10-4 Պա) Խոշորացում՝ 150000X Ստանդարտ դետեկտորներ՝ ETD; ուղղորդված հետ-ցրված՝ ABS/CBS Աստիճանային շերտ (ճառագայթի դանդաղեցում, ընտրովի)՝ -4.000 Վ-ից +50 Վ Աստիճան՝ 5 առանցքային շարժիչային էլեկտրոնի աստիճան, 110 x 110 մմ2 105 ° թեքության տիրույթով Նմուշի կրիչ՝ 18 նմուշների համար Ø 12 մմ) նախատեսված ստանդարտ կրիչը ամրացվում է անմիջապես տակդիրի վրա Խցիկ՝ 340 մմ ներքին լայնություն, 12 պորտ:</p>
4	Արյան ընդհանուր վերլուծիչ	հատ	1	250000	<p>Արյան ընդհանուր վերլուծիչ Ավտոմատ կամ կիսավտոմատ - Աշխատում է անվազն 3-diff տեխնոլոգիայով - Նմուշների քանակ՝ <math>\geq 20</math> նմուշ/ժամում - Ներդրված ցերմաստիճանային հսկողություն - Ներկայացվում է տեղադրման, ուսուցման և երաշխիքային սպասարկման ծախսերով</p>	<p>Արյան ընդհանուր վերլուծիչ Ավտոմատ կամ կիսավտոմատ - Աշխատում է անվազն 3-diff տեխնոլոգիայով - Նմուշների քանակ՝ <math>\geq 20</math> նմուշ/ժամում - Ներդրված ցերմաստիճանային հսկողություն - Ներկայացվում է տեղադրման, ուսուցման և երաշխիքային սպասարկման ծախսերով</p>
5	Արյան բիոքիմիական վերլուծիչ	հատ	1	300000	<p>Ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատոր - ավտոմատ կենսաքիմիական վերլուծիչ: Կոմպակտ ավտոմատ կենսաքիմիական վերլուծիչ, որը նախատեսված այն լաբորատորիաների համար, որոնք ունեն օրական մինչև 50 նմուշ: Չափվող պարամետրերի լայն տեսականի և STAT (Արտ) նմուշների հեշտորեն չափելու հնարավորություն: Միաժամանակ մեկից ավել թեստեր չափելու հնարավորություն Ստանդարտացված, վտահեղի արդյունքներ Մտավեազույն աշխատանքային համակարգ Հուսալի աշխատանքային համակարգ Գերազանց սպասարկում ամբողջ աշխարհում Roche-ի կողմից Բարձր էֆեկտիվություն Կոմպակտ սարք, որն ունի առավել շատ պահանջարկ ունեցող թեստեր չափելու հնարավորություն Հեշտացված մեկու/ հարմարավետ ինտերֆեյս Աշխատանքային հոսքի օպտիմիզացում Ցանցային կամ անկախ գործող լաբորատորիաների բարդությունների նվազեցում Հաստատուն արդյունքներ ամբողջական cobas կամ համարժեք պլատֆորմի թեստերի համար Համաշխարհային որակի արտադրություն Ավելի քան 40 պարամետրերի և կիրառվող թեստերի ծրագրերի անկախություն, ներառյալ HbA1c, գերզգայուն CRP և D-dimer թեստերի համար Ցանցային համատեղելիություն Տեղական SS-ին միանալու հնարավորություն Ռեակտիվների տեսակի ընդհանուրություն cobas® հարթակում Արդյունավետ լուծում օրեկան մինչև &lt;50 նմուշ ունեցող լաբորատորիաների համար Արտադրողականությունը մինչև 100 թեստ / ժամում Կոմպակտ վերլուծիչ, որը տեղադրվում է սեղանին Հեշտացված մեկու օպերատորական աշխատանքը առավել հարմարավետ դարձնելու համար Հուսալի համակարգ Վտահեղի համակարգ</p>	<p>Ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատոր - ավտոմատ կենսաքիմիական վերլուծիչ: Կոմպակտ ավտոմատ կենսաքիմիական վերլուծիչ, որը նախատեսված այն լաբորատորիաների համար, որոնք ունեն օրական մինչև 50 նմուշ: Չափվող պարամետրերի լայն տեսականի և STAT (Արտ) նմուշների հեշտորեն չափելու հնարավորություն Միաժամանակ մեկից ավել թեստեր չափելու հնարավորություն Ստանդարտացված, վտահեղի արդյունքներ Մտավեազույն աշխատանքային համակարգ Գերազանց սպասարկում ամբողջ աշխարհում Roche-ի կողմից Բարձր էֆեկտիվություն Կոմպակտ սարք, որն ունի առավել շատ պահանջարկ ունեցող թեստեր չափելու հնարավորություն Հեշտացված մեկու/ հարմարավետ ինտերֆեյս Աշխատանքային հոսքի օպտիմիզացում Ցանցային կամ անկախ գործող լաբորատորիաների բարդությունների նվազեցում Հաստատուն արդյունքներ ամբողջական cobas կամ համարժեք պլատֆորմի թեստերի համար Համաշխարհային որակի արտադրություն Ավելի քան 40 պարամետրերի և կիրառվող թեստերի ծրագրերի անկախություն, ներառյալ HbA1c, գերզգայուն CRP և D-dimer թեստերի համար Ցանցային համատեղելիություն Տեղական SS-ին միանալու հնարավորություն Ռեակտիվների տեսակի ընդհանուրություն cobas® հարթակում Արդյունավետ լուծում օրեկան մինչև &lt;50 նմուշ ունեցող լաբորատորիաների համար Արտադրողականությունը մինչև 100 թեստ / ժամում Կոմպակտ վերլուծիչ, որը տեղադրվում է սեղանին Հեշտացված մեկու օպերատորական աշխատանքը առավել հարմարավետ դարձնելու համար Հուսալի համակարգ Վտահեղի համակարգ</p>

