

ք. Երևան

15-ը հունիսի 2026թ.
Ժամը 11⁰⁰

Հանձնաժողովի նախագահ, գնահատման աշխատակազմի պատասխանատու՝

ՊՆ 14203 գ/մ առաջատար վիրաբույժ, ք/ծ փոխգնդապետ Գ. Դատումյան

գնահատողներ՝

ՊՆ ՌԲԱՎ նյութատեխնիկական պլանավորման և հսկողության բաժնի պետ, ք/ծ գ-տ Գ. Պապոյան,

ՊՆ ՌԲԱՎ նյութատեխնիկական պլանավորման և հսկողության բաժնի սպա, ք/ծ կապիտան Ա. Զիլինգարյան,

Գնումները համակարգող՝

ՀՀ ՊՆ գնումների կազմակերպման վարչության ԳԿ 3-րդ բաժնի գլխավոր մասնագետ, Ա. Մաղաքյան

Հանձնաժողովն արձանագրեց հայտերի բացման փաստը և որոշեց նիստը շարունակել մասնակիցների կողմից ներկայացված հայտերն ուսումնասիրելուց հետո:

26.06.2026թ., ժամը 13:²⁰ -ին կայացած նիստում հանձնաժողովը շարունակեց աշխատանքները.

«ՀՀ ՊՆ-ԲՄԱՊՁԲ-26-9/4» ծածկագրով ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի նիստի օրակարգը հաստատելու մասին.

(Ա. Մաղաքյան)

1. Տեղեկություններ հայտ ներկայացրած մասնակիցների մասին.

2. «ՀՀ ՊՆ-ԲՄԱՊՁԲ-26-9/4» ծածկագրով ընթացակարգի էլեկտրոնային հայտերը կազմելու և ներկայացնելու՝ ընթացակարգի հրավերի պահանջներին համապատասխանության մասին, տվյալներ բացված յուրաքանչյուր հայտում պահանջվող փաստաթղթերի առկայության մասին, տվյալներ յուրաքանչյուր մասնակցի ներկայացրած փաստաթղթերի՝ ընթացակարգի հրավերով սահմանված պահանջներին համապատասխան կազմված լինելու մասին.

3. Յուրաքանչյուր մասնակցի առաջարկած գինը և տեղեկատվություն բանակցությունների վարման մասին.

4. Ներկայացված գնային առաջարկների հիման վրա՝ «ՀՀ ՊՆ-ԲՄԱՊՁԲ-26-9/4» ծածկագրով ընթացակարգի հրավերի պահանջներին բավարարար (համապատասխան) գնահատված հայտ ներկայացրած մասնակիցներից ընտրված և այդպիսիք չճանաչված մասնակիցների որոշման մասին.

5. Տեղեկություններ հրավերով սահմանված գնման առարկայի բնութագրերի՝ օրենքով նախատեսված մրցակցության ապահովման և խտրականության բացառման պահանջների տեսակետից հիմնավորումներ ներկայացվելու վերաբերյալ:

6. Տեղեկություններ հայտերի վերաբերյալ հարցումների և պատասխանների մասին.

7. Գնահատող հանձնաժողովի հաջորդ նիստի անցկացման օրը, ժամը և որոշելու մասին.

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 3, դեմ՝ 0:

1. Տեղեկություններ հայտ ներկայացրած մասնակիցների մասին.

(Ա. Մաղաքյան)

1.1 ՀՀ ՊՆ կարիքների համար «Բժշկական սարքավորումների» ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված «ՀՀ ՊՆ-ԲՄԱՊՁԲ-26-9/4» ծածկագրով ընթացակարգին սահմանված ժամկետում էլեկտրոնային հայտ են ներկայացրել հետևյալ մասնակիցները.

Հ/հ	Մասնակիցների անվանումը
1.	«Դիասերվ» ՍՊԸ
2.	«Իվաֆարմ» ՍՊԸ
3.	«Կվանտա» ՍՊԸ

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 3, դեմ՝ 0:

2. «ՀՀ ՊՆ-ԲՄԱՊՁԲ-26-9/4» ծածկագրով ընթացակարգի էլեկտրոնային հայտերը կազմելու և ներկայացնելու՝ ընթացակարգի հրավերի պահանջներին համապատասխանության մասին, տվյալներ բացված յուրաքանչյուր հայտում պահանջվող փաստաթղթերի առկայության մասին, տվյալներ յուրաքանչյուր մասնակցի ներկայացրած փաստաթղթերի՝ ընթացակարգի հրավերով սահմանված պահանջներին համապատասխան կազմված լինելու մասին.

(Ա. Մաղաքյան)

2.1 Մասնակիցների էլեկտրոնային հայտերը էլեկտրոնային գնումների Armeps (www.armeps.am) համակարգի կողմից համարվել են հետագա գնահատման համար ընդունելի.

2.2 Մասնակիցների էլեկտրոնային հայտերում հրավերով պահանջվող /նախատեսված/ փաստաթղթերն առկա են.

2.3 Մասնակիցների հայտերով ներկայացրած փաստաթղթերում արձանագրվել էր հետևյալ անահամապատասխանությունները.

