

**Արձանագրություն N 3**  
**ԵՐԳԿ-ԷԱԾԱՊՁԲ-26/23 ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդի գնահատող հանձնաժողովի նիստի**

ք. Երևան

12 մարտի 2026թ.  
 Ժամը՝ 11:30

Մասնակցում էին՝  
 Հանձնաժողովի նախագահ՝ Հարություն Ղոմաջյան  
 Հանձնաժողովի անդամներ՝ Լիանա Արզումանյան, Արմենուի Ասատրյան, Գոռ Մարգարյան  
 Հանձնաժողովի քարտուղար՝ Էդվարդ Գրիգորյան

**1. Հանձնաժողովի նիստի օրակարգը**  
 (Հարություն Ղոմաջյան )

Հաստատել հանձնաժողովի նիստի հետևյալ օրակարգը.

1. Հանձնաժողովի նիստի օրակարգը հաստատելու մասին,
2. ԵՐԳԿ-ԷԱԾԱՊՁԲ-26/16 ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդի հայտերի բացման մասին,
3. Ներկայացված հայտերում հրավերով սահմանված փաստաթղթերի մասին
4. Գնահատման մասին,
5. Պայմանագիր կնքելու որոշումը և անգործության ժամկետը հաստատելու մասին,
6. Ներկայացված հիմնավորումների մասին,

**Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0**

**2. ԵՐԳԿ-ԷԱԾԱՊՁԲ-26/23 ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդի հայտերի բացման մասին**  
 (Հարություն Ղոմաջյան )

Սահմանված ժամկետում, սահմանված կարգով հայտ է ներկայացրել հետևյալ կազմակերպությունը.

Հ / Հ	Անվանումը կամ Անունը Ազգանունը Հայրանունը	ՀՎՀՀ կամ ՀԾՀ	Հասցեն	Հեռախոսահամարը	Էլ. Փոստի հասցեն
1	«Դելտա» ՍՊԸ	00004912	ք. Երևան, Կոմիտասի պող. 49/4	041991091	khachatur.khachatryan@deltatd.am
2	ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ	01806887	ք. Երևան, Կիկյան 11/3	/010/ 22 96 92, /099/ 22 96 92	unimed7@yandex.ru
3	Երմեղ ՍՊԸ	04721572	Երևան, Սեբաստիա 198	099-70-20-34	adamyanerem@yahoo.com
4	Ինմեդ ՍՊԸ	02269377	ք. Երևան, Կարո Հալաբյան 57/6	+37493543659	inmedarm@gmail.com
5	Իվաֆարմ ՍՊԸ	08625799	ք.Երևան, Շենգավիթ, Բագրատունյաց 16/4 խանութ	098 448856	lvapharm89@gmail.com
6	ԱՆԻՍԵԴ ՍՊԸ	09221601	ք. Երևան, Ռոստոմյան 13/81շ. բն. 94	animedllc@mail.ru	+37441551616
7	«ԷՔՍՏՐԱ ՄՈՐՖՈՐՍ» ՍՊԸ	01336677	ք. Երևան, Բաշինջաղյան 2-րդ նրբ. 10շ. բն.58	+37443380610	extra.mot2024@gmail.com

8	ԱԿ <<ՕՐԻՈՆ-Ա>>	02903573	Ք. Երևան, փ. Ավագ Պետրոսյան 2/20	+37498230651	armenorian@yandex.com
9	"ՏԵԽՆՈ-Մ" ՍՊԸ	03584717	ՀՀ, Կոտայքի մարզ.ք. Եղվարդ, Կոմիտաս փ.տ. 27	+37410 53-36-30, 53-36-50	melsik.avagyan74@mail.ru

**Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0**

### 3. Ներկայացված հայտերում հրավերով սահմանված փաստաթղթերի մասին (Հարույթուն Դոմաջան )

Ընտրված մասնակիցների կողմից ներկայացված հայտերում՝ հրավերով սահմանված փաստաթղթերը առկա են:

Ընտրված մասնակիցների կողմից ներկայացված հայտերում՝ փաստաթղթերը կազմված են գնումների մասին ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Չափաբաժնի համար	Cpv	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
1	33181280/1	Օրթոպեդիկ շաղափի հավաքածու	1 հատ	ZMD վնասվածքաբանության կանխարգելիչ օրթոպեդիկ շաղափի հավաքածու: Կանխարգելիչ օրթոպեդիկ շաղափը կանված է սնամեջ ցիլինդրի կորուստից, ինչով հնարավոր է պահել կիշների շուրջը և դրանք անցկացնել արդիափափկող կանխարգելիչ ինտրամեդուլյալ մեխերով, որի չափերն են՝ բռնակ 16,5x4,5սմ մարմինը 18,5x5,5սմ գայլիկոնի վրա բռնիքը տեղադրվում է ֆիքսացիոն մեխանիզմով, բռնիքի չափերն են 8,5x3սմ, քաղցածրը կազմում է մինչև 0,9սմ: հավաքածուն բաղկացած է շաղափից, շիտոնից, մետաղափոփոխային մարտկոցներից ( 14,4v, 1800mAh) շիտոնադրող տեղափոխելու ասեպտիկ օղից, լիցքավորիչից, գայլիկոնի բռնիքի բանալուց, տեղափոխման համար նախատեսված այլումինե տարրայից: Ենթակա է ստերիլիզացման, հորատման ելքային հզորությունը 130Վտ պտույտների թվով 0-1000 պտույտ, պտտման մոմենտը 2,9Nm էսենտրիկությունը՝ 0,05մմ առանցքային ուղղությամբ, աղմուկը 45db, քաշը մեկ մարտկոցով՝ 1850կգ:
2	33141174/1	Samsung R7 Գունավոր ուլտրաձայնային ստացիոնար սկաների Կոնվեքս տվիչ	1 հատ	Samsung R7 Գունավոր ուլտրաձայնային ստացիոնար սկաների Կոնվեքս տվիչ : Հաճախականություն՝ ոչ պակաս քան 2-8ՄՀց, Էլեմենտների քանակ՝ ոչ պակաս քան 128, Դիտման անկյուն՝ ոչ պակաս քան 68°
3	33141174/2	Քարշիչ պահարան	1 հատ	Շխատար խողովակ 920 x 780 x 1870 մմ, արտադրանքի գույնը՝ մոխրագույն, աշխատանքային մակերեսը՝ CERAMIC՝ օդափոխությամբ: Կող՝ 56.0525.12.03; Էկրոսխիմ, Ռուսաստան Տեխնիկական բնութագրեր՝ • Չափերը՝ առանց եզրագծի (Երկարություն x Լայնություն x Բարձրություն)՝ 920 x 780 x 1870 մմ: • Աշխատանքային մակերեսի բարձրություն՝ 900 մմ: • Աշխատանքային մակերեսի նյութ՝ կերամիկական ապակի: • Արտադրանքի գույնը՝ մոխրագույն, RAL 7035, հյուսվածքային (նարնջի կեղևի ծածկույթ): • Քաշը՝ 106 կգ: • Եզրագիծ՝ Ø 125 մմ: • Ընդհանուր համախառն քաշը՝ 234.6 կգ: Հատկանիշներ՝ • Ապահովում է սարքավորումների հարմար տեղադրում՝ միաժամանակ ապահովելով անվտանգ շահագործման պայմաններ: • Պահարանը բաղկացած է արտանետման խցիկից՝ աշխատանքային մակերեսով, հենարանային շրջանակով և հիմքային պահարանով: • Ստանդարտ կոնֆիգուրացիա՝ առանց բարձրացող ապակու, առանց ջրի և գազի մատակարարման: • Տեղադրված է կարգավորվող ոտքերի վրա: Ներկայացված թվերը կարող են ունենալ +/- 5% շեղում:
4	33121220/1	ԷՍԳ ձեռքերի և ոտքերի 4 LCAD տանձիկներ	6 հատ	Հավաքածուն բաղկացած է 4 հատ ձեռքերի և ոտքերի էլեկտրոստիմուլյաներից տարբեր գույների և 6 հատ կրծքային էլեկտրոդներից: տանձիկներից
5	33121190/1	Էլեկտրասրտագրությա ն սարք	2 հատ	1. Ընդհանուր պահանջներ 1. Սարքը պետք է լինի 12-ալիք էլեկտրասրտագրիչ, նախատեսված մեծահասակների և երեխաների համար 2. Պետք է ապահովի 12-ալիք հանգստյան ԷՍԳ-ի գրանցում, ցուցադրում և տպում 3. Սարքը պետք է համապատասխանի IEC 60601-2-25 ստանդարտի պահանջներին 2. Ֆիզիկական բնութագրեր 1. Բարձրությունը՝ ոչ ավելի քան 60 մմ 2. Լայնությունը՝ ոչ ավելի քան 210 մմ 3. Երկարությունը՝ ոչ ավելի քան 270 մմ 4. Քաշը՝ ոչ ավելի քան 1.5 կգ 3. Չափման և ազդանշանի մշակման պարամետրեր 1. Հաճախականության միջակայք՝ ոչ պակաս քան 0.01 – 500 Հց 2. ԷՍԳ նմուշաման հաճախականություն՝ ոչ պակաս քան 64 000 նմուշ/վրկ (A/D) 3. Սրտախթանի (Pacemaker) նմուշաման հաճախականություն՝ ոչ պակաս քան 96 000 նմուշ/վրկ (A/D) 4. Ընդհանուր ռեժիմի խոչընդոտման գործակից (CMRR)՝ ոչ պակաս քան 140 դԲ (AC ֆիլտր միացված) ոչ պակաս քան 123 դԲ (AC ֆիլտր անջատված) 5.

