

Արձանագրություն N 2
ԵՐԳԿ-ԷԱԾԱՊՁԲ-26/16 ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդի գնահատող հանձնաժողովի նիստի

ք. Երևան

04 փետրվարի 2026թ.
 Ժամը՝ 11:30

Մասնակցում էին՝

- Հանձնաժողովի նախագահ՝ Անդրե Ամիրխանյան
 Հանձնաժողովի անդամներ՝ Գևորգ Բարաղամյան, Իզաբելա Ղուկասյան, Կարինե Գրիգորյան
 Հանձնաժողովի քարտուղար՝ Էդվարդ Գրիգորյան

1. Հանձնաժողովի նիստի օրակարգը
 (Անդրե Ամիրխանյան)

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. Չկայացած չափաբաժինները հաստատելու մասին
6. Պայմանագիր կնքելու որոշումը և անգործության ժամկետը հաստատելու մասին,
7. Ներկայացված հիմնավորումների մասին,

Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0

2. ԵՐԳԿ-ԷԱԾԱՊՁԲ-26/16 ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդի հայտերի բացման մասին
 (Անդրե Ամիրխանյան)

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	ՎԻԺՆԱՆԻՍՈՒՄ ՍՊԸ	02647539	ք. Երևան, Ագաթանգեղոսի 7, բն.135	091-356-007	anushavankar@gmail.com
2	«ՖԱ-ՖԱՐՄԱ» ՍՊԸ	02632498	ՀՀ, ք. Երևան, Տիգրան Մեծ 40 32	+37495474525	shahinnaira@gmail.com
3	ԱՅ ՄԵԴ ՍՊԸ	05021201	Արագածոտն, Աշտարակ Քասախի փ.տուն 23	093574260	mail@eyemed.am
4	«ԷՔՍԻՕԼ» ՍՊԸ	00456438	ք Երևան, Նոր Նորք 9-րդ զանգված , 422. , 46բն.	+374 98 92 00 11	exiolco@gmail.com

Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0

3. Ներկայացված հայտերում հրավերով սահմանված փաստաթղթերի մասին
(Անդրե Ամիրխանյան)