2.4 «Դիասերվ» ՍՊԸ-ի կողմից հայտով ներկայացված առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագրում՝ Հավելված N°1.1-ում, տեխնիկական բնութագրում առկա էին հետևյալ անհամապատասխանությունները, որոնք ներկայացվել է աղյուսակի տեսքով՝

Պահանջվող տեխնիկական բնութագիր	Ներկայացված տեխնիկական բնութագիր	Անհամապատասխանություն
<p>Տեսախցիկի կառավարման միավոր. Պետք է լինի native Full HD համակարգ (առանց upscale տեխնոլոգիայի): Կառավարման միավորը և տեսախցիկի գլխիկը պետք է աշխատեն, որպես միասնական համակարգ: Տեսախցիկի սենսորը պետք է լինի անվազն 1x1/3" CMOS, progressive scan տեխնոլոգիայով: Պատերի լուծաչափը՝ անվազն 1920x1080 պիքսել, 50/60 կադր/վայրկյան, ընտրովի: Տեսապատկերի հարաբերակցությունը՝ 16:9, գունային խորությունը՝ անվազն ≥ 68 միլիարդգույն: Սիգնալ/աղմուկ հարաբերակցությունը՝ ոչ պակաս, քան 50dB: Կառավարման միավորը պետք է ապահովի անվազն, Գունային շեշտադրում հյուսվածքային կառուցվածքների տեսանելիության բարձրացման նպատակով, ծխի և աղմուկի թվային նվազեցում. Մանրաթելային էնդոսկոպների դեպքում մոխրի / ցանցային արտեֆակտների նվազեցում, պիքսելային դեֆեկտների ավտոմատ շտկում, որոնք պետք է հասանելի լինեն առանց արտաքին ֆիլտրերի, կամ հատուկ լույսի աղբյուրների: Պետք է ունենա թվային zoom՝ անվազն 2,5x, անվազն 5 մակարդակով կարգավորվող: Տեսաէլեքտրոններ՝ անվազն 2 x DVI (1080p), 2 x HD-SDI (1080i), կամ 3G-SDI (1080p): Միակցումներ՝ անվազն USB (ցանկալի է նաև type C): Համակարգի կառավարումը պետք է հնարավոր լինի իրականացնել անվազն սարքի վրայից, տեսախցիկի գլխիկի կոճակներով և արտաքին USB կամ type C ստեղնաշարով: Սարքի վրա պետք է լինեն անվազն Standby կոճակի, 3 բազմաֆունկցիոնալ կառավարման կոճակի, white balance կոճակի առկայություն: Կառավարման համակարգը պետք է ունենա ինտեգրված հաղորդակցման ինտերֆեյս (MIS-Bus, կամ համարժեք), որը կապահովի լույսի աղբյուրի Ավտոմատ ինտենսիվության կառավարում, լույսի միացում/անջատում տեսախցիկի գլխիկի վրայից: Սարքիչափսերը՝ L295մմ x P100մմ x H355մմ $\pm 5\%$: Էլեկտրամատակարարում՝ 220-240V, 50/60Hz: Պաշտպանության դաս՝ անվազն Class I, IP20 IP65, կամ համարժեք՝ IP68 Սարքավորումը պետք է համապատասխանի՝ անվազն IEC 60601-1, IEC 60601-1-2 ստանդարտների: Բժշկական դասակարգում՝ Class I: MDD 93/42/EEC, կամ համարժեք սերտիֆիկատի առկայություն:</p>	<p>HD տեսախցիկի կառավարման միավոր TC200 – էնդոսկոպիկ տեսախցիկի սարք IMAGE1 S CONNECT IMAGE1 S CONNECT, միացման մոդուլ, մինչև 3 միացման մոդուլի հետ օգտագործելու համար, 1920 x 1080 պիքսել լուծաչափ, ներկառուցված KARL STORZ -SCB -ով և թվային պատկերի մշակման մոդուլով, սնուցման աղբյուր 100–120 VAC/200–240 VAC, 50/60 Hz, ներառյալ՝ 400B էլեկտրական լար, ԱՄՆ տարբերակ , երկարություն՝ 200 սմ, 20040089 DVI -D միացման մալուխ, երկարություն՝ 300 սմ, 20090170 SCB միացման մալուխ, երկարություն՝ 100 սմ (2x), 20040282 USB ֆլեշ կրիչ, 32 GB, TC004 3G -SDI մալուխ, երկարություն՝ 90 սմ, TC007 3G -SDI մալուխ, երկարություն՝ 300 սմ (2x), 96206286D ՀԱՆՁՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ, IMAGE1 S գերմաներեն /անգլերեն /խապաներեն: TC300 – էնդոսկոպիկ տեսախցիկի սարք IMAGE1 S H3 -LINK IMAGE1 S H3 -LINK, միացնող մոդուլ, IMAGE1 FULL HD եռակի չիպային տեսախցիկի գլխիկների հետ օգտագործելու համար, սնուցման աղբյուր՝ 100–120 Վ փոփոխական հոսանք /200 – 240 Վ փոփոխական հոսանք, 50/60 Հց , ներառյալ՝ 400 A էլեկտրական լար, երկարությունը՝ 300 սմ, TC011 միացնող մալուխ, երկարությունը՝ 20 սմ, IMAGE1 S CONNECT TC200 կամ IMAGE1 S CONNECT II TC201 -ի հետ օգտագործելու համար:</p>	<p>Ներկայացված չեն հետևյալ ցուցանիշները՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Կառավարման միավորը և տեսախցիկի գլխիկը պետք է աշխատեն, որպես միասնական համակարգ: 2. Տեսախցիկի սենսորը պետք է լինի անվազն 1x1/3" CMOS, progressive scan տեխնոլոգիայով: 3. Գունային խորությունը՝ անվազն ≥ 68 միլիարդգույն: 4. Սիգնալ/աղմուկ հարաբերակցությունը՝ ոչ պակաս, քան 50dB: 5. Կառավարման միավորը պետք է ապահովի անվազն Գունային շեշտադրում հյուսվածքային կառուցվածքների տեսանելիության բարձրացման նպատակով, ծխի և աղմուկի թվային նվազեցում, Մանրաթելային էնդոսկոպների դեպքում մոխրի / ցանցային արտեֆակտների նվազեցում, պիքսելային դեֆեկտների ավտոմատ շտկում, որոնք պետք է հասանելի լինեն առանց արտաքին ֆիլտրերի, կամ հատուկ լույսի աղբյուրների: Պետք է ունենա թվային zoom՝ անվազն 2,5x, անվազն 5 մակարդակով կարգավորվող: 6. Տեսաէլեքտրոններ՝ անվազն 2 x DVI (1080p), 2 x HD-SDI (1080i), կամ 3G-SDI (1080p): Միակցումներ՝ անվազն USB (ցանկալի է նաև type C): 7. Մանրաթելային էնդոսկոպների դեպքում մոխրի / ցանցային արտեֆակտների նվազեցում, պիքսելային դեֆեկտների ավտոմատ շտկում, որոնք պետք է հասանելի լինեն առանց արտաքին ֆիլտրերի, կամ հատուկ լույսի աղբյուրների: 8. Համակարգի կառավարումը պետք է հնարավոր լինի իրականացնել անվազն սարքի վրայից, տեսախցիկի գլխիկի կոճակներով և արտաքին USB կամ type C ստեղնաշարով: Սարքի վրա պետք է լինեն անվազն Standby կոճակի, 3 բազմաֆունկցիոնալ կառավարման կոճակի, white balance կոճակի առկայություն: 9. Կառավարման համակարգը պետք է ունենա ինտեգրված հաղորդակցման ինտերֆեյս (MIS-Bus, կամ համարժեք), որը կապահովի լույսի աղբյուրի Ավտոմատ ինտենսիվության կառավարում, լույսի միացում/անջատում տեսախցիկի գլխիկի վրայից: 10. Սարքիչափսերը՝ L295մմ x P100մմ x H355մմ $\pm 5\%$: 11. Էլեկտրամատակարարում՝ 220-240V, 50/60Hz: 12. Պաշտպանության դաս՝ անվազն Class I, IP20 IP65, կամ համարժեք՝ IP68 13. Սարքավորումը պետք է համապատասխանի՝ անվազն IEC 60601-1, IEC 60601-1-2 ստանդարտների: 14. Բժշկական դասակարգում՝ Class I: MDD 93/42/EEC, կամ համարժեք սերտիֆիկատի առկայություն:

<p>Տեսախցիկի գլխիկ. Պետք է ապահովի կոշտ, ճկուն, կիսահեղուկ էնդոսկոպերի միացում ստանդարտ օկուլյարային ադապտերի միջոցով մեխանիկական ֆիքսմամբ (lockable connection): Պետք է ունենա անվազն 3 ֆիզիկական կառավարման կոճակ, որոնք պետք է լինեն ծրագրավորվող կառավարման միավորի մեկուկից: Կոճակներով պետք է հնարավոր լինի անել, անվազն white balance, image freeze, լույսի աղբյուրի միացում/անջատում, ինտենսիվության կառավարում: Տեսախցիկի գլխիկը պետք է լինի ջրակայուն, նախատեսված բազմակի օգտագործման համար: Մալուխի երկարությունը անվազն 3մ: Պետք է համապատասխանի անվազն IEC-60601-1 ստանդարտին: Լույսի աղբյուր. Պետք է աշխատի LED տեխնոլոգիայով, գունային ջերմաստիճանը՝ անվազն 6000K, LED աշխատանքային ռեսուրսը՝ անվազն 30000 ժամ: Լույսի ինտենսիվության կառավարում 0-100% ձեռքով և ավտոմատ: Ավտոմատ լույսի կառավարման համար անվազն BNC, կամ համարժեք video in: Սարքավորումը անվազն պետք է ունենա գերտաքացումից պաշտպանություն և ավտոմատ անջատման ֆունկցիա: Կառավարումը պետք է հնարավոր լինի իրականացնել սարքի վրա տեղադրված ինտուիտիվ սենտորային վահանակով: Էլեկտրամատակարարում՝ 220-240V, 50/60Hz: Սարքի չափսերը՝ L 320մմ x P 120մմ x H 360մմ 5%: Քաշը՝ 7կգ ± 5%: Սարքը պետք է համապատասխանի IEC 60601-1 և IEC 60601-1-2 ստանդարտներին: Բժշկական դասակարգում՝ Class I: Լուսատար. Պետք է լինի բազմամանրաթելային (fiber optic), բարձր լուսատվությամբ: Երկարությունը՝ անվազն 3մ ± 5%., տրամագիծը՝ 4,8մմ ± 5%: Ավտոկլավավորվող ըստ արտադրողի ցուցումների: CO₂ Ինսուֆլատոր. Գազի հոսքի առավելագույն արագությունը՝ անվազն 20լ/ր. ճնշման Կարգավորման միջակայքը՝ անվազն 0-30 mmHg: Պետք է ապահովի ճնշման և հոսքի թվային վերահսկում և ավտոմատ պահպանում սահմանված արժեքների, ինտրաարդիմիալ ճնշման մշտադիտարկում և անվտանգության ավտոմատ համակարգ՝ գերճնշումը բացառելու համար: Գազի նախատաքացում և խոնավեցում, կամ համարժեք տեխնոլոգիա հիպոթերմիայի նվազեցման նպատակով:</p>	<p>HD տեսախցիկի գլխիկ TH100 – IMAGE1 S H3 -Z IMAGE1 S H3 -Z եռակի չիպային FULL HD տեսախցիկի գլխիկ, S - տեխնոլոգիաները հասանելի են, արդարեւսիվ սկանավորում , գազով և պլազմայով ստերիլիզացվող , ներկառուցված պարֆոկալ մեծացման ուսայնակով , ֆոկուսային երկարությունը՝ f = 15 –31 մմ (2x), 2 ազատ ծրագրավորվող տեսախցիկի գլխիկի կոճակներ , IMAGE1 S -ի և IMAGE1 HUB™ HD/IMAGE1 HD -ի հետ օգտագործելու համար, միայն S - տեխնոլոգիաները հասանելի են IMAGE1 S -ի համար: Լույսի աղբյուր 20161401 -1 – Էնդոսկոպիկ լույսի աղբյուր Power LED 175 SCB Սառը լույսի շարժվան Power LED 175 SCB, ներկառուցված KARL STORZ -SCB -ով, բարձր արդյունավետության LED -ով և մեկ KARL STORZ լամպի վարդակից , սնուցման աղբյուր՝ 110–240 VAC, 50/60 Hz, ներառյալ՝ 400 A էլեկտրական լար, 20090170 SCB միացնող մալուխ: Լուսատար 495NE – օպտիկամանրաթելային լույսի մալուխ երկարությունը՝ 300 սմ, տրամագիծը՝ Ø4.8 մմ: CO₂ Ինսուֆլատոր U1400S1 – CO₂ ինսուֆլատոր , ENDOFLATOR® 40 SCB մոդել , հավաքածու ENDOFLATOR® 40 SCB, հավաքածու, ներկառուցված SCB մոդուլով , սնուցման աղբյուր՝ 100–240 VAC, 50/60 Hz, բարդացած է՝ U1400 ENDOFLATOR® 40 SCB, 20090170 SCB միացնող մալուխ, երկարությունը՝ 100 սմ, 20400030 ունիվերսալ բանալի , 031200 – 10 ինսուֆլացիոն խողովակների հավաքածու՝ գազի ֆիլտրով , ստերիլ , մեկանգամյա օգտագործման համար, 10 հատանոց փաթեթ:</p>	<p>Ներկայացված չեն հետևյալ ցուցանիշները՝ Տեսախցիկի գլխիկ. 