				<p>Ժամանակի հաստատուն՝ ոչ ավելի քան 3.2 վրկ 6. A/D փոխարկիչ՝ 24-բիթանոց 7. Լուծաչափություն (A/D resolution)՝ մոտ 0.12 <math>\mu</math>V/LSB 8. Մուտքային դիմադրություն՝ ոչ պակաս քան 100 ՄԶ (10 <math>\leq</math> 4. Տուցադրման և զգայունության կարգավորումներ 1. Տուցադրման զգայունության ռեժիմներ՝ Auto, 1.25, 2.5, 5, 10, 20 մմ/մՎ (<math>\pm 5\%</math>) 2. Էլեկտրոդների օձևեր լարման հանդուրժողականություն՝ <math>\pm 900</math> մՎ (<math>\pm 5\%</math>) 3. Նվազագույն չափելի ազդանշան՝ ոչ ավելի քան 20 <math>\mu</math>V p-p (10 <math>\leq</math> 4. Կալիբրացիոն ազդանշան՝ 1 մՎ <math>\pm 1\%</math> 5. Խանգարման մակարդակ՝ ոչ ավելի քան 12.5 <math>\mu</math>V (p-p) 5. Ֆիլտրներ 1. Բազային գծի ֆիլտր՝ 0.01 <math>\leq</math> 0.05 <math>\leq</math> 0.56 <math>\leq</math> 2. Մկանային ադմոլի (EMG) ֆիլտր՝ 20 <math>\leq</math> 35 <math>\leq</math> անջատված 3. Ցածր անցման ֆիլտր՝ 150 <math>\leq</math> 270 <math>\leq</math> 350 <math>\leq</math> 4. Ցանցային խոչընդոտման ֆիլտր (Notch)՝ 50 <math>\leq</math> 60 <math>\leq</math> անջատված 5. Ցանցային խանգարումների ճնշում՝ ոչ պակաս քան 20 դԲ 6. Անվտանգություն և պաշտպանություն 1. Դեֆիբրիլյացիայից պաշտպանություն՝ մինչև 5000 Վ (360 <math>\leq</math> 8) առանց տվյալների կորստի 2. Բազային գծի վերականգնում ղեֆիբրիլյացիայից հետո՝ ոչ ավելի քան 5 վրկ 3. Էլեկտրոդների պլաթինացիայի վերականգնում՝ ոչ ավելի քան 10 վրկ 4. Դեֆիբրիլյացիայի էներգիայի կանոն՝ ոչ ավելի քան 10 % (100 <math>\leq</math> բեռ) 5. AC գերբեռնվածության պաշտպանություն՝ ոչ պակաս քան 10 վրկ 7. Սրտախթանիչի (Pacemaker) ճանաչում 1. Անալիտիկ՝ <math>\pm 500</math> <math>\mu</math>V – <math>\pm 700</math> մՎ 2. Իմպուլսի լայնություն՝ 30 <math>\mu</math>վ – 2 մվ 8. Սրտի հաճախության չափում 1. Չափման միջակայք՝ 30 – 300 զարկ/րոպե 2. Զջգրություն՝ <math>\pm 1\%</math> կամ <math>\pm 1</math> զարկ/րոպե (մեծ արժեքը) 3. Լուծաչափություն՝ 1 զարկ/րոպե 9. Էկրան 1. Տեսակ՝ գունավոր TFT LCD 2. Չափը՝ ոչ պակաս քան 5 դյույմ 3. Լուծաչափություն՝ ոչ պակաս քան 800 <math>\times</math> 480 պիքսել 4. Տուցադրվող տվյալներ՝ Հիվանդի ID, անուն, սեռ, տարիք Սրտի հաճախություն Սրտախթանիչի ինդիկացիա Չափվածություններ ժամանակ, մարտկոցի լիցք Ալիքաձևներ, արագություն, ուժեղացում 10. Սնուցում 1. Սնուցում՝ AC ցանցից կամ մարտկոցից 2. Մուտքային լարում՝ 100–240 Վ AC <math>\pm 10\%</math> 3. Հաճախականություն՝ 50/60 <math>\leq</math> 11. Մարտկոց 1. Տեսակ՝ վերայիցքավորվող լիթիում-իոնային 2. Տարողություն՝ ոչ պակաս քան 2600 mAh 3. Լիցքավորման ժամանակ՝ մինչև 90 % <math>\leq 3</math> ժամ մինչև 100 % <math>\leq 3.5</math> ժամ (անջատված սարքով) 4. Ինքնավար աշխատանք՝ ոչ պակաս քան 500 ավտոմատ ԷՍԳ հաշվետվություն, կամ <math>\geq 2</math> ժամ շարունակական տպումով, կամ <math>\geq 6</math> ժամ առանց թղթի գրանցում 12. Տպիչ 1. Տեսակ՝ բարձր լուծաչափի ջերմային տպիչ 2. Թղթի արագություն՝ 5, 12.5, 25, 50 մմ/վրկ (<math>\pm 5\%</math>) 3. Տպման լուծաչափություն՝ Հորիզոնական՝ 32 կետ/մմ Ուղղահայաց՝ 8 կետ/մմ 4. Թույլք՝ 80 մմ <math>\times</math> 20 մմ (րոպե) կամ 80 մմ <math>\times</math> 70 մմ (ծալված) 13. Շրագրային ապահովում և հիշողություն 1. 12-պիք ԷՍԳ ավտոմատ վերլուծություն և ինտերպրետացիա 2. Հանգստյան ԷՍԳ ռեժիմ՝ 10 վրկ գրանցմամբ և տպումով 3. Ներքին հիշողություն՝ ոչ պակաս քան 1200 ԷՍԳ</p>