6	Մեզի ընդհանուր քննության վերլուծիչ	հատ	1	200000	<p>Մեզի անալիզատոր Սկզբունք՝ Ֆոտոէլեկտրական գունաչափություն։ Արտադրողականություն՝ 60-120 թեստ/ժամ։ Էկրան՝ 4.3 դյույմանոց սենսորային էկրան։ Հիշողություն՝ Կարող է պահել ավելի քան 2000 թեստային հաշվետվություն։ Տպիչ՝ Ներկատուցված ջերմային տպիչ։ Միջերես՝ USB, RS232, LIS առաջարկ։ Կիրառման շրջանակ՝ 9, 10, 11, 14 թեստային ժապավեններ։ Ապրանքներ՝ 9 թեստային ժապավեններ՝ GLU, BIL, KET, pH, BLO, PRO, URO, NIT, LEU: 10 թեստային ժապավեններ՝ GLU, BIL, KET, SG, pH, BLO, PRO, URO, NIT, LEU: 11 թեստային ժապավեններ՝ GLU, BIL, KET, SG, pH, BLO, PRO, URO, NIT, LEU, VC: 14 թեստային ժապավեններ՝ GLU, BIL, KET, SG, pH, BLO, PRO, URO, NIT, LEU, VC, CRE, Ca, MCA: Էլեկտրամատակարարում՝ 100-240 Վ, 50/60 Հց</p>	<p>Մեզի անալիզատոր Սկզբունք՝ Ֆոտոէլեկտրական գունաչափություն։ Արտադրողականություն՝ 60-120 թեստ/ժամ։ Էկրան՝ 4.3 դյույմանոց սենսորային էկրան։ Հիշողություն՝ Կարող է պահել ավելի քան 2000 թեստային հաշվետվություն։ Տպիչ՝ Ներկատուցված ջերմային տպիչ։ Միջերես՝ USB, RS232, LIS առաջարկ։ Կիրառման շրջանակ՝ 9, 10, 11, 14 թեստային ժապավեններ։ Ապրանքներ՝ 9 թեստային ժապավեններ՝ GLU, BIL, KET, pH, BLO, PRO, URO, NIT, LEU: 10 թեստային ժապավեններ՝ GLU, BIL, KET, SG, pH, BLO, PRO, URO, NIT, LEU: 11 թեստային ժապավեններ՝ GLU, BIL, KET, SG, pH, BLO, PRO, URO, NIT, LEU, VC: 14 թեստային ժապավեններ՝ GLU, BIL, KET, SG, pH, BLO, PRO, URO, NIT, LEU, VC, CRE, Ca, MCA: Էլեկտրամատակարարում՝ 100-240 Վ, 50/60 Հց</p>
7	Իմունաբանական քննության վերլուծիչ ավտոմատ	հատ	1	200000	<p>Ավտոմատ իմունավերլուծիչ Poct վերլուծիչ          Իմունաբանական վերլուծիչ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Բարձր ճշգրտություն</li> <li>• Իրական ժամանակի թեստավորում</li> <li>• Պարզ գործողություն</li> <li>• Լայն կիրառություն</li> <li>• Համապարփակ փորձարկման կոդեր</li> <li>• Անհապաղ արդյունք</li> <li>• Բարձր թողունակություն</li> </ul> <p>Անլար գործողություն</p>	<p>Ավտոմատ իմունավերլուծիչ Poct վերլուծիչ          Իմունաբանական վերլուծիչ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Բարձր ճշգրտություն</li> <li>• Իրական ժամանակի թեստավորում</li> <li>• Պարզ գործողություն</li> <li>• Լայն կիրառություն</li> <li>• Համապարփակ փորձարկման կոդեր</li> <li>• Անհապաղ արդյունք</li> <li>• Բարձր թողունակություն</li> </ul> <p>Անլար գործողություն</p>
8	Չոր ախտահանման պահարան	հատ	1	350000	<p>Երկու սարքը մեկում, հնարավոր է օգտագործել ըստ օգտատիրոջ ցանկության, ընտրելով ռեժիմը սարքի վրա առկա՝ երկու էկրանների և կոճակների օգնությամբ :Սարքը Նախատեսված է տաք չոր օդով բժշկական նշանակության գործիքների և պարագաների ախտահանման համար, ինչպես նաև միջավայրների աճեցման համար:          Ծավալը – ոչ պակաս քան 50 լ          Ոչ պակաս քան 2 հարթակով          Արտաքին չափսերը՝ 690*500*450մմ, շեղումը ոչ ավել քան 3%          Ներքին չափսերը – 415*375*345մմ, շեղումը ոչ ավել քան 3%          Խցիկի կարկասը՝ չճանգոտվող մետաղից է: Խցիկի դուռը հրակայուն պակկիով, որը հնարավորություն է տալիս տեսնել ստերիլիզացման գործընթացը:          Ջերմաստիճանի քայլը՝ ± 1 0 C          Ջերմաստիճանային դիսպազոնը ինկուբացիոն ռեժիմում՝ ոչ պակաս քան RT+5-800 C ,          Ջերմաստիճանային դիսպազոնը Չորացման ռեժիմում՝ ոչ պակաս քան RT80-2500 C          Ջերմաստիճանային տատանումը՝ ինկուբացիոն ռեժիմում՝ ոչ պակաս քան ± 