1. Պետք է ապահովի կոշտ, ճկուն, կիսահեղուկ էնդոսկոպերի միացում ստանդարտ օկուլյարային ադապտերի միջոցով մեխանիկական ֆիքսմամբ (lockable connection): 2. Պետք է ունենա անվազն 3 ֆիզիկական կառավարման կոճակ, որոնք պետք է լինեն ծրագրավորվող կառավարման միավորի մեկուկից: Կոճակներով պետք է հնարավոր լինի անել, անվազն white balance, image freeze, լույսի աղբյուրի միացում/անջատում, ինտենսիվության կառավարում: 3. Տեսախցիկի գլխիկը պետք է լինի ջրակայուն, նախատեսված բազմակի օգտագործման համար: 4. Պետք է համապատասխանի անվազն IEC-60601-1 ստանդարտին: Լույսի աղբյուր. 1. Պետք է աշխատի LED տեխնոլոգիայով, գունային ջերմաստիճանը՝ անվազն 6000K, LED աշխատանքային ռեսուրսը՝ անվազն 30000 ժամ: 2. Լույսի ինտենսիվության կառավարում 0-100% ձեռքով և ավտոմատ: 3. Ավտոմատ լույսի կառավարման համար անվազն BNC, կամ համարժեք video in: 4. Սարքավորումը անվազն պետք է ունենա գերտաքացումից պաշտպանություն և ավտոմատ անջատման ֆունկցիա: 5. Կառավարումը պետք է հնարավոր լինի իրականացնել սարքի վրա տեղադրված ինտուիտիվ սենտորային վահանակով: Էլեկտրամատակարարում՝ 220-240V, 50/60Hz: 7. Սարքի չափսերը՝ L 320մմ x P 120մմ x H 360մմ 5%: 8. Քաշը՝ 7կգ ± 5%: 9. Սարքը պետք է համապատասխանի IEC 60601-1 և IEC 60601-1-2 ստանդարտներին: 10. Բժշկական դասակարգում՝ Class I: Լուսատար. 1. Պետք է լինի բազմամանրաթելային (fiber optic), բարձր լուսատվությամբ: 2. Ավտոկլավավորվող ըստ արտադրողի ցուցումների: CO₂ Ինսուֆլատոր. 1. Պետք է ապահովի ճնշման և հոսքի թվային վերահսկում և ավտոմատ պահպանում սահմանված արժեքների, ինտրաարդիմիալ ճնշման մշտադիտարկում և անվտանգության ավտոմատ համակարգ՝ գերճնշումը բացառելու համար: 2. Գազի նախատաքացում և խոնավեցում, կամ համարժեք տեխնոլոգիա հիպոթերմիայի նվազեցման նպատակով:</p>
<p>Իրիզացիոն/արտածման պոմպ. Պոմպը պետք է ապահովի շարունակական և կարգավորվող իրիզացիոն հոսք, ինչպես նաև ակտիվ արտածում: Հոսքի և/կամ ճնշման կարգավորումը պետք է իրականացվի թվային տեխնոլոգիայով, սահմանված արժեքների ավտոմատ պահպանմամբ: Պետք է ապահովի միաժամանակ իրիզացիա և արտածում, առանց համակարգի աշխատանքի ընդհատման: Կառավարումը պետք է հնարավոր լինի իրականացնել սարքի վրա տեղադրված ինտուիտիվ սենտորային, կամ թվային վահանակով: Պետք է ունենա անվտանգության ավտոմատ համակարգ՝ գերճնշումը, հեղուկի անբավարար հոսքը, կամ խցանումները հայտնաբերելու և կանխելու համար: Ձայնային և տեսողական ազդանշանների աղբյուրային սխեմների և արտակարգ իրավիճակների դեպքում: Էլեկտրամատակարարումը՝ 220-240V, 50/60Hz: Սարքի չափսերը՝ L320մմ x P140մմ x H360մմ ± 5%: Սարքը պետք է համապատասխանի IEC 60601-1 և IEC 60601-1-2</p>	<p>Իրիզացիոն /արտածման պոմպ UP220 – ENDOMAT® SELECT , ներծծող կամ ոռոգման պոմպ ENDOMAT® SELECT, ներծծող կամ ոռոգման պոմպ, ներառյալ էլեկտրական լարը, 100 –240 VAC, 50/60 Hz սնուցման աղբյուր, KS HIVE -ի միջոցով ինտեգրված միավորի կապով: HD լապարոսկոպ 26003AA – HOPKINS® տեսադիտակ Ուղիղ առաջ 0°, մեծացված տեսքով , տրամագիծ՝ 10 մմ, երկարություն՝ 31 սմ, ավտոկլավացվող , ներկառուցված օպտիկամանրաթելային լույսի թափանցելիությամբ: Մոնիտոր TM220 – 27" FULL HD մոնիտոր 27" FULL HD մոնիտոր , Էկրանի լուծաչափ՝ 1920 x 1080, պատկերի ձևաչափ՝ 16:9, սնուցման աղբյուր՝ 100–240 VAC, 50/60 Hz, 5 V DC 5 A, VESA 100</p>	<p>Ներկայացված չեն հետևյալ ցուցանիշները՝ 1. Պոմպը պետք է ապահովի շարունակական և կարգավորվող իրիզացիոն հոսք, ինչպես նաև ակտիվ արտածում: 2. Հոսքի և/կամ ճնշման կարգավորումը պետք է իրականացվի թվային տեխնոլոգիայով, սահմանված արժեքների ավտոմատ պահպանմամբ: 3. Պետք է ապահովի միաժամանակ իրիզացիա և արտածում, առանց համակարգի աշխատանքի ընդհատման: Կառավարումը պետք է հնարավոր լինի իրականացնել սարքի վրա տեղադրված ինտուիտիվ սենտորային, կամ թվային վահանակով: 5. Պետք է ունենա անվտանգության ավտոմատ համակարգ՝ գերճնշումը, հեղուկի անբավարար հոսքը, կամ խցանումները հայտնաբերելու և կանխելու համար: 6. Ձայնային և տեսողական</p>