6	33181190/1	Դեֆիբրիլյատոր	1 հատ	<p>Դեֆիբրիլյատոր / Հիվանդի մոնիտոր 1. Ընդհանուր պահանջներ 1. Սարքը պետք է լինի մոպոֆոնկցիոնալ ղեֆիբրիլյատոր / հիվանդի մոնիտոր, նախատեսված նախափականողացային և հիվանդանոցային կիրառման համար 2. Պետք է ապահովի մոնիտորինգ, ձևորով ղեֆիբրիլյացիա, AED ռեժիմ, սինսերն կարդիոմոնիտր և ոչ ինվազիվ պեյսինգ 3. Սարքը պետք է համապատասխանի EN/IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-4 ստանդարտներին 4. Պետք է համապատասխանի AHA և ERC ուղեցույցներին (ոչ պակաս քան 2020–2021 թթ.) 2. Ֆիզիկական և շրջակա միջավայրի պահանջներ 1. Չափերը՝ մոտ 285 <math>\times</math> 170 <math>\times</math> 265 մմ (առանց արտաքին paddle-ների) 2. Քաշը՝ ոչ ավելի քան 4.5 կգ (մարտկոցով) 3. Զրապաշտպանություն՝ ոչ պակաս քան IPX5 4. Փոշուց պաշտպանություն՝ ոչ պակաս քան IP5X 5. Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ -20°C – +55°C 6. Պահպանման ջերմաստիճան՝ -40°C – +75°C 7. Խոնավություն՝ 5–95 % (ոչ կոնդենսացվող) 8. Բարձրություն՝ -382 մ-ից մինչև +4575 մ 9. Պետք է դիմակայի՝ հարվածներին թրթռումներին թափումներին (ազատ անկում՝ 0.75 մ, 6 մակերես) 3. Էկրան 1. Տեսակ՝ գունավոր LCD, հպմային, պաշտպանված կոփված ապակով 2. Չափը՝ ոչ պակաս քան 8 դյույմ 3. Լուծաչափություն՝ ոչ պակաս քան 1024 <math>\times</math> 768 պիքսել 4. Տուցադրվող ալիքներ՝ մինչև 5 ալիք 5. ԷՍԳ ալիքների դիտման ժամանակ՝ ոչ պակաս քան 36 վրկ 6. Սվիչ արագություն՝ ԷՍԳ / SpO<sub>2</sub>՝ 6.25, 12.5, 25, 50 մմ/վրկ RESP / CO<sub>2</sub>՝ 6.25, 12.5, 25, 50 մմ/վրկ 7. Ֆունկցիաներ՝ Ալիքի ստեղծում (Freeze) Screenshot Բարձր կոնտրաստ ռեժիմ Ավտոմատ պայծառություն Gesture control 4.1 AC սնուցում 1. Մուտքային լարում՝ 100–240 Վ AC 2. Հաճախականություն՝ 50/60 <math>\leq</math> 3. Մուտքային հոսանք՝ մոտ 0.8–1.8 Ա 4.2 DC սնուցում (ինվերտորով) 1. Մուտքային լարում՝ 12 Վ DC 2. Ելքային լարում՝ 230 Վ AC 3. Ելքային հզորություն՝ մոտ 150 Վտ 5. Մարտկոց 1. Տեսակ՝ վերայիցքավորվող լիթիում-իոնային 2. Տարողություն՝ ոչ պակաս քան 4500 mAh 3. Քանակ՝ 1 մարտկոց 4. Լիցքավորման ժամանակ՝ մինչև 90 % <math>\leq 3</math> ժամ մինչև 100 % <math>\leq 4</math> ժամ (անջատված սարքով) 5. Լիցքի ինդիկատոր՝ LED, ոչ պակաս քան 5 սեգմենտ 6. Ինքնավար աշխատանք (նոր մարտկոցով)՝ Մոնիտորինգ՝ ոչ պակաս քան 6.5 ժամ Դեֆիբրիլյացիա՝ <math>\geq 220</math> շոկ (360 <math>\leq</math> 8) Պեյսինգ՝ <math>\geq 4.5</math> ժամ 6. Տպիչ (Recorder) 1. Տեսակ՝ բարձր լուծաչափի ջերմային 2. Ալիքների քանակ՝ մինչև 3 ալիք 3. Արագություն՝ 6.25, 12.5, 25, 50 մմ/վրկ 4. Թղթի լայնություն՝ 50 մմ 5. Ավտոմատ գրանցում՝ Նշված իրադարձություններ լիցքավորում շոկ ալարմ ինքնաթեստ 7. Տվյալների պահպանում և փոխանցում 1. Ներքին հիշողություն՝ ոչ պակաս քան 4 ԳԲ 2. Իրադարձություններ՝ մինչև 1000 դեպք մեկ հիվանդի համար 3. Ալիքների պահպանում՝ մինչև 120 ժամ շարունակական ԷՍԳ 4. Տարալար տրենդներ՝ <math>\geq 200</math> ժամ (1 րոպե լուծաչափ) 5. Ցայախյան գրանցում՝ ոչ պակաս քան 8 ժամ 6. Տվյալների արտահանում՝ USB կրիչով 8. Դեֆիբրիլյատոր 1. Ալիքաձև՝ երկփուլ, truncated exponential, ինսպեկտի կոմպենսացիայով 2. Էներգիայի ճշգրտություն՝ <math>\pm 2</math> <math>\leq</math> 10 % 3. Միացման ժամանակ՝ <math>\leq 2</math> վրկ 4. Լիցքավորման ժամանակ՝ <math>\leq 3</math> վրկ (200 <math>\leq</math> 7 վրկ (360 <math>\leq</math> 5. </p>