0.5 0 C          Ջերմաստիճանային տատանումը՝ Չորացման ռեժիմում՝ ոչ պակաս քան ± 1 0 C          Ժամանակի կարգավորումը՝ ոչ պակաս քան 0-999ր տևողությամբ          Հզորությունը – ոչ պակաս քան 900W          Սնուցումը – 220V 50Hz</p>	<p>Երկու սարքը մեկում, հնարավոր է օգտագործել ըստ օգտատիրոջ ցանկության, ընտրելով ռեժիմը սարքի վրա առկա՝ երկու էկրանների և կոճակների օգնությամբ :Սարքը Նախատեսված է տաք չոր օդով բժշկական նշանակության գործիքների և պարագաների ախտահանման համար, ինչպես նաև միջավայրների աճեցման համար:          Ծավալը – ոչ պակաս քան 50 լ          Ոչ պակաս քան 2 հարթակով          Արտաքին չափսերը՝ 690*500*450մմ, շեղումը ոչ ավել քան 3%          Ներքին չափսերը – 415*375*345մմ, շեղումը ոչ ավել քան 3%          Խցիկի կարկասը՝ չճանգոտվող մետաղից է: Խցիկի դուռը հրակայուն պակկիով, որը հնարավորություն է տալիս տեսնել ստերիլիզացման գործընթացը:          Ջերմաստիճանի քայլը՝ ± 1 0 C          Ջերմաստիճանային դիսպազոնը ինկուբացիոն ռեժիմում՝ ոչ պակաս քան RT+5-800 C ,          Ջերմաստիճանային դիսպազոնը Չորացման ռեժիմում՝ ոչ պակաս քան RT80-2500 C          Ջերմաստիճանային տատանումը՝ ինկուբացիոն ռեժիմում՝ ոչ պակաս քան ± 0.5 0 C          Ջերմաստիճանային տատանումը՝ Չորացման ռեժիմում՝ ոչ պակաս քան ± 1 0 C          Ժամանակի կարգավորումը՝ ոչ պակաս քան 0-999ր տևողությամբ          Հզորությունը – ոչ պակաս քան 900W          Սնուցումը – 220V 50Hz</p>
9	Կարդիոմոնիտոր	հատ	1	600000	<p>Բարձրորակ և մատչելի կարդիոմոնիտոր Trismed Vitapia 7000K EU4, ոչ արյան ճնշման չափում, SpO2, ջերմաստիճան, շնչառություն (ստանդարտ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-IBP, EtCO2 (ընտրովի)</li> <li>• Լիովին փոխադրելի՝ գուրշու գծի քնակով</li> </ul> <p>• Բարձր պայծառության 12.1 դյույմանոց TFT գունավոր LCD      • Մեծ նիշերի էկրան      • Դեֆիբրիլյատորի պաշտպանություն / Հակաաղմուկ      • Կրկնակի NIBP ճնշման պաշտպանություն      • 96 ժամ տվյալների և գրաֆիկների պահպանում      • USB հիշողության քարտի մուտք      • Կենտրոնական մոնիթորինգի ցանց      • Ներկատուցված ջերմային տպիչ (ընտրովի)      • Ներկատուցված լիցքավորվող մարտկոց      • Չափսեր (մմ)՝ 310 (երկարություն) x 140 (լայնություն) x 263 (բարձրություն)</p>	<p>Բարձրորակ և մատչելի կարդիոմոնիտոր Trismed Vitapia 7000K EU4, ոչ արյան ճնշման չափում, SpO2, ջերմաստիճան, շնչառություն (ստանդարտ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-IBP, EtCO2 (ընտրովի)</li> <li>• Լիովին փոխադրելի՝ գուրշու գծի քնակով</li> </ul> <p>• Բարձր պայծառության 12.1 դյույմանոց TFT գունավոր LCD      • Մեծ նիշերի էկրան      • Դեֆիբրիլյատորի պաշտպանություն / Հակաաղմուկ      • Կրկնակի NIBP ճնշման պաշտպանություն      • 96 ժամ տվյալների և գրաֆիկների պահպանում      • USB հիշողության քարտի մուտք      • Կենտրոնական մոնիթորինգի ցանց      • Ներկատուցված ջերմային տպիչ (ընտրովի)      • Ներկատուցված լիցքավորվող մարտկոց      • Չափսեր (մմ)՝ 310 (երկարություն) x 140 (լայնություն) x 263 (բարձրություն)</p>

10	Դեֆիբրիլատոր	հատ	1	450000	<p>Սարքի շարունակական շահագործումը մոնիտորինգի ռեժիմում 220 Վ AC ցանցից</p> <p>Մոնիտորինգի ռեժիմում սարքի շարունակական շահագործման ժամանակը փոխարինելի մարտկոցից առնվազն 3 ժամ, ուղղակի հոսանքի աղբյուրից (12-18) Վ առնվազն 168 ժամ: Քաշը ոչ ավելի, քան 7 կգ</p> <p>ԷՍԳ այլք – 3/6/12 ԷՍԳ տանում</p> <p>NIBP այլք – արյան ճնշման ավտոմատ չափում 20-ից 280 մմ Hg միջակայքում: ±3 մմ Hg բացարձակ սխալով:</p> <p>Պաշտպանություն առավելագույն ճնշումից, ավելի քան 330 մմ Hg: SpO2 այլք – SpO2 ընթերցումների միջակայքը 0-ից 100%</p> <p>SpO2-ի ընթերցման միջակայքը 75-ից 100% է ±3% բացարձակ սխալով</p> <p>ECS այլք – արտաքին, Էերոկարդիալ և տրանստզոֆագալ</p> <p>EX այլք – աշխատել ռեժիմներով՝ ֆիքսված Ֆիքսված, գերխթանման գերլարում և «ըստ պահանջի» պահանջարկ:</p> <p>Հաճախականությունը սահմանելով 40-ից 250 իմպուլս/րոպե, զարկերակային տետոլոլությունը սահմանելով 20-ից 40 ms,</p> <p>Իմպուլսի հոսանքի կարգավորումը 10-ից մինչև 180 մԱ, արտաքին խթանման համար:</p> <p>Արտաքին խթանման համար նախատեսված միանգամյա օգտագործման դիժնավարի էլեկտրոդներ</p> <p>Դեֆիբրիլյացիայի իմպուլսը երկֆազային է, տրապեզոիդային, սահմանորիկ, հոսանքի մեջ բացասական և դրական կիսաալիքների հարաբերակցությամբ (0,5±0,1):</p> <p>Էներգիայի ելքի արգելափակում, երբ հիվանդի մարմնի դիմադրությունը 12 Օմ-ից պակաս է և 200 Օմ-ից ավելի</p> <p>Դեֆիբրիլյացիայի հոսանքի ավտոմատ սահմանափակում (30±10) Ա մակարդակում, երբ հիվանդի մարմնի դիմադրությունը 25 Օմ-ից պակաս է:</p> <p>Ջարկերակային ելքային պարամետրերի ավտոմատ կայունացում՝ կախված հիվանդի կրծքավանդակի դիմադրությունից 25-ից 175 Օմ միջակայքում:</p> <p>Օպերատորի գործողությունների և սարքի շահագործման գործընթացի խոսքի և տեսողական աջակցություն</p> <p>Գունավոր TFT էկրան 7 դյույմ (800x480 պիքսել)</p> <p>Ներկառուցված ջերմային տպիչ</p> <p>Ներկառուցված մարտկոցի լիցքավորիչ</p>	<p>Սարքի շարունակական շահագործումը մոնիտորինգի ռեժիմում 220 Վ AC ցանցից</p> <p>Մոնիտորինգի ռեժիմում սարքի շարունակական շահագործման ժամանակը փոխարինելի մարտկոցից առնվազն 3 ժամ, ուղղակի հոսանքի աղբյուրից (12-18) Վ առնվազն 168 ժամ: Քաշը ոչ ավելի, քան 7 կգ</p> <p>ԷՍԳ այլք – 3/6/12 ԷՍԳ տանում</p> <p>NIBP այլք – արյան ճնշման ավտոմատ չափում 20-ից 280 մմ Hg միջակայքում: ±3 մմ Hg բացարձակ սխալով:</p> <p>Պաշտպանություն առավելագույն ճնշումից, ավելի քան 330 մմ Hg: SpO2 այլք – SpO2 ընթերցումների միջակայքը 0-ից 100%</p> <p>SpO2-ի ընթերցման միջակայքը 75-ից 100% է ±3% բացարձակ սխալով</p> <p>ECS այլք – արտաքին, Էերոկարդիալ և տրանստզոֆագալ</p> <p>EX այլք – աշխատել ռեժիմներով՝ ֆիքսված Ֆիքսված, գերխթանման գերլարում և «ըստ պահանջի» պահանջարկ:</p> <p>Հաճախականությունը սահմանելով 40-ից 250 իմպուլս/րոպե, զարկերակային տետոլոլությունը սահմանելով 20-ից 40 ms,</p> <p>Իմպուլսի հոսանքի կարգավորումը 10-ից մինչև 180 մԱ, արտաքին խթանման համար:</p> <p>Արտաքին խթանման համար նախատեսված միանգամյա օգտագործման դիժնավարի էլեկտրոդներ</p> <p>Դեֆիբրիլյացիայի իմպուլսը երկֆազային է, տրապեզոիդային, սահմանորիկ, հոսանքի մեջ բացասական և դրական կիսաալիքների հարաբերակցությամբ (0,5±0,1):</p> <p>Էներգիայի ելքի արգելափակում, երբ հիվանդի մարմնի դիմադրությունը 12 Օմ-ից պակաս է և 200 Օմ-ից ավելի</p> <p>Դեֆիբրիլյացիայի հոսանքի ավտոմատ սահմանափակում (30±10) Ա մակարդակում, երբ հիվանդի մարմնի դիմադրությունը 25 Օմ-ից պակաս է:</p> <p>Ջարկերակային ելքային պարամետրերի ավտոմատ կայունացում՝ կախված հիվանդի կրծքավանդակի դիմադրությունից 25-ից 175 Օմ միջակայքում:</p> <p>Օպերատորի գործողությունների և սարքի շահագործման գործընթացի խոսքի և տեսողական աջակցություն</p> <p>Գունավոր TFT էկրան 7 դյույմ (800x480 պիքսել)</p> <p>Ներկառուցված ջերմային տպիչ</p> <p>Ներկառուցված մարտկոցի լիցքավորիչ</p>
11	Կշեռք /մեծ/	հատ	1	100000	<p>Կշեռք մեծ- Առավելագույն բաշը՝ 200 կգ, Նվազագույն բաշի տեղաբաշխում՝ 0,1 կգ, Բարձրության միջակայքը 80-210սմ, Նվազագույն բարձրության բաժանման արժեքը՝ 5 մմ, Բեռնման հարթակի մակերեսը (L x W)՝ 375x275 մմ</p>	<p>Կշեռք մեծ- Առավելագույն բաշը՝ 200 կգ, Նվազագույն բաշի տեղաբաշխում՝ 0,1 կգ, Բարձրության միջակայքը 80-210սմ, Նվազագույն բարձրության բաժանման արժեքը՝ 5 մմ, Բեռնման հարթակի մակերեսը (L x W)՝ 375x275 մմ</p>