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

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

Հարգածին համար	Ըրբ	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
1	33731120/3	Ներակնային փափուկ ոսպյակ	700 հատ	Ներակնային ոսպյակի երկարությունը՝ 12,00 մմ/ոսպյակի օպտիկական մասի լայնքը՝ 5,75 մմ Ներակնային ոսպյակի օպտիկական մասի տեսակը՝ Էլեկտրոնիկա- Հաղորդական տեսակը՝ Արդիվիզացված C Ներակնային ոսպյակի հապտրկանորդ սկողնուց Օ առթման ներակնային ոսպյակը կառուցվածքը մեկ կողմից/հոգեմեկ անցքերի ջանաչև՝ Օ ներակնային ոսպյակի օպտիկական նյութը՝ ակրիլ (26% չոր պարունակությամբ) Մուշային իջկի իրդրությունը՝ 5,22 մմ/ներակնային ոսպյակի օպտիկական A-կոնտակտը՝ 118,43 Ուսպյակի դիտարկների անման կարգը/Մեկ ամբողջական դիտարկիայով՝ -5,0-ից մինչև +10,5 և +29,5-ից մինչև +36,0: Կես դիտարկիայով՝ +10,5-ից մինչև +29,5: Քարտիկի օպտադրման տեսակը՝ մեկ/կայմայմ: Քարտիկի ծավիլ արմատվելը՝ 1,6 մմ: Քարտիկի ծավիլ վազմակցությունը՝ 45 աստիճան: Քարտիկի Ներկայի Շահվազումը՝ Ապոսիտի կատեգորիա՝ Ներակնային ոսպյակներ/Ներակնային ոսպյակի տեսակը՝ Խնայելի մարդիկ/Ներակնային ոսպյակի օպտիկական նյութը՝ Բոնիեր/բառնակող արժեքներ/կայմայի լայնք/հիդրոլիզի ակրիլ (չոր պարունակություն) 25% Ներակնային ոսպյակի ոսպյակի թուղթը՝ Ռեպրոդյուկ 3D իրդրություն մակերես Ներակնային ոսպյակի հատկություններ՝ Անթրոպիկ, մեկ կողմ, ծաղիկ դիտի ակրիլ: Ներակնային ոսպյակի երկարությունը՝ 13,00 մմ/ներակնային օպտիկական մասի լայնքը՝ 6,00 մմ: Ներակնային ոսպյակի օպտիկական մասի կառուցվածքը՝ Biconov-C/ապտիկաի տեսակը՝ C մոդիֆիկացիա: Ներակնային ոսպյակի օպտիկական նյութը՝ Բոնիեր/բառնակող արժեքներ/կայմայի լայնքը՝ 1,462/Ուսպյակի օպտիկական մասի լայնքից տեղեկություններ՝ Կապտիկ զրոյի/դիտարկման/նախադրյալի ճառագայթման արժեքները կառուցված և կենսատիպաներով: Ներակնային ոսպյակի օպտիկական մասի ներքին մասը՝ 360° լայնակուսի ներ/Ուսպյակի դիտարկների անման կարգը՝ Աստիգմա/հոգեմեկ Կես դիտարկիայով՝ 0,0-ից +32,0, Հատուկ հատված՝ Կես դիտարկիայով՝ -20,0-ից -0,5 և +32,5-ից +45,0: Քարտիկի օպտադրման տեսակը՝ մեկ/կայմայմ: Քարտիկի ծավիլ արմատվելը՝ 1,8-2,2մմ
2	33731120/7	Ներակնային փափուկ ոսպյակ	700 հատ	Ներակնային ոսպյակի երկարությունը՝ 12,00 մմ/ոսպյակի օպտիկական մասի լայնքը՝ 5,75 մմ Ներակնային ոսպյակի օպտիկական մասի տեսակը՝ Էլեկտրոնիկա- Հաղորդական տեսակը՝ Արդիվիզացված C Ներակնային ոսպյակի հապտրկանորդ սկողնուց Օ առթման ներակնային ոսպյակը կառուցվածքը մեկ կողմից/հոգեմեկ անցքերի ջանաչև՝ Օ ներակնային ոսպյակի օպտիկական նյութը՝ ակրիլ (26% չոր պարունակությամբ) Մուշային իջկի իրդրությունը՝ 5,22 մմ/ներակնային ոսպյակի օպտիկական A-կոնտակտը՝ 118,43 Ուսպյակի դիտարկների անման կարգը/Մեկ ամբողջական դիտարկիայով՝ -5,0-ից մինչև +10,5 և +29,5-ից մինչև +36,0: Կես դիտարկիայով՝ +10,5-ից մինչև +29,5: Քարտիկի օպտադրման տեսակը՝ մեկ/կայմայմ: Քարտիկի ծավիլ արմատվելը՝ 1,6 մմ: Քարտիկի ծավիլ վազմակցությունը՝ 45 աստիճան: Քարտիկի Ներկայի Շահվազումը՝ Ապոսիտի կատեգորիա՝ Ներակնային ոսպյակներ/Ներակնային ոսպյակի տեսակը՝ Խնայելի մարդիկ/Ներակնային ոսպյակի օպտիկական նյութը՝ Բոնիեր/բառնակող արժեքներ/կայմայի լայնք/հիդրոլիզի ակրիլ (չոր պարունակություն) 25% Ներակնային ոսպյակի ոսպյակի թուղթը՝ Ռեպրոդյուկ 3D իրդրություն մակերես Ներակնային ոսպյակի հատկություններ՝ Անթրոպիկ, մեկ կողմ, ծաղիկ դիտի ակրիլ: Ներակնային ոսպյակի երկարությունը՝ 13,00 մմ/ներակնային օպտիկական մասի լայնքը՝ 6,00 մմ: Ներակնային ոսպյակի օպտիկական մասի կառուցվածքը՝ Biconov-C/ապտիկաի տեսակը՝ C մոդիֆիկացիա: Ներակնային ոսպյակի օպտիկական նյութը՝ Բոնիեր/բառնակող արժեքներ/կայմայի լայնքը՝ 1,462/Ուսպյակի օպտիկական մասի լայնքից տեղեկություններ՝ Կապտիկ զրոյի/դիտարկման/նախադրյալի ճառագայթման արժեքները կառուցված և կենսատիպաներով: Ներակնային ոսպյակի օպտիկական մասի ներքին մասը՝ 360° լայնակուսի ներ/Ուսպյակի դիտարկների անման կարգը՝ Աստիգմա/հոգեմեկ Կես դիտարկիայով՝ 0,0-ից +32,0, Հատուկ հատված՝ Կես դիտարկիայով՝ -20,0-ից -0,5 և +32,5-ից +45,0: Քարտիկի օպտադրման տեսակը՝ մեկ/կայմայմ: Քարտիկի ծավիլ արմատվելը՝ 1,8-2,2մմ
3	33731120/4	Ներքապփունային ոսպյակի	800 հատ	Ներակնային ոսպյակի երկարությունը՝ 12,00 մմ/ոսպյակի օպտիկական մասի լայնքը՝ 5,75 մմ Ներակնային ոսպյակի օպտիկական մասի տեսակը՝ Էլեկտրոնիկա- Հաղորդական տեսակը՝ Արդիվիզացված C Ներակնային ոսպյակի հապտրկանորդ սկողնուց Օ առթման ներակնային ոսպյակը կառուցվածքը մեկ կողմից/հոգեմեկ անցքերի ջանաչև՝ Օ ներակնային ոսպյակի օպտիկական նյութը՝ ակրիլ (26% չոր պարունակությամբ) Մուշային իջկի իրդրությունը՝ 5,22 մմ/ներակնային ոսպյակի օպտիկական A-կոնտակտը՝ 118,43 Ուսպյակի դիտարկների անման կարգը/Մեկ ամբողջական դիտարկիայով՝ -5,0-ից մինչև +10,5 և +29,5-ից մինչև +36,0: Կես դիտարկիայով՝ +10,5-ից մինչև +29,5: Քարտիկի օպտադրման տեսակը՝ մեկ/կայմայմ: Քարտիկի ծավիլ արմատվելը՝ 1,6 մմ: Քարտիկի ծավիլ վազմակցությունը՝ 45 աստիճան: Քարտիկի Ներկայի Շահվազումը՝ Ապոսիտի կատեգորիա՝ Ներակնային ոսպյակներ/Ներակնային ոսպյակի տեսակը՝ Խնայելի մարդիկ/Ներակնային ոսպյակի օպտիկական նյութը՝ Բոնիեր/բառնակող արժեքներ/կայմայի լայնք/հիդրոլիզի ակրիլ (չոր պարունակություն) 25% Ներակնային ոսպյակի ոսպյակի թուղթը՝ Ռեպրոդյուկ 3D իրդրություն մակերես Ներակնային ոսպյակի հատկություններ՝ Անթրոպիկ, մեկ կողմ, ծաղիկ դիտի ակրիլ: Ներակնային ոսպյակի երկարությունը՝ 13,00 մմ/ներակնային օպտիկական մասի լայնքը՝ 6,00 մմ: Ներակնային ոսպյակի օպտիկական մասի կառուցվածքը՝ Biconov-C/ապտիկաի տեսակը՝ C մոդիֆիկացիա: Ներակնային ոս