			<p>էՍԳ վերականգնում՝ <math>\leq 2.5</math> վրկ 6. Շոկի տրամադրում՝ պարզ էլեկտրոդներով կամ paddle-ներով 7. Հիվանդի իմպեդանս՝ 25–300 <math>\Omega</math> Չեղբով ուժով էներգիա՝ I-ից մինչև 360 <math>\Omega</math> (քայլերով) Մինչև 100 կարգի միջին էներգիայի փոխանցում՝ <math>\leq 60</math> մվ QRS պիկից AED ուժով 1. Կարգավորվող էներգիա՝ մեծահասակ՝ 100–360 <math>\Omega</math> մանկական՝ 10–200 <math>\Omega</math> 2. Շոկերի քանակ՝ 1–3 (կարգավորվող) 3. Ռիթմի անալիզ – լիցքավորում՝ <math>\leq 10</math> վրկ (սկզբնական) 9. Ռչ ինվազիվ պեյսինգ 1. Այիքաձև՝ մոնոֆազ քառակուսի իմպուլս 2. Իմպուլսի լայնություն՝ 20 կամ 40 մվ (<math>\pm 5\%</math>) 3. Ռեժիմներ՝ Demand / Fixed 4. Հաճախականություն՝ 30–210 պուլս/րոպե 5. Ելքային հոսանք՝ 0–200 մԱ 6. 4:1 pacing ռեժիմ՝ այր 10. ԷՍԳ 1. Այիքներ՝ 3 և 5 լիդ 2. Լիդերի ընտրություն՝ 3 լիդ՝ I, II, III 5 լիդ՝ I, II, III, aVR, aVL, aVF, V 3. Սրտի հաճախություն՝ մեծահասակ՝ 15–300 bpm մանկական / ներհատալ՝ 15–350 bpm 4. Arrhythmia, ալարմներ, ST/QT մոնիտորինգ՝ այր 11. Շնչառություն (RESP) 1. Մեթոդ՝ տրանսթորակալ ինսպիրացիա 2. Միջակայք՝ 0–200 շնչ/րոպե 12. SpO<sub>2</sub> 1. Չափման միջակայք՝ 0–100 % 2. Լուծաչափություն՝ 1 % 3. Չարկերի միջակայք՝ 20–300 bpm 4. Համատեղելիություն՝ տարբեր SpO<sub>2</sub> տեխնոլոգիաներով 13. NIBP 1. Ռեժիմներ՝ Manual, Auto, STAT, Sequence 2. Ճնշման միջակայք՝ 0–300 mmHg 3. Ցուցադրում՝ սիստոլիկ, դիաստոլիկ, միջին 14. CO<sub>2</sub> 1. Տեսակ՝ Sidestream 2. Չափման միջակայք՝ 0–150 mmHg 3. Շնչառական հաճախություն՝ 0–150 rpm 15. CPR feedback 1. Չափվող պարամետրեր՝ սեղմման խորություն և հաճախություն ռիկոլի CCF, CQI 2. CPR մետրոնոմ և countdown՝ այր</p>
7	33191490/1	ինֆուզիոն պոմպ	<p>12 հատ</p> <p>Երկկանալային շարից-պոմպ (Dual Syringe Pump) 1. Ընդհանուր պահանջներ 1. Սարքը պետք է լինի երկկանալային էլեկտրոնային շարից-պոմպ, նախատեսված դեղամիջոցների միաժամանակյա և անկախ ինֆուզիայի համար 2. Պետք է կիրառել լինի ինտենսիվ թերապիայի, վերականգնողական, անեսթեզիայի, վիրահատարանների և շտապ օգնության բաժանմունքներում 3. Սարքը պետք է ապահովի բարձր ճշգրտություն, դրավորման անվտանգություն և կենտրոնական մոնիտորինգի ինտեգրում 2. Ֆիզիկական բնութագրեր 1. Քաշը՝ ոչ ավելի քան 2.75 կգ (մարտկոցով, առանց պոմպային ամրակի) 2. Սյունակային ամրակի քաշը՝ ոչ ավելի քան 0.15 կգ 3. Չափերը՝ ոչ ավելի քան 252 × 133 × 197 մմ 4. Կառուցվածքը պետք է թույլ տա երկու շարիցի միաժամանակյա տեղադրում և աշխատանք 3. Էլյուան և ինտերֆեյս 1. Էլյուան՝ ոչ պակաս քան 3.5 դյույմ, հարմար 2. Ցուցադրման համակարգ՝ երկու անկախ գունավոր TFT LCD էկրան 3. Լուծաչափություն՝ ոչ պակաս քան 320 × 480 պիքսել յուրաքանչյուր էկրանի համար 4. Պայմառության կարգավորում՝ առնվազն 8 մակարդակ, հարմար տարբեր լուսավորության պայմանների համար 5. Ցուցադրվող տեղեկատվություն՝ ինֆուզիայի արագություն և դրայի արագություն VTBI և մնացած ժամանակ հիվանդի տվյալներ ինֆուզիայի վիճակ յուրաքանչյուր ալիքի համար պարամետրեր և համակարգի