12	Ամբու պարկ/ հավաքածու/	հատ	1	20000	<p>ՊՎՔ նյութից ռեանիմացիոն հավաքածու մեծահասակների համար: Հավաքածուի մեջ կա</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N° 5 մեկանգամյա օգտագործման դիմակ</li> <li>• ծավալը՝ 1,600 մլ,</li> <li>• թթվածնի ռեգերվուար 2,500 մլ փականով</li> <li>• լեզվաբռնիչ</li> <li>• թթվածնային խողովակ</li> <li>• նեյլոնե տապրակ:</li> </ul>	<p>ՊՎՔ նյութից ռեանիմացիոն հավաքածու մեծահասակների համար: Հավաքածուի մեջ կա</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N° 5 մեկանգամյա օգտագործման դիմակ</li> <li>• ծավալը՝ 1,600 մլ,</li> <li>• թթվածնի ռեգերվուար 2,500 մլ փականով</li> <li>• լեզվաբռնիչ</li> <li>• թթվածնային խողովակ</li> <li>• նեյլոնե տապրակ:</li> </ul>
13	Մանկական ինհալատոր	հատ	1	40000	<p><b>Մանկական ինհալատոր</b></p> <p>Ուլտրաձայնային կամ կոմպրեսորային մոդել, նախատեսված շնչողիների սուր և քրոնիկական հիվանդությունների բուժման և կանխարգելման համար</p> <p>Արտադրված միջազգային որակի ստանդարտներին համապատասխան Հուսալիություն և ամրություն, 5 տարվա երաշխիք</p> <p>Հեշտ գործածում՝ պարզ մեկ կոճակով աշխատանք</p> <p>Կոմպրեսորի գերտաքացումից պաշտպանության գործառույթ</p> <p>Մինչև 30 րոպե շարունակական աշխատանք</p> <p>Ներառված են մեծահասակների և երեխաների դիմակներ</p> <p>Սերոգոլային մասնիկների միջին չափը (MMAD)՝ 4 մկմ</p> <p>Սփրեյի արագությունը՝ ≥ 0.2 մ/րոպե դելի օգտագործմամբ</p> <p>Ներառված է հարմար պահման և կրելու պաշտան</p>	<p><b>Մանկական ինհալատոր</b></p> <p>Ուլտրաձայնային կամ կոմպրեսորային մոդել, նախատեսված շնչողիների սուր և քրոնիկական հիվանդությունների բուժման և կանխարգելման համար</p> <p>Արտադրված միջազգային որակի ստանդարտներին համապատասխան Հուսալիություն և ամրություն, 5 տարվա երաշխիք</p> <p>Հեշտ գործածում՝ պարզ մեկ կոճակով աշխատանք</p> <p>Կոմպրեսորի գերտաքացումից պաշտպանության գործառույթ</p> <p>Մինչև 30 րոպե շարունակական աշխատանք</p> <p>Ներառված են մեծահասակների և երեխաների դիմակներ</p> <p>Սերոգոլային մասնիկների միջին չափը (MMAD)՝ 4 մկմ</p> <p>Սփրեյի արագությունը՝ ≥ 0.2 մ/րոպե դելի օգտագործմամբ</p> <p>Ներառված է հարմար պահման և կրելու պաշտան</p>

14	Ավտոկլավ	հաս	1	650000	<p>Ավտոկլավ - Ստերիլիզացման ջերմաստիճան՝ 121C -134°C, Իսցիկի չափս՝ Փ249X450 մմ, Տարողություն՝ 23 Լ, Հզորություն՝ 1800 Վտ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Կրկնակի դռների կողպման համակարգ՝ սխալ գործողությունների հետևանքով անցանկալի պատահարներից խուսափելու համար</li> <li>Աշխատանքային ռեժիմ B+ 100% ստերիլիզացման համար:</li> <li>USB գործառնություններ տվյալների ձայնագրությունների համար, որոնք կարող են պահել մինչև 2000 ֆլեշ հիշողություն:</li> <li>Տվյալների ձայնագրման համար արտաքին տպիչի (RS232 պորտ) միացման հնարավորություն:</li> <li>Ստանդարտացման միջազգային կազմակերպության (ISO) և Conformance Europeenne-ի (CE) կողմից հավաստագրված արտադրանք:</li> <li>Պաշտպանություն գերճնշմից և գերտաքացումից:</li> <li>Մի կտորակ (SS304), չժանգոտվող պողպատից խցիկ՝ առանց եռակցման, ժանգակայուն:</li> <li>Որակի սենսորը անհրաժեշտ է վանալ թորած ջրով՝ ներքին փականների վնասումը կանխելու համար:</li> <li>Ջրի բացերում ջրի մակարդակի ցուցիչը ապահովում է սարքի հեշտ շահագործումը:</li> <li>Գոլորշու գեներատորի մաքրման ծրագիրը ծառայում է ավտոկլավի արդյունավետության բարելավմանը:</li> <li>Կրկնակի ռադիատորի օդափոխիչները նախատեսված են ավելի արագ ստեղծման համար:</li> <li>Իսցիկի ներքևի մասում գտնվող ֆիլտրացիոն ցանցը կանխելու է խողովակի խցանումը:</li> <li>Եռակի վակուումային ցիկլը ապահովում է արդյունավետ ախտահանում:</li> <li>Ամբողջական ցիկլի ժամանակի կրճատում՝ մանրէազերծման գործընթացն արագացնելու համար:</li> <li>Զժանգոտվող պողպատից միակցիչները պաշտպանում են ներքին մասերը կոռոզիայից:</li> </ul>	<p>Ավտոկլավ - Ստերիլիզացման ջերմաստիճան՝ 121C -134°C, Իսցիկի