<p>Բժշկական դասակարգում՝ Class I: HD Լապարոսկոպ. Արտաքին տրամագիծը՝ առնվազն 10մմ, աշխատանքային երկարությունը՝ առնվազն 300մմ, տեսողաշտի ուղղությունը՝ 0°: Պետք է համատեղելի լինի Full HD էնդոսկոպիկ տեսողիտման համակարգերի հետ: Օպտիկական համակարգը պետք է ապահովի բարձր լուսատվություն և բարձր կոնտրաստ HD պատկերային համակարգերին համապատասխան: Պետք է լինի ավտոկալավ օպտիկական վնասումներից: Արտադրողի ցուցումներին:</p> <p>Մոնիտոր. Բժշկական կարգի HD մոնիտոր առնվազն 27 դյույմ անկյունագծով: Լուծաչափը՝ Full HD (1920 x 1080 պիքսել), 16:9 տեսապատկերի հարաբերակցությամբ: Տեսամուտքեր՝ առնվազն DVI և HD-SDI և/կամ HDMI, Full HD ազդանշանի ընդունման համար: Պետք է ապահովի VESA ամրացման հնարավորություն դարակաշարին, կամ բազլի վրա տեղադրման համար: Կառավարումը պետք է հնարավոր լինի իրականացնել մոնիտորի վրա տեղադրված ինտուիտիվ վահանակից: Մոնիտորը պետք է համապատասխանի IEC 60601-1 և IEC 60601-1-2 ստանդարտներին: Բժշկական դասակարգում՝ Class I: Դարակաշար. Նախատեսված է էնդոսկոպիկ համակարգի սարքավորումների տեղադրման և տեղափոխման համար: Կառուցվածքը պետք է լինի մետաղական, կայուն և բժշկական միջավայրում օգտագործման համար նախատեսված: Պետք է հեշտությամբ տեղաշարժվի 4 անիվների շնորհիվ, որոնցից առնվազն 2-ը պետք է ունենան արգելակներ: Պետք է ապահովի մոնիտորի ամրացում VESA տիպով: Պետք է ունենա առնվազն 4 կարգավորվող դարակներ: Պետք է ապահովի մալուխների և խողովակների կազմակերպված անցում (ինտեգրված cable management): Պետք է ունենա էլեկտրական վարդակներ և մալուխների ֆիքսման համակարգ: Դարակաշարի չափսերը՝ L600մմ x P1600մմ x H600մմ ± 5%: Ամբողջ լրակազմը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:</p>	<p>տեսամուտքեր՝ 2x DVI, 1x 3G-SDI, 1x VGA, 1x S-Video, 1x Composite, տեսալուծում՝ 1x DVI, 1x 3G-SDI, 1x Composite, ներառյալ՝ 1x արտաքին 24 VDC սնուցման աղբյուր, 1x էլեկտրական լար, 1x մալուխի ծածկ, 4x ամրացման պտուտակներ M4: Դարակաշար UG230 – էնդոսկոպիկ սարքավորումների շարժական հենարան, LC սարքավորումների սայլակ Շարժվում է 4 հակաստատիկ կրկնակի անիվների վրա՝ ամրացվող արգելակներով, էներգիայի ճառագայթ՝ ինտեգրված էլեկտրական ենթաբաշխիչներով՝ 6 վարդակով, հողանցման խրոցակներ: Չափսերը (լայնություն x բարձրություն x խորություն)՝ 830 x 1474 x 730 մմ: Դարակ՝ 630 x 25 x 510 մմ: Անիվների տրամագիծ՝ 125 մմ: Բաղկացած է՝ <ul style="list-style-type: none"> • UG012 հիմքի մոդուլ • UG022 ծածկ • UG052 ճառագայթային փաթեթ • UG604 դարակ • UG602 դարակային միավոր՝ կողպեքով • UG622 տեսախցիկի պահոց • 2x UG700 էլեկտրական լար, երկարություն՝ 100 սմ </p>	<p>և արտակարգ իրավիճակների դեպքում: 7. Սարքի չափսերը՝ L320մմ x P140մմ x H360մմ ± 5%: 8. Սարքը պետք է համապատասխանի IEC 60601-1 և IEC 60601-1-2 9. ստանդարտներին: 10. Բժշկական դասակարգում՝ Class I: HD Լապարոսկոպ. 1. Պետք է համատեղելի լինի Full HD էնդոսկոպիկ տեսողիտման համակարգերի հետ: 2. Օպտիկական համակարգը պետք է ապահովի բարձր լուսատվություն և բարձր կոնտրաստ HD պատկերային համակարգերին համապատասխան: Մոնիտոր. 1. Տեսամուտքեր՝ առնվազն DVI և HD-SDI և/կամ HDMI, Full HD ազդանշանի ընդունման համար: 2. Կառավարումը պետք է հնարավոր լինի իրականացնել մոնիտորի վրա տեղադրված ինտուիտիվ վահանակից: 3. Մոնիտորը պետք է համապատասխանի IEC 60601-1 և IEC 60601-1-2 ստանդարտներին: 4. Բժշկական դասակարգում՝ Class I: Դարակաշար. 1. Պետք է ապահովի մոնիտորի ամրացում VESA տիպով: 2. Պետք է ունենա առնվազն 4 կարգավորվող դարակներ: 3. Պետք է ապահովի մալուխների և խողովակների կազմակերպված անցում (ինտեգրված cable management): 4. Պետք է ունենա էլեկտրական վարդակներ և մալուխների ֆիքսման համակարգ: 5. Ամբողջ լրակազմը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: 6. Պետք է հեշտությամբ տեղաշարժվի 4 անիվների շնորհիվ, որոնցից առնվազն 2-ը պետք է ունենան արգելակներ: Չեն համապատասխանում հետևյալ ցուցանիշները՝ 1. Դարակաշարի չափսերը՝ L600մմ x P1600մմ x H600մմ ± 5% ցուցանիշը:</p>
<p>Բոլոր գործիքները պատրաստված լինեն չճանգոտվող մետաղից, բրանձից վերև պատված լինեն էլեկտրամեկուսիչ շերտով:</p>		<p>Ներկայացված չեն հետևյալ ցուցանիշները՝ Բոլոր գործիքները պատրաստված լինեն չճանգոտվող մետաղից, բրանձից վերև պատված լինեն էլեկտրամեկուսիչ շերտով:</p>