վիճակ 6. Մեծ տառատեսակով ցուցադրման ռեժիմ՝ հարմար արագ ընթերցման համար 4. Շարիցի տեղադրում և bolus-ի պաշտպանություն 1. Շարիցի տեղադրման ընթացքում պետք է առկա լինի Bolus Guard մեխանիզմ, որը կանխում է հիվանդին պատահական bolus-ի փոխանցումը 2. Օլյուզիայի դեպքում պետք է գործի anti-bolus պաշտպանություն, նվազեցնելով անսպասելի դեղի ներթափանցումը 5. Ճշգրտություն 1. Ինֆուզիայի ընդհանուր ճշգրտություն՝ ոչ ավելի քան <math>\pm 1.8\%</math> 6. Աշխատանքային ռեժիմներ Սարքը պետք է ապահովի առնվազն հետևյալ ինֆուզիոն ռեժիմները. 1. Արագության ռեժիմ (Rate Mode) 2. Դրավորման ռեժիմ (Dose Mode) 3. Ժամանակի ռեժիմ (Time Mode) 4. Դրագ + ժամանակ (Dose Time Mode) 5. Հերթական ինֆուզիա (Sequential Mode) 6. Ընդհատվող ինֆուզիա (Intermittent Mode) 7. Բեռման դրագ (Loading Dose Mode) 8. Ռամպ ռեժիմ (Ramp Mode) 9. Միկրոինֆուզիայի ռեժիմ (Micro-infusion Mode) 10. Ընդհանուր ներերակային անեսթեզիա (TIVA Mode) 11. Ընտրովի՝ թիրախ-կառավարվող ինֆուզիա (TCI Mode) 7. Ինֆուզիոն պարամետրեր 1. Ինֆուզիայի արագություն՝ 0.01 – 2300 մլ/ժ յուրաքանչյուր ալիքի համար 2. Քայլային փոփոխություն՝ 0.01 մլ/ժ 0.01–99.99 մլ/ժ միջակայքում 0.1 մլ/ժ 100.0–999.9 մլ/ժ միջակայքում 1 մլ/ժ 1000–2300 մլ/ժ միջակայքում 3. Նախապես սահմանվող ծավալ (VTBI)՝ 0.01 – 9999.99 մլ 4. Նախապես սահմանվող ժամանակ՝ 00:00:01 – 99:59:59 5. Կուտակված ծավալ՝ մինչև 99999.99 մլ 6. KVO արագություն՝ 0.01 – 5.0 մլ/ժ 7. Purge rate՝ 0.01 – 2300 մլ/ժ 8. Bolus rate՝ 0.01 – 2300 մլ/ժ (ավտոմատ կամ ձեռքով) 9. Bolus volume՝ մինչև տեղադրված շարիցի առավելագույն ծավալը 8. Օլյուզիայի վերահսկում և ճնշման կառավարում 1. Օլյուզիայի հայտնաբերման միջակայք՝ 50 – 1125 mmHg 2. Ճնշման կարգավորման քայլ՝ 1 mmHg 3. Կարգավորվող ալարմային մակարդակներ՝ առնվազն 15 մակարդակ 4. Նախնական գործարանային մակարդակ՝ մոտ 450 mmHg 5. Նախագգոշական ալարմ՝ ճնշման աճի դեպքում 6. Ավտոմատ վերագործարկման հնարավորություն՝ օլյուզիայի նվազումից հետո 7. Ճնշման ցավման միավորներ՝ mmHg, kPa, bar, psi 9. Դրավորման միավորներ Սարքը պետք է աջակցի դրավորման լայն շրջանակ, ներառյալ՝ mg/kg/min, ng/kg/h, ng/kg/24h <math>\mu</math>g/kg/min, mg/kg/h, g/kg/24h U/kg/min, mU/kg/h, kU/kg/24h mmol/kg/min, mol/kg/h mEq/kg/h kcal/kg/min և համարժեք այլ միավորներ 10. Դեղերի գրադարան և անվտանգ դրավորում 1. Դեղերի գրադարան՝ ոչ պակաս քան 5000 դեղ 2. Դեղերի անվտանգության գրանցում կոդավորում՝ արագ նույնականացման համար 3. Դրայի սխալի նվազեցման համակարգ (DERS)՝ դրայի վերին և ստորին սահմանների սահմանում ավտոմատ ալարմներ սահմանների խախտման դեպքում 11. Հիշողություն և պատմության գրանցում 1. Իրադարձությունների պատմություն՝ ոչ պակաս քան 5000 գրառում 2. Ծավալի հաշվարկի մեթոդներ՝ 24-ժամյա ընդհանուր ծավալ ընթացիկ ընդհանուր պարբերական ժամանակային 3. Նախորդ թերապիայի պարամետրերի ավտոմատ թեման 12. Համատեղելի շարիցներ 1. Շարիցների ծավալներ՝ 2 / 3 / 5 / 10 / 20 / 30 / 50 / 60 մլ 2. Շարիցի չափի ավտոմատ ճանաչում՝ յուրաքանչյուր</p>