չափս՝ Փ249X450 մմ, Տարողություն՝ 23 Լ, Հզորություն՝ 1800 Վտ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Կրկնակի դռների կողպման համակարգ՝ սխալ գործողությունների հետևանքով անցանկալի պատահարներից խուսափելու համար</li> <li>Աշխատանքային ռեժիմ B+ 100% ստերիլիզացման համար:</li> <li>USB գործառնություններ տվյալների ձայնագրությունների համար, որոնք կարող են պահել մինչև 2000 ֆլեշ հիշողություն:</li> <li>Տվյալների ձայնագրման համար արտաքին տպիչի (RS232 պորտ) միացման հնարավորություն:</li> <li>Ստանդարտացման միջազգային կազմակերպության (ISO) և Conformance Europeenne-ի (CE) կողմից հավաստագրված արտադրանք:</li> <li>Պաշտպանություն գերճնշմից և գերտաքացումից:</li> <li>Մի կտորակ (SS304), չժանգոտվող պողպատից խցիկ՝ առանց եռակցման, ժանգակայուն:</li> <li>Որակի սենսորը անհրաժեշտ է վանալ թորած ջրով՝ ներքին փականների վնասումը կանխելու համար:</li> <li>Ջրի բացերում ջրի մակարդակի ցուցիչը ապահովում է սարքի հեշտ շահագործումը:</li> <li>Գոլորշու գեներատորի մաքրման ծրագիրը ծառայում է ավտոկլավի արդյունավետության բարելավմանը:</li> <li>Կրկնակի ռադիատորի օդափոխիչները նախատեսված են ավելի արագ ստեղծման համար:</li> <li>Իսցիկի ներքևի մասում գտնվող ֆիլտրացիոն ցանցը կանխելու է խողովակի խցանումը:</li> <li>Եռակի վակուումային ցիկլը ապահովում է արդյունավետ ախտահանում:</li> <li>Ամբողջական ցիկլի ժամանակի կրճատում՝ մանրէազերծման գործընթացն արագացնելու համար:</li> <li>Զժանգոտվող պողպատից միակցիչները պաշտպանում են ներքին մասերը կոռոզիայից:</li> </ul>
15	Վիրաբուժական գործիքների փոքր հավաքածու	հաս	1	15000	<p>Ինն թվով վիրաբուժական գործիքներ  1. չժանգոտվող  2. ախտահանման ենթակա  3. չդեֆորմացվող</p>	<p>Ինն թվով վիրաբուժական գործիքներ  1. չժանգոտվող  2. ախտահանման ենթակա  3. չդեֆորմացվող</p>
16	Ցենտրիֆուգ	հաս	1	250000	<p>Ցենտրիֆուգ- Mini-5 (Էկրանով)  Առավելագույն արագություն՝ 5000 պտ/րոպե  Առավելագույն RCF՝ 1816 g×g  Արագության ճշգրտություն՝ ±3%  Ռոտորի ծավալը՝ 121.5/2 մլ, ՊՃՌ- խողովակ 840.2 մլ, 124*0.2 մլ ՊՃՌ- խողովակ, 0.2 մլ և ադապտեր 0.5 մլ  Տայմեր (ժամանակի կարգավորիչ)՝ 1 վրկ – 99 րոպե  Աղմուկ՝ ≤65 դԲ(Ա)  Հոսանքի սպառումը՝ 60 Վտ  Հոսանքի աղբյուր՝ 110-220 Վ, 50/60 Հց  Արտաքին չափս՝ 230x185x135 մմ</p>	<p>Ցենտրիֆուգ- Mini-5 (Էկրանով)  Առավելագույն արագություն՝ 5000 պտ/րոպե  Առավելագույն RCF՝ 1816 g×g  Արագության ճշգրտություն՝ ±3%  Ռոտորի ծավալը՝ 121.5/2 մլ, ՊՃՌ- խողովակ 840.2 մլ, 124*0.2 մլ ՊՃՌ- խողովակ, 0.2 մլ և ադապտեր 0.5 մլ  Տայմեր (ժամանակի կարգավորիչ)՝ 1 վրկ – 99 րոպե  Աղմուկ՝ ≤65 դԲ(Ա)  Հոսանքի սպառումը՝ 60 Վտ  Հոսանքի աղբյուր՝ 110-220 Վ, 50/60 Հց  Արտաքին չափս՝ 230x185x135 մմ</p>
17	Սպիրոմետր	հաս	1	90000	<p>Դյուրակիր սպիրոմետր է, որը կարող է չափել շնչառության ամենակարևոր պարամետրերը, ինչպիսիք են FVC, VC, MVV: Կոմպակտ և թեթև (300 գ), օգտագործման համար պարզ, այն ունի սենսորային գունավոր էկրան 3.3" : Աշխատում է ուղարձայնային տեխնոլոգիայով: Սարքի ներքին հիշողությունն ունի 20, 000 թեստերի պահպանման հնարավորություն: Ծրագրակազմի շնորհիվ սարքը կարող է միացվել համակարգչին՝ «իրական ժամանակի» ստուգումները դիտելու համար, տվյալների պահպանման և կառավարման, ամփոփագիր տպելու համար:</p>	<p>Դյուրակիր սպիրոմետր է, որը կարող է չափել շնչառության ամենակարևոր պարամետրերը, ինչպիսիք են FVC, VC, MVV: Կոմպակտ և թեթև (300 գ), օգտագործման համար պարզ, այն ունի սենսորային գունավոր էկրան 3.3" : Աշխատում է ուղարձայնային տեխնոլոգիայով: Սարքի ներքին հիշողությունն ունի 20, 000 թեստերի պահպանման հնարավորություն: Ծրագրակազմի շնորհիվ սարքը կարող է միացվել համակարգչին՝ «իրական ժամանակի» ստուգումները դիտելու համար, տվյալների պահպանման և կառավարման, ամփոփագիր տպելու համար:</p>