			չեզոքացում Ուոթսոն-Կրոգհամեր (10.0 D – -1.0 D) երկուտեսակ (0.0 D – +45.0 D) Նովոնայ A հաստատում 118.9 Հապտին դեղան - Հետին կամարակապ պատժումնազոգ - Եղալներ, 0°-ով անկյունացում - PCO կանխարգելում - 360° ստոր եղ Պահպանման ժամկետ 5 տարի ստերիլիզացումից հետո ՆեՐԿԱՄՄ Մոտավոր կտրվածքի չափս 1.8 × 2.2 մմ CONSTANTS Օպտիկական և իմպուլսային ուղղանկյուն չափումների համար՝ SRK/T AConstant A – 118.828° (ապոթիմիզացված) HofferQ aD – 0.190° a1 – 0.192° a2 – 0.173° HofferQ pACD – 5.431° Holladay I SF – 1.682° Barrett Universal II LF – 1.79 Holladay II ACD – 5.45 SF – 1.69 Օպտիմիզացված հաստատումները՝ իրականացված ավելի քան 400 իմպաների վրա թԱՍԻԱՏԻԿ ներակային ռադիակ 677AD ԴեՆՈՐՆ IOL 677ADY Medicontur ներակային ռադիակները անվտանգությունն ու արդյունավետությունը ստուգվել են կլինիկական հետազոտություններում և կլինիկական տվյալները ցույց են տալիս, որ այս ներակային ռադիակները համապատասխանում են ժամանակակից պահանջներին:
--	--	--	--

Մասնակիցների կողմից առաջարկված 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	ՎԻԺՆՄԵԴ ՍՊԸ	35000000	0 %	35000000	35000000	0 %	35000000	35000000
2	1	«ՖՍ-ՖԱՐՄԱ» ՍՊԸ	34999650	0 %	34999650	34999650	0 %	34999650	35000000
3	1	ԱՅ ՄԵԴ ՍՊԸ	39200000	0 %	39200000	39200000	0 %	39200000	39200000
5	1	ԱՅ ՄԵԴ ՍՊԸ	40000000	0 %	40000000	40000000	0 %	40000000	40000000
6	1	ԷՔՍԻՕԼ ՍՊԸ	30000000	0 %	30000000	29700000	0 %	29700000	30000000

4. Գնահատման մասին
(Անդրե Ամիրխանյան)

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	Չափաբաժինը
<u>Ընտրված մասնակից ճանաչել</u>		
1	ՎԻԺՆՄԵԴ ՍՊԸ	1
2	«ՖՍ-ՖԱՐՄԱ» ՍՊԸ	2
3	ԱՅ ՄԵԴ ՍՊԸ	3,5
4	ԷՔՍԻՕԼ ՍՊԸ	6
5	ՄԵԳ ՄԵԴԻԲԱԼ ՍՊԸ	1

Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:

5. Չկայացած չափաբաժինները հաստատելու մասին,
(Անդրե Ամիրխանյան)

<<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետի համաձայն՝ 4-րդ չափաբաժինը հայտարարել չկայացած՝ հայտեր չեն ներկայացվել:
Ընդունվել է որոշում կողմ 4, դեմ 0:

6. Պայմանագիր կնքելու որոշումը և անգործության ժամկետը հաստատելու մասին

(Անդրե Ամիրխանյան)

<<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:

7. Ներկայացված հիմնավորումների մասին

(Անդրե Ամիրխանյան)

Էլեկտրոնային փուտի 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՝

Անդամներ՝

Քարտուղար՝



Անդրե Ամիրխանյան

Գևորգ Բարսեղյան

Իզաբելա Ղուկասյան

Կարինե Գրիգորյան

Էդվարդ Գրիգորյան