				<p>ալիքի համար 13. Ալարմային համակարգ 1. Ալարմների տեսակներ՝ տեսողական և ձայնային 2. Ալարմների մակարդակներ՝ բարձր և ցածր առաջնահերթությամբ 3. Ձայնի մակարդակի կարգավորում՝ առնվազն 8 աստիճան 4. Հիշեցման ալարմներ՝ 1-5 րոպե, միացվող և անջատվող 14. Կապ և ինտեգրում 1. Անլար ցանցային կապ 2. USB միացում՝ դեղերի գրադարանի ներմուծման, տվյալների արտահանման և կալիբրացիայի համար 3. Լրացուցիչ միացումներ՝ RS232, nurse call, DC adapter 4. Ինտեգրում՝ կենտրոնական մոնիտորինգի համակարգի հետ ինֆուզիոն կենտրոնական կայանի հետ HL7 հաղորդակցման պրոտոկոլի աջակցում 5. Relay bix՝ համակարգային ինտեգրման համար 15. Մարտկոց և սնուցում 1. Ինքնավար աշխատանք՝ մեկ ալիքով՝ ոչ պակաս քան 6.5 ժամ (5 մ/ժ) երկու ալիքով՝ ոչ պակաս քան 3.5 ժամ (5 մ/ժ) 2. Ընդլայնված մարտկոցով՝ մեկ ալիքով՝ մինչև 12.5 ժամ երկու ալիքով՝ մինչև 6.5 ժամ 3. Լիցքավորման ժամանակ՝ ոչ ավելի քան 5 ժամ 4. Սնուցում՝ AC՝ 100-240 Վ, 50/60 Հց DC՝ 10-16 Վ 16. Աշխատանքային պայմաններ և դատակարգում 1. Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 5 – 40 °C 2. Պահպանման ջերմաստիճան՝ -20 – +60 °C 3. Խոնավություն՝ 10 – 95 % 4. Մթնոլորտային ճնշում՝ 57 – 107.4 kPa 5. Էլեկտրական դատակարգում՝ Type CF, Class I 6. Պաշտպանություն՝ IP44 7. Ախտահանման հնարավորություն՝ առնվազն 49 տեսակի դետեկցիոնով 8. Տրանսպորտավորում շտապ օգնության պայմաններում</p>
8	30237490/1	Մոնիտոր	3 հատ	<p>Սարքի նշանակությունը Կիրառման միջավայր ֆիզիկական բնութագրեր Քաշ (ստանդարտ կազմաձևով) Չափեր (L x P x B) Մեխանիկական դիմադրություն Էլրան և ցուցադրում Էլրանի տեսակը Էլրանի անկյունագիծ Էլրանի լուծաչափություն Միաժամանակ ցուցադրվող ալիքների առավելագույն քանակ Էլեկտրասրտագրություն (ECG) Համապատասխան ստանդարտներ Աջակցվող լիդեր Լիդերի ավտոմատ ճանաչում Սրտի հաճախության չափման միջակայք Սրտի հաճախության ճշգրտություն Առիթմիայի անալիզ ST սեգմենտի անալիզ QT/QTc անալիզ Դեֆիբրիլյացիայից պաշտպանություն Շնչառություն (RESP) Չափման մեթոդ Շնչառական հաճախության միջակայք Անոթի ժամանակային շեմեր Ջարկային օքսիմետրիա (SpO<sub>2</sub>) Չափման միջակայք Լուծաչափություն Չափման ճշգրտություն Պերֆուզիոն ինդեքս Ոչ ինվազիվ արյան ճնշում (NIBP) Չափման մեթոդ Աշխատանքային ռեժիմներ Սիստոլիկ ճնշման միջակայք (մեծահասակ) Չափման ճշգրտություն Ինվազիվ արյան ճնշում (IBP) Չափման ալիքների քանակ Չափման միջակայք Լրացուցիչ պարամետրեր Սրտի ելքային ծավալ (Cardiac Output) Չափման տեխնոլոգիա Չափման միջակայք Կապիտոգրաֆիա (CO<sub>2</sub>) Աջակցվող տեխնոլոգիաներ CO<sub>2</sub> չափման միջակայք Շնչառական հաճախության չափում (awRR) Տվյալների պահպանում և վերանայում Թրենդների պահպանում Իրադարձությունների գրանցում Full disclosure ԷՍԳ Կապ և ինտեգրիչներ Ցանցային կապ Տվյալների անվտանգություն Միացման պրոտոկոլ Ինտեգրում Մարտկոց և սնուցում Մարտկոցի տեսակ Ինքնավար աշխատանք (5200 mAh) Սնուցում Համատեղելի լինի կլինիկայում ներդրված կենտրոնական մոնիթինգային համակարգի հետ:</p>
9	33141174/3	Արտածիչ սարք	1 հատ	<p>Արտածիչը օգտագործվում էփիմսական վիրաբուժական և այլ միջամտություններում:Շարժական 4 հակաստատիկ անվիլներովերկու աստիճանավորված յուրաքանչյուրը 2500 մյուսարդությամբ ապակուց պատրաստված բազմակիօգտագործման տարաների առկայություն Տարաները օդաանթափանց պտուտակավոր կափարիչով Անյուղ, սպասարկում չպահանջող շարժիչի առկայություն, առավելագույն արտածումը՝ 680 մմ ս.ս.- հոսքը՝ 60 լ / րոպե Սարքը հազեցած է շարժիչի պաշտպանիչ կափարիչով, որն ամբողջովին կանխում է ներծծվող հեղուկների կամ արտանետումների պոմպի մեջ մտնելը Վակուումների առկայություն և ներծծման ուժի սահուն կարգավորում Ադումիկ մակարդակը՝ 55 dBA Սնուցում՝ 220 Վ, 50/60 Հց Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում,տեղում Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն Տարաների քանակ՝ 2 x 2,5լ Սարքավորումը եղբ է, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար (սիլիկոնե խողովակները, 4 հակաքաակներով հալ Ֆիլտրեր, 4 հատ կանյուլա իր րոնալներով և այլն)Եռաշիջիը 24 ամիս Որակի վստահականներ (առկայություն) 1. ISO13485</p>
10	33191560/1	Արհեստական շնչառության սարք	1 հատ	<p>1. Ընդհանուր պահանջներ 1. Սարքը պետք է լինի բազմաֆունկցիոնալ թոքերի արհեստական շնչառության սարք, նախատեսված մեծահասակների, մանկական և նեոնատալ հիվանդների համար 2. Սարքը պետք է կիրառելի լինի վերականգնման, ինտենսիվ թերապիայի, վիրահատարանների և շտապ օգնության պայմաններում 3. Պետք է ապահովի ինվազիվ և ոչ ինվազիվ վենտիլացիա, ինչպես նաև CPR աջակցում 2. Ֆիզիկական բնութագրեր 1. Չափեր (առանց սայլակի)՝ մոտ 354 × 315 × 255 մմ 2. Չափեր (սայլակով)՝ մոտ 1365 × 526 × 544 մմ 3. Քաշ (առանց սայլակի)՝ մոտ 10 կգ 4. Քաշ (սայլակով)՝ մոտ 30 կգ 5. Սարքը պետք է լինի շարժական սայլակով, հարմար ինտենսիվ միջավայրի համար 3. Էլրան և ինտերֆեյս 1. Էլրան՝ ոչ պակաս քան 12.1 դյույմ, գունավոր, հպումային TFT matrix 2. Էլրանի լուծաչափություն՝ ոչ պակաս քան 1280 × 800 պիքսել 3. Պաշտպանության կարգավորում՝ կարգավորվող, հարմար տարբեր լուսավորության պայմաններում 4. Օգտագործողի ինտերֆեյսը պետք է ապահովի արագ մուտք դեպի ռեժիմներ և պարամետրեր 4. Հաղորդակցման և միացման հնարավորություններ 1. RS-232 ինտերֆեյս 2. Nurse call միացում 3. YGA վիդեո ելք 4. USB պորտեր 5. Ethernet (ցանցային) միացում 5. Հիվանդների տեսակներ Սարքը պետք է ապահովի աշխատանք հետևյալ խմբերի համար. Մեծահասակ մանկական Նեոնատալ 6. Վենտիլացիոն ռեժիմներ Սարքը պետք է աջակցի առնվազն հետևյալ ռեժիմները. 1. Volume Controlled Ventilation (V-A/C) 2. Pressure Controlled Ventilation (P-A/C) 3. Synchronized Intermittent Mandatory Ventilation (V-SIMV, P-SIMV) 4. Pressure Support Ventilation (PSV) 5.</p>