18	Ջրի թորման սարք	հատ	1	70000	<p>Ջրի թորման սարք (1 կմ), պարզ և հարմար սարք է, որը նախատեսված է մաքուր թորած ջրի ստանալու համար:</p> <p>Թորած ջրին օգտագործվում է մեր գործունեության բազմաթիվ ոլորտներում մասնավորապես, թորած ջրին անիբազիլ է բուժառատությունների սարքավորումների, ստերիլիզացման, ատամնաբուժական կլինիկաների, կոսմետոլոգիական կլինիկաների, ունեցվեցյալ կարիներների, ատամնաբուժական բարրատորիաների, գորշու ունակովի սարքերի համար և այլն:</p> <p>Գործողության սկզբունքը՝ ջրի գորշումի հետագան ասաջանում է օդափոխի միջոցով, խորվակաչարի աստեղան պատճառով Կոնենսատորը շարժական է և միացված է գորշիացման ռաբին՝ օգտագործելով մարվի: Գորշու հետ շփվող կոնենսատորի ներքին հատվածը պատրաստված է չմեկուտղող պողպատի, որը երկարացնում է սարքի ծառայության ժամկետը:</p> <p>Գերտաջարմից պաշտպանության համակարգը ավտոմատ կերպով անջատում է էլեկտրամատակարարումը, եթե ջուր չկա, և սարքը գերտաջարմում է: Արտադրողականություն ~ 1 կմ:</p> <p>Ելքի ջրի հարդրունակությունը &lt;5 μS/cm: Տեխնիկական պայմաններ Տարողությունը՝ 1/ժ Ջրի ծախսը՝ 4-5լ Հզորությունը՝ 800 Վտ Լարումը՝ 220/110 Վ Ցերմանադեմի դիմարդություն՝ 300 °C Կորպուսը պողպատյալին է Տարրալի ներքի նյութը՝ AISI 304 չմեկուտղող պողպատ</p> <p>Ջուր ընդունող անոթի նյութը՝ պլաստիկ Շարակալի նյութը՝ չմեկուտղող պողպատ Չափերը (HxDxW): 460x265x310 մմ Քաշը՝ 3.5 կգ</p>	<p>Ջրի թորման սարք (1 կմ), պարզ և հարմար սարք է, որը նախատեսված է մաքուր թորած ջրի ստանալու համար:</p> <p>Թորած ջրին օգտագործվում է մեր գործունեության բազմաթիվ ոլորտներում մասնավորապես, թորած ջրին անիբազիլ է բուժառատությունների սարքավորումների, ստերիլիզացման, ատամնաբուժական կլինիկաների, կոսմետոլոգիական կլինիկաների, ունեցվեցյալ կարիներների, ատամնաբուժական բարրատորիաների, գորշու ունակովի սարքերի համար և այլն:</p> <p>Գործողության սկզբունքը՝ ջրի գորշումի հետագան ասաջանում է օդափոխի միջոցով, խորվակաչարի աստեղան պատճառով Կոնենսատորը շարժական է և միացված է գորշիացման ռաբին՝ օգտագործելով մարվի: Գորշու հետ շփվող կոնենսատորի ներքին հատվածը պատրաստված է չմեկուտղող պողպատի, որը երկարացնում է սարքի ծառայության ժամկետը:</p> <p>Գերտաջարմից պաշտպանության համակարգը ավտոմատ կերպով անջատում է էլեկտրամատակարարումը, եթե ջուր չկա, և սարքը գերտաջարմում է: Արտադրողականություն ~ 1 կմ:</p> <p>Ելքի ջրի հարդրունակությունը &lt;5 μS/cm: Տեխնիկական պայմաններ Տարողությունը՝ 1/ժ Ջրի ծախսը՝ 4-5լ Հզորությունը՝ 800 Վտ Լարումը՝ 220/110 Վ Ցերմանադեմի դիմարդություն՝ 300 °C Կորպուսը պողպատյալին է Տարրալի ներքի նյութը՝ AISI 304 չմեկուտղող պողպատ</p> <p>Ջուր ընդունող անոթի նյութը՝ պլաստիկ Շարակալի նյութը՝ չմեկուտղող պողպատ Չափերը (HxDxW): 460x265x310 մմ Քաշը՝ 3.5 կգ</p>
19	Խոնավաչափ	հատ	1	3000	<p>Հերոկների, գազերի և պինդ մարմինների (այդ թվում՝ սորուն) խոնավությունը չափելու սարք, հարմարավետություն, 1 սարքով կարող ես չափել թե՛ ջերմությունը, թե՛ խոնավությունը, հստակ հաշվարկում Տեխնիկական նկարագիր՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ԺԿ</li> <li>• Չափսերը՝ 48*28,6*15,2մմ</li> <li>• Չափսը ԺԿ-ի: 40*22,5 մմ</li> </ul>	<p>Հերոկների, գազերի և պինդ մարմինների (այդ թվում՝ սորուն) խոնավությունը չափելու սարք, հարմարավետություն, 1 սարքով կարող ես չափել թե՛ ջերմությունը, թե՛ խոնավությունը, հստակ հաշվարկում Տեխնիկական նկարագիր՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ԺԿ</li> <li>• Չափսերը՝ 48*28,6*15,2մմ</li> <li>• Չափսը ԺԿ-ի: 40*22,5 մմ</li> </ul>

<b>Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը</b>	
<b>Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը</b>	<b>05.09.2025թ</b>
<b>Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը</b>	1 ...