«Կվանտա» ՍՊԸ-ի կողմից հայտով ներկայացված առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագրում Հավելված N°1.1-ում, տեխնիկական բնութագրում նշված էր՝ «... MDD 93/42/EEC, կամ համարժեք սերտիֆիկատի առկայություն», անհրաժեշտ է հստակեցնել տեխնիկական բնութագիրը և առաջարկվել է առաջարկվող ապրանքի համապատասխան **սերտիֆիկատը**, առանց «կամ համարժեք» ձևակերպման կիրառման:

«Իվաֆարմ» ՍՊԸ-ի կողմից հայտով առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագրում Հավելված N°1.1-ում, «մոդելը» և «արտադրողի անվանումը» սյունակներում լրացված էին ձեռքբերվող ապրանքների անվանումները: Առաջարկվել է Հավելված N°1.1-ում կատարել շտկում և «մոդելը», **արտադրողի անվանումը**՝ սյունակները լրացնել ընթացակարգի հրավերի պահանջներին համապատասխան, ինչպես նաև

1-ին չափաբաժին՝ էնդոսկոպիայի, էնդովիրահատական սարքեր /Լապարոսկոպ/՝ տեխնիկական բնութագրում նշված է՝ «... MDD 93/42/EEC, կամ համարժեք սերտիֆիկատի առկայություն», անհրաժեշտ է հստակեցնել տեխնիկական բնութագիրը և առաջարկել առաջարկվող ապրանքի համապատասխան **սերտիֆիկատը**, առանց «կամ համարժեք» ձևակերպման կիրառման:

Հիմք ընդունելով ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ. N°526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի 41-րդ կետը՝ հանձնաժողովը որոշեց մեկ աշխատանքային օրով կասեցնել նիստը և առաջարկել «Կվանտա», «Դիասերվ», «Իվաֆարմ» ՍՊԸ-ներին մինչև կասեցման ժամկետի ավարտը շտկել վերը նշված անհամապատասխանությունները:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 3, դեմ՝ 0:

01.07.2026թ., ժամը 14:30-ին կայացած նիստում գնահատող հանձնաժողովն արձանագրեց, որ «Կվանտա», «Իվաֆարմ» ՍՊԸ-ների կողմից սահմանված ժամկետում և կարգով շտկվել են արձանագրված անհամապատասխանությունները և վերջիններիս հայտերը գնահատվեցին բավարար՝ հրավերի պահանջներին համապատասխան, իսկ «Դիասերվ» ՍՊԸ-ի հայտը գնահատվեց անբավարար, քանի որ հայտերի գնահատման արդյունքում գնահատող հանձնաժողովի կողմից 26.06.2026թ. ծանուցմամբ արձանագրված անհամապատասխանությունները շտկվել էր մասամբ, մասնավորապես՝ Ընկերության կողմից ներկայացվել էր բժշկական դասակարգումը Class I: MDD 93/42/EEC, կամ համարժեք սերտիֆիկատի առկայություն, սակայն անհրաժեշտ էր հստակ նշել առաջարկվող ապրանքի համապատասխան սերտիֆիկատը, առանց «կամ համարժեք» ձևակերպման կիրառման, ինչպես նաև չէր համապատասխանում Դարակաշարի չափսերը՝ մասնավորապես՝ հրավերով պահանջվել է՝ «Դարակաշարի չափսերը՝ L600մմ x P1600մմ x H600մմ ± 5%», սակայն Ընկերության կողմից ներկայացված տեխնիկական բնութագրում Դարակաշարի չափսերը նշված էր՝ «(լայնություն × բարձրություն × խորություն)՝ 830 x 1474 x 730 մմ», ինչը չէր համապատասխանում հրավերի պահանջներին:

բացի այդ՝ «ՀՀ ՊՆ-ԲՄԱՊՁԲ-26-9/4» ծածկագրով ընթացակարգի հրավերի 8.18 կետի համաձայն «...Հայաստանի Հանրապետության ռեզիդենտ հանդիսացող մասնակիցները հայտում ներառվող՝ իրենց կողմից հաստատվող փաստաթղթերը հաստատում են էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ...», սակայն «Դիասերվ» ՍՊԸ-ի կողմից շտկմամբ ներկայացված ապրանքի ամբողջական նկարագիրը՝ հաստատված չէր էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ:

2.5 Վերոնշյալով պայմանավորված և հիմք ընդունելով ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ. №526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի 42-րդ կետի պահանջը, հանձնաժողովը որոշեց «Դիասերվ» ՍՊԸ-ի հայտը գնահատել հրավերի պահանջներին անհամապատասխան և մերժել:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 3, դեմ՝ 0:

3. Մասնակիցների առաջարկած գները և տեղեկատվություն բանակցությունների վարման մասին.

(Ա. Մաղաքյան)

3.1 «Գնումների մասին» ՀՀ օրենսդրության և սույն ընթացակարգի հրավերի պահանջներին համապատասխան գնային առաջարկ են ներկայացրել հետևյալ մասնակիցները.