				Continuous Positive Airway Pressure (CPAP) 6. Dual Level Ventilation 7. Pressure Regulated Volume Control (PRVC) 8. Adaptive Minute Ventilation (AMV) 9. Non-invasive Ventilation (NIV) 10. Apnea Ventilation 11. Cardiopulmonary Resuscitation (CPR) ունի 7. Կառավարվող պարամետրեր 1. Թթվածնի կոնցենտրացիա (FIO <sub>2</sub> ) 21-100 % 2. Տիրիչ ծավալ (VT) Մեծահասակ՝ 100-2000 մլ Մանկական՝ 20-300 մլ Նեոնատալ՝ 2-100 մլ 3. Շնչառության հաճախություն՝ Մեծահասակ / մանկական՝ 1-100 շնչ/րոպե Նեոնատալ՝ 1-150 շնչ/րոպե 4. Էէ հարաբերակցություն՝ 1:10 – 4:1 5. Շնչառության ժամանակ (Tinsp)՝ 0.10 – 10.00 վրկ 8. Ծնշման և հոսքի պարամետրեր 1. Peak inspiratory pressure (Ppeak) 2. Plateau pressure (Pplat) 3. Mean airway pressure (Pmean) 4. PEEP՝ 0 – 50 սմ H <sub>2</sub> O 5. Inspiratory pressure support՝ մինչև 80 սմ H <sub>2</sub> O 6. Flow trigger՝ մեծահասակ/մանկական 0.5 – 20 լ/րոպե, նեոնատալ 0.1 – 5.0 լ/րոպե 9. Ինտելեկտուալ ֆունկցիաներ 1. IntelliCycle տեխնոլոգիա՝ ավտոմատ պարամետրերի ադապտացիայով 2. Ավտոմատ շնչառության փուլերի կառավարում (trigger, slope, expiration) 3. Ավտոմատ խողովակի դիմադրության կոմպենսացիա (ATRC) 4. Ավտոմատ արտաշնչման կոմպենսացիա 10. Մոնիթորինգի պարամետրեր 1. Ծնշումներ՝ Ppeak, Pplat, Pmean 2. Նավակներ՝ TVi, TVe, MV 3. Շնչառության հաճախություն 4. Compliance և Resistance 5. Leak տոկոս 6. RSBI, WOB 7. FIO <sub>2</sub> 8. CO <sub>2</sub> և SpO <sub>2</sub> (մոդուլներով) 11. Ալիքներ և լույսեր 1. Ալիքներ՝ Pressure-Time Flow-Time Volume-Time CO <sub>2</sub> -Time 2. Լույսեր՝ Pressure-Volume Flow-Volume Pressure-Flow 12. Ալարմային համակարգ 1. Ալարմներ՝ ծավալի, ճնշման, հաճախության, FIO <sub>2</sub> , ապնոեի համար 2. Քարծր և ցածր սահմանների ճկուն կարգավորում 3. Տեսողական և ձայնային ալարմներ 4. Նեոնատալ, մանկական և մեծահասակ պրոֆիլների համար տարբեր շեմեր 13. Կապնոգրաֆիա (CO <sub>2</sub> ) 1. Sidestream CO <sub>2</sub> մոդուլ 2. Mainstream CO <sub>2</sub> մոդուլ 3. Չափման միջակայք՝ 0-150 mmHg 4. awRR չափում՝ 0-150 շնչ/րոպե 14. Չարկային օքսիմետրիա (SpO <sub>2</sub> ) 1. SpO <sub>2</sub> չափման միջակայք՝ 0-100 % 2. Չարկերի հաճախություն (PR) 3. Պերֆուզիոն ինդեքս (PI) 15. Տվյալների պահպանում և վերլուծություն 1. Թրենդների պահպանում՝ մինչև 72 ժամ 2. Իրադարձությունների գրանցում՝ առնվազն 5000 դեպք 3. Վեոտիլյացիոն պարամետրերի պատմություն 4. Ալարմների և գործողությունների լոգ 16. Աշխատանքային պայմաններ 1. Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 5 – 40 °C 2. Պահպանման ջերմաստիճան՝ -20 – +60 °C 3. Խոնավություն՝ 10 – 95 % 4. Մթնոլորտային ճնշում՝ 62 – 106 kPa 17. Գազի մատակարարում 1. Թթվածնի մատակարարում՝ կենտրոնական O <sub>2</sub> 2. Գազի ճնշում՝ 280 – 600 kPa 3. Ներկառուցված օդային բլուրներ՝ առավելագույն հոսք՝ ≥210 լ/րոպե (BTPS)
11	33141144/2	Ասեղներ	10 հատ	Բիոպսիոն ասեղներ 18 G, երկարությունը՝ 20սմ
12	33141174/4	Միզածորանային հավաքածու	5 հատ	Միզածորանային ստենտ, որն իր մեջ ներառում է՝ 1 ուրետրալ ստենտ այլֆատիկ պոլիտետաբային նյութից, 1 դիրապիորոլ սարք, 1 գայլ 0.035", 1 սեղմիչ, հիդրոֆիլիկ մակերեսով, 26-28 սմ: Ստենտի ծայրը կոնստանտ կտրվածքով է եւ բազմակի ծակաւորւմներով: Տեղադրւում է միզածորանի մեջ ցիստոսկոպի միջոցով:Միանվագ օգտագործման համար: Կախված վիրահատվող հիվանդի միզածորանի անատոմիական առանձնահատկություններից ստենտի պահանջվող չափերն են 5Fr, 6Fr, 7Fr, 8Fr: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր է, չօգտագործված:Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանեմիության ժամկետի՝ 1/2-ի առկայություն:CE, ISO որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը:
13	33191350/1	Անհետաձգելի րոմբոգնության սայլակ	1 հատ	"Անհետաձգելի րոմբոգնության սայլակը ունի քառահիմք ամուր պլաստիկից սրնով հիմք, որը ապահովում է կայունություն և ամրություն սայլակի տեղաշարժման ու օգտագործման ժամանակ: Սայլակի նյութը՝ ABS պլաստիկ և ալյումին, իսկ մակերեսը՝ չափող, Չափսերը՝ 750x475x950 մմ: Հինգ տարրորմակ պահարանները՝ նախատեսված ֆայլերի և այլ իրերի պահպանման համար. ապահովում են հարմարավետություն և մոբիլություն: Կարգավորվող բարձրությամբ շտատիվ 4 կախիչներով և դարակ մոնիտոր համար է տեղերի փոփոխության հնարավորությամբ Կողային առաջ քաշվող դարակ: Թթվածնային քայլերի բռնիչ: Կոնտեյներ տուր իրերի համար: Աղբամանների քանակը՝ 2:CPR Board(տախտակ) 1հատ: Կենտրոնական փական՝ կոմպլեկտ: Չորս անիվներ: Մտնվածք երկու անիվը ունենա արգելակ: Ներկառուցված վարդակ իռանքի լարով:"
14	33191260/1	Շարժական շտատիվ ներերակային ներարկումների համար 4 կեռիկով	4 հատ	Ստենդ ներերակային ներարկումների համար 5 անիվներով • Կեռիկ՝ 4 • Կեռիկի նյութը՝ մետաղ • Ստենդի նյութը՝ ըրոմ պողպատ • Կարգավորվող բարձրություն՝ 160-245 սմ • Քաշը՝ 3,2 կգ
15	42931100/1	Ցենտրիֆուգ՝ ստեղծման ուժով	1 հատ	Շարժիչի տեսակը-խողանակային BLDC շարժիչ, սպասարկում չպահանջող շարժիչ: Առավելագույն ծանրաբեռնվածություն 400 մկ (4x100 մկ): Անհավասարակշռության հայտնաբերման անվտանգության համակարգ՝ ավտոմատ անջատման գործառույթով այդ: Կախարիչի կողպման անվտանգության համակարգ. կախարիչը չի բացվում աշխատանքի ընթացքում՝այդ: կախարիչի բացում՝ հոսանքի անջատման դեպքում՝ այդ: Ռոտորի ավտոմատ ճանաչման ֆունկցիա՝ այդ: Ստեղծման համակարգը՝ Հիդրոկարբոնային ստեղծման համակարգ: Արագության կարգավորման ուժիմներ՝ Արագության կարգավորում RPM / RCF ուժիմներով: Պտտման արագություն՝ Փոփոխական 500-15000 RPM, 100 RPM/րոպե պտտ.քայլով:Կենտրոնախույս ուժը՝ Առավելագույնը 22388 ց:Ռոտորի տեսակ՝ 16x15 մ, 4500rpm, 3305 ց: Պտտման ճշտություն՝ ± 100 RPM: Ջերմաստիճանային սահման՝ -10°C to 40°C:Ջերմաստիճանի ճշտություն՝ ± 2°C: Արագության պտտման ժամանակ՝ Կարգավորվող