<b>Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը</b>	Հարցադրման ստացման Պարզաբանման 1 ...

Հ/Հ	Մասնակիցների անվանումները	Ցուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գինը		
		ՀՀ դրամ		
		Գինն առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ	Ընդհանուր
Չափաբաժին 1				
1	«Յունիմեր» ՍՊԸ	280000	-	280000
Չափաբաժին 4				
1	«Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ	1330000	266000	1596000
2	«Դելտա» ՍՊԸ	1571000	-	1571000
Չափաբաժին 7				
1	«Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ	625000	125000	750000
Չափաբաժին 8				
1	Ա/Ձ Հասմիկ Օհանյան	240000	48000	288000
Չափաբաժին 13				
1	«Կոնցեռն Էներգոմաշ» ՓԲԸ	34000	-	34000
Չափաբաժին 14				
1	Ա/Ձ Հասմիկ Օհանյան	500000	100000	600000
Չափաբաժին 16				
1	Ա/Ձ Հասմիկ Օհանյան	200000	40000	240000

Այլ տեղեկություններ Շանդություն՝ Եթե հրավիրվել են բանակցություններ գների նվազեցման նպատակով:

Տվյալներ մերժված հայտերի մասին					
Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)					
Չափաբաժնի համարը	Մասնակցի անվանումը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին	Առաջարկված գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին	Գնային առաջարկ

Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր:					
Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը		19.09.2025թ					
Անգործության ժամկետ		Անգործության ժամկետի սկիզբ			Անգործության ժամկետի ավարտ		
		23.09.2025թ.			02.10.2025թ.		
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը՝		08.10.2025թ					
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը		15.10.2025թ, 15.10.2025թ, 13.10.2025թ., 15.10.2025թ					
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը		16.10.2025թ, 15.10.2025թ, 13.10.2025թ., 15.10.2025թ					
Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի				Գինը	
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնա-ժամկետը	Կանխավճարի չափը	ՀՀ դրամ	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր
1	«Յունիմեդ» ՍՊԸ	ԳՄԱԱՄԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/2 -1	16.10.2025թ	25.12.2025թ	-	-	280000
4, 7	«Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ	ԳՄԱԱՄԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/2 -2	15.10.2025թ	25.12.2025թ	-	-	2346000
8, 14, 16	Ա/Ձ Հասմիկ Օհանյան	ԳՄԱԱՄԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/2 -3	13.10.2025թ	25.12.2025թ	-	-	1128000
13	«Կոնցեռն Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ԳՄԱԱՄԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/2 -4	15.10.2025թ	25.12.2025թ	-	-	34000
Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն							
Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ / Անձնագրի համարը և սերիան		
1	«Յունիմեդ» ՍՊԸ	ՀՀ, ք. Երևան, Կիևյան 11/3, Հեռ. 010229692, 099229692	<a href="mailto:unimed7@yandex.ru">unimed7@yandex.ru</a>	1150012750030100	01806887		
4, 7	«Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ	ՀՀ, ք. Երևան, Հ. Ներսիսյան 10-3/1, հեռ. 010230840	<a href="mailto:tender@immunofarm.net">tender@immunofarm.net</a>	2500010857380100	00650292		
8, 14, 16	Ա/Ձ Հասմիկ Օհանյան	ՀՀ, ք. Երևան, Վրացական 4-րդ նրբ. 52, բն.22, Հեռ. 055594906	<a href="mailto:ara555@mail.ru">ara555@mail.ru</a>	2500010743850100	20060696		
13	«Կոնցեռն Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ՀՀ, ք. Երևան, Ազատության 26/8, հեռ. 011878717	<a href="mailto:lawyer@c-e.am">lawyer@c-e.am</a>	2481001168180025	01210095		
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ: 2, 3, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 18, 19-րդ չափաբաժինները հայտարարվել են չկայացած՝ ոչ մի հայտ չներկայացվելու պատճառով:					
Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները							
Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը							
Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները							
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ							
Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգով							
Անուն, Ազգանուն		Հեռախոս		Էլ. փոստի հասցեն			
Միշա Սահակյան		093 24 45 67		<a href="mailto:smn_smn@mail.ru">smn_smn@mail.ru</a>			

Պատվիրատու՝ ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի «Ասրղաձորի ԱԱՊԿ» ՊՈԱԿ