Զ/հ	Գնման առարկա	Զ/մ	Քանակը	Նախահաշվային գումարը	Մրցույթին մասնակցող կազմակերպությունների				
					Հ/հ	Անվանումները	Գնային առաջարկ /ՀՀ դրամ/		
							Արժեք	ԱԱՀ	Ընդհանուր գին
1.	Լապարասկոպ	հատ	1	Գնումն իրականացվել է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի 1-ին կետի համաձայն:	1.	«Իվաֆարմ» ՍՊԸ	21,000,000	0	21,000,000
					2.	«Կվանտա» ՍՊԸ	38,000,000	0	38,000,000
					3.	«Դիասերվ» ՍՊԸ	51,740,000	0	51,740,000
2.	Լապարասկոպ	հատ	1		1.	«Իվաֆարմ» ՍՊԸ	32,000,000	0	32,000,000

3.2 Մասնակիցների գնային առաջարկների հաշվարկման ճշտությունը (հայտով ներկայացված գնային առաջարկների թվերով և տառերով արտահայտված տվյալների համապատասխանությունը), ինչպես նաև հաշվարկման թվաբանական ճշտությունը համապատասխանում են (ճիշտ են):

3.3 Մասնակիցների հետ բանակցություն չեն վարվել

3.4 Ըստ ներկայացված տվյալների մասնակիցները ԱԱՀ վճարող չեն:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 3 դեմ՝ 0:

4. Ներկայացված գնային առաջարկների հիման վրա՝ «ՀՀ ՊՆ-ԲՄԱՊՁԲ-26-9/4» ծածկագրով ընթացակարգի հրավերի պահանջներին բավարարար (համապատասխան) գնահատված հայտ ներկայացրած մասնակիցներից ընտրված և այդպիսիք չճանաչված մասնակիցների որոշման մասին.

(Ա. Մաղաքյան)

4.1 01.07.2026թ.-ին՝ հայտերի բացման և գնահատման նիստի ավարտի օրը, Armeps (www.armeps.am) համակարգում էլեկտրոնային գնահատման արդյունքում, գնահատող հանձնաժողովը որոշեց ներկայացված գնային առաջարկների հիման վրա «ՀՀ ՊՆ-ԲՄԱՊՁԲ-26-9/4» ծածկագրով ընթացակարգի հրավերի պահանջներին բավարար գնահատված մասնակիցներից 1-ին և 2-րդ չափաբաժնի մասով ընտրված մասնակից ճանաչել՝ «Իվաֆարմ» ՍՊԸ-ին, «Կվանտա» ՍՊԸ-ին ճանաչվել այդպիսին չճանաչված մասնակից:

4.2 Գնահատող հանձնաժողովը հաստատեց «ՀՀ ՊՆ-ԲՄԱՊՁԲ-26-9/4» ծածկագրով ընթացակարգի արդյունքում պայմանագիր կնքելու որոշման մասին հայտարարության տեքստը: «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի համաձայն՝ անգործության ժամկետ է սահմանվում սույն հայտարարությունը հրապարակվելու օրվան հաջորդող օրվանից մինչև 10-րդ օրացուցային օրը ներառյալ ընկած ժամանակահատվածը:

4.3 Գնահատող հանձնաժողովը որոշեց «ՀՀ ՊՆ-ԲՄԱՊՁԲ-26-9/4» ծածկագրով ընթացակարգի ընտրված մասնակիցներին պայմանագիր կնքելու առաջարկ ներկայացնել՝ հիմք ընդունելով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 10-րդ և 36-րդ հոդվածների պահանջները:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 3 դեմ՝ 0:

5. Տեղեկություններ հրավերով սահմանված գնման առարկաների բնութագրերի՝ օրենքով նախատեսված մրցակցության ապահովման և խտրականության բացառման պահանջների տեսակետից հիմնավորումներ ներկայացվելու վերաբերյալ:

(Ա. Մաղաքյան)

5.1 «ՀՀ ՊՆ-ԲՄԱՊՁԲ-26-9/4» ծածկագրով ընթացակարգի հրավերով սահմանված գնման առարկաների բնութագրերի՝ օրենքով նախատեսված մրցակցության ապահովման և խտրականության բացառման պահանջների տեսակետից հիմնավորումներ չեն ներկայացվել:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 3, դեմ՝ 0:

6. Հայտերի վերաբերյալ հարցումների և պատասխանների մասին.

(Ա. Մաղաքյան)

6.1 Մասնակիցների կողմից հայտերի վերաբերյալ հարցումներ չեն կատարվել:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 3, դեմ՝ 0:

7. Գնահատող հանձնաժողովի հաջորդ նիստի անցկացման օրը, ժամը և վայրը որոշելու մասին

(Ա. Մաղաքյան)

«ՀՀ ՊՆ-ԲՄԱՊՁԲ-26-9/4» ծածկագրով ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի հաջորդ նիստը անցկացնել ոչ ուշ, քան գնման պայմանագիր չկնքվելու դեպքում այդ հանգամանքը հայտնի դառնալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրը, քերական Բագրևանդի 5 հասցեում՝ ՀՀ ՊՆ գնումների կազմակերպման վարչության նիստերի դահլիճում:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 3դեմ՝ 0:

Գնահատող(ԳԱՊ)

Գ. Դատումյան

Գնահատող

Գ. Պապոյան

Գնահատող

Ա. Չիլինգարյան

Հանձնաժողովի քարտուղար՝

Ա. Մաղաքյան