				– 30 վրկ – 99 թույլ 59 վրկ: Նվազագույն արագացման ժամանակը՝ 60 վրկ – մաքսիմալ բեռնվածության դեպքում: Նվազագույն դանդաղեցման ժամանակը՝ 60 վրկ – մաքսիմալ բեռնվածության դեպքում: Աղմուկի մակարդակը՝ <64 dB (A): Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը՝ 5 - 40°C: Թույլատրելի հարաբերական խոնավություն՝ <80%: Չափսեր՝ 705 X 585 X 330 մմ: Քաշը՝ 57 կգ առանց ուտորի: Սառնագնետ՝ R290: Սառնագնետի ընդհանուր զանգվածը՝ 110 գ: Էլեկտրամատակարարում՝ 230 VAC, 50Hz: Էլեկտրաէներգիայի սպառում՝ 710 W
--	--	--	--	--

Մասնակիցների կողմից առաջարկած պայմանագրի կատարման գները հետևյալն են.

Չափաբաժնի համար	Զբաղեցրած տեղ	Ներկայացված հայտեր	Նախնական առաջարկ			Վերջին առաջարկ			Նախահաշվային գին
			Արժեք	ԱԱՀ	Գին	Արժեք	ԱԱՀ	Գին	
1	1	Ինմեդ ՍՊԸ	500000	0%	500000	500000	0%	500000	500000
1	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒԴ ՍՊԸ	25000000	20%	30000000	25000000	20%	30000000	500000
2	1	ՅՈՒՆԻՄԵԴ ՍՊԸ	980000	0%	980000	980000	0%	980000	980000
2	2	Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի ԱԶ	1637000	0%	1637000	1637000	0%	1637000	980000
2	3	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒԴ ՍՊԸ	25000000	20%	30000000	25000000	20%	30000000	980000
3	1	ԱԿ ՊՐԻՈՆ-Ա՝	1301000	20%	1561200	770000	20%	924000	1300000
3	2	Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	1079166,67	20%	1295000	925000	20%	1110000	1300000
3	3	ԷՅԷՅ ԻՆՃԵՆԻՐԻՆԳ ՍՊԸ	13000000	0%	13000000	1035000	0%	1035000	1300000
3	4	Իվաֆարմ ՍՊԸ	2500000	20%	3000000	2500000	20%	3000000	1300000
3	5	«ԷԿՈ-ԴԵԿՈՐ» ՍՊԸ	100000000	20%	120000000	100000000	20%	120000000	1300000
4	1	"ՏԵԽՆՈ-Մ" ՍՊԸ	180000	0%	180000	178000	0%	178000	180000
4	2	ԱՆԻՄԵԴ ՍՊԸ	508800	0%	508800	508800	0%	508800	180000
5	1	Իվաֆարմ ՍՊԸ	1050000	0%	1050000	696400	0%	696400	760000
5	2	"ՏԵԽՆՈ-Մ" ՍՊԸ	760000	0%	760000	704000	0%	704000	760000
5	3	ԷՅԷՅ ԻՆՃԵՆԻՐԻՆԳ ՍՊԸ	1000000	0%	1000000	1000000	0%	1000000	760000
6	1	Իվաֆարմ ՍՊԸ	1750000	0%	1750000	1315000	0%	1315000	1350000
6	2	ԷՅԷՅ ԻՆՃԵՆԻՐԻՆԳ ՍՊԸ	13500000	0%	13500000	1332500	0%	1332500	1350000
6	3	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒԴ ՍՊԸ	25000000	20%	30000000	25000000	20%	30000000	1350000
7	1	Իվաֆարմ ՍՊԸ	5555000	0%	5555000	3900000	0%	3900000	4320000
7	2	ԷՅԷՅ ԻՆՃԵՆԻՐԻՆԳ ՍՊԸ	5000000	0%	5000000	4070000	0%	4070000	4320000
7	3	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒԴ ՍՊԸ	25000000	20%	30000000	25000000	20%	30000000	4320000
8	1	"ՏԵԽՆՈ-Մ" ՍՊԸ	1320000	0%	1320000	1040000	0%	1040000	1320000

8	2	Իվաֆարմ ՍՊԸ	1750000	0%	1750000	1150000	0%	1150000	1320000
8	3	ԷՅԷՅ ԻՆՎԵՍՏԻՐԻՆԳ ՍՊԸ	13200000	0%	13200000	13200000	0%	13200000	1320000
8	4	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒԿ ՍՊԸ	25000000	20%	30000000	25000000	20%	30000000	1320000
9	1	"ՏԵԽՆՈՒՄ" ՍՊԸ	290000	0%	290000	250000	0%	250000	290000
9	2	ԷՅԷՅ ԻՆՎԵՍՏԻՐԻՆԳ ՍՊԸ	600000	0%	600000	278400	0%	278400	290000
10	1	Իվաֆարմ ՍՊԸ	6250000	0%	6250000	5000000	0%	5000000	5000000
10	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒԿ ՍՊԸ	25000000	20%	30000000	25000000	20%	30000000	5000000
11	1	Երմեդ ՍՊԸ	120000	0%	120000	113800	0%	113800	120000
11	2	Կվանտա ՍՊԸ	119992	0%	119992	115000	0%	115000	120000
12	1	Երմեդ ՍՊԸ	95000	0%	95000	90000	0%	90000	95000
12	2	Կվանտա ՍՊԸ	94992	0%	94992	91000	0%	91000	95000
13	1	ԱՆԻՄԵԴ ՍՊԸ	464250	0%	464250	350000	0%	350000	380000
13	2	"ՏԵԽՆՈՒՄ" ՍՊԸ	380000	0%	380000	372400	0%	372400	380000
14	1	«ԷՔՍՏՐԱ ՄՈԹՈՐՆ» ՍՊԸ	66665	20%	79998	43000	20%	51600	80000
14	2	Երմեդ ՍՊԸ	80000	0%	80000	44000	0%	44000	80000
14	3	ԱՆԻՄԵԴ ՍՊԸ	106000	0%	106000	50600	0%	50600	80000
14	4	ՅՈՒՆԻՄԵԴ ՍՊԸ	80000	0%	80000	80000	0%	80000	80000
14	5	"ՏԵԽՆՈՒՄ" ՍՊԸ	80000	0%	80000	80000	0%	80000	80000
15	1	Դելտա ՍՊԸ	1699000	0%	1699000	1682000	0%	1682000	1700000
15	2	ԱՆԻՄԵԴ ՍՊԸ	2800000	20%	3360000	2800000	20%	3360000	1700000
15	3	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒԿ ՍՊԸ	25000000	20%	30000000	25000000	20%	30000000	1700000

#### 4. Գնահատման մասին

(Հարություն Ղոմացյան )

Ընտրված մասնակցին որոշելու համար կիրառված չափանիշ հայտ ներկայացրած և բավարար գնահատված մասնակիցներից նվազագույն գնային առաջարկ ներկայացրած մասնակից:

Առաջարկված հայտերի հիման վրա հանձնաժողովը որոշեց.

Հ/Հ	Մասնակիցը	Զափաթածինը
<b>Ընտրված մասնակից ճանաչել՝</b>		
1	«Դելտա» ՍՊԸ	15
2	ՅՈՒՆԻՄԵԴ ՍՊԸ	2
3	Երմեդ ՍՊԸ	11,12

4	Ինմեդ ՍՊԸ	1
5	Իվաֆարմ ՍՊԸ	5,6,7,10
6	ԱՆԻՄԵԴ ՍՊԸ	13
7	«ԷՔՍՏՐԱ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ	14
8	ԱԿ <<ՕՐԻՈՆ-Ա>>	3
9	"ՏԵԽՆՈ-Մ" ՍՊԸ	4,8,9

**Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:**

**5. Պայմանագիր կնքելու որոշումը և անգործության ժամկետը հաստատելու մասին**

(Հարություն Ղոմաջյան )

<<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի 1-ին կետի համաձայն Պայմանագիր կնքելու որոշման մասին հայտարարությունը հրապարակել տեղեկագրում և անգործության ժամկետ սահմանել ծանուցման օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 10-րդ օրացուցային օրը ներառյալ:

**Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0**

**6. Ներկայացված հիմնավորումների մասին**

(Հարություն Ղոմաջյան )

Էլեկտրոնային փոստի միջոցով գնահատող հանձնաժողովի քարտուղարին հրավերով սահմանված գնման առարկայի բնութագրերի՝ օրենքով նախատեսված մրցակցության ապահովման և խտրականության բացառման պահանջների տեսակետից՝ **հիմնավորումներ չեն ներկայացվել:**

**Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:**

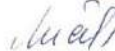
Հանձնաժողովի

Նախագահ՝



Հարություն Ղոմաջյան

Անդամներ՝



Լիանա Արզումանյան



Արմենուհի Ասատրյան



Գրո Մարգարյան

Քարտուղար՝



Էդվարդ Գրիգորյան