

Արձանագրություն N 3

ԵՐԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/14 ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդի գնահատող հանձնաժողովի նիստի

ք. Երևան

02 փետրվարի 2026թ.
Ժամը՝ 12:00

Մասնակցում էին՝

Հանձնաժողովի նախագահ՝ Հարություն Ղոմաջյան

Հանձնաժողովի անդամներ՝ Գոհար Խաչատրյան, Գոռ Մարգարյան, Սիրանուշ Եսայան

Հանձնաժողովի քարտուղար՝ Էդվարդ Գրիգորյան

1. Հանձնաժողովի նիստի օրակարգը

(Հարություն Ղոմաջյան)

Հաստատել հանձնաժողովի նիստի հետևյալ օրակարգը.

1. Հանձնաժողովի նիստի օրակարգը հաստատելու մասին,
2. Անհամապատասխանությունները շտկելու մասին
3. Ներկայացված գնային առաջարկների 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. Անհամապատասխանությունները շտկելու մասին

(Հարություն Ղոմաջյան)

Քանի որ հայտերի գնահատման արդյունքում արձանագրվել էին անհամապատասխանություններ ուստի հանձնաժողովը որոշեց.

ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ. թիվ 526-Ն որոշմամբ հաստատված գնումների գործընթացի կազմակերպման մասին կարգի 41-րդ կետի համաձայն վերը նշված անհամապատասխանությունները շտկելու նպատակով ծանուցվել էր ընտրված մասնակիցներին, որոնք պետք է ներկայացնեին իրենց շտկումները էլեկտրոնային աճուրդի համակարգի կողմից սահմանված օրը և ժամին:

Սահմանված ժամկետում ընտրված մասնակիցների կողմից ներկայացվել է շտկված փաստաթղթերը:

Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:

**3. Ներկայացված հայտերում հրավերով սահմանված փաստաթղթերի մասին
(Հարույրյան Ղոմաջան)**

Չափաբաժնի համար	Cpv	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
1	33181120/501	Ղիալիզի ապարատ	1 հատ	<p>Մեքենան պետք է ունենա ացեթատային, քիկարբոնատային, հաջորդական ղիալիզի (մեկուսացված ուղղաֆիկտրավորում) հնարավորություններ: Մեքենան պետք է լինի ծրագրային ապահովման թարմացման հնարավորությամբ և կապակցված էրկանոնների տվյալների կառավարման համակարգի հետ Արյան պոմպը պետք է աշխատի ոչ պակաս քան 15-ից մինչև 600 մլ/րոպե և համապատասխանեցված լինի ստանդարտ A -V արյան հոսքազեղերին, ինչպես նաև աշխատի նույնիսկ ցրի կամ ղիալիզային հոսքի բացակայության դեպքում: Տեխնիկական մասնագիր՝ Պետք է ունենա սովորական և բարձր հոսքային ղիալիզի հնարավորություն: Մեքենան պետք է ունենա մանրէների զտիչ (պիրոգեն ֆիլտր)՝ մինչև ցրի հոսքը դեպի ղիալիզատոր: Ռեգերվային մարտկոցի առկայություն՝ էլեկտրավորացրալ արյան շրջանառությունը ժամանակավոր ապահովելու նպատակով: Պետք է ունենա Ոձ և ուղղաֆիկտրավորման պրոֆիլավորում: Ղիալիզատի ցերմաստիճաններն ընտրվեն 35-ից 39օՑ աստիճան տիրույթում: Փոփոխական հաղորդմանկությունը ոչ պակաս քան 12.8 ից մինչև 15.7 : Պետք է ունենա տարբեր ղիալիզային հոսքերի հնարավորություն՝ ոչ պակաս, քան 300-ից 800 մլ / մթ, ինչպես նաև պետք է ունենա 100 մլ-ով ավելացնելու հնարավորություն կամ ավտոմատ հոսք: Հեպարինի պոմպը մինչև 50 մլ/մեթարկիցի ծավալով, պոմպի հոսքի արագությունը 0.1-ից մինչև 10 մլ / ժամ (0.1 մլ քայլով): Շնորհիվ ՄԲ արագություն՝ 0,00 լ/ժ մինչև առավելագույն արագություն: Ներքին կարգավորվող առավելագույն արագություն մինչև 1, 2, 3 կամ 4 լ/ժ: Հեղուկի մուտքի և ելքի միացումն առանձնացված է: Մոնիտորին թուժման բոլոր պարամետրերի և գրաֆիկական և թվային ձևով սցոնցադրում: Պետք է ունենա ինտեգրված ցերմային և քիմիական ախտահանման հնարավորություն՝ ինչպես կարճ, այնպես էլ երկար ախտահանման ծրագրով՝ օր/ գիշեր շաբաթային գրաֆիկով: Պետք է ունենա խառնիչ տեխնիկայի հաղորդմանկության ճշգրիտ վերահսկողության հետադարձ կապի : Պետք է ունենա դրենաժային համակարգ: Պետք է ունենա ուղղաֆիկտրավորման հոսքի ճշգրիտ վերահսկողության՝ ծավալի հսկողության չափման տեխնիկայի կիրառումը: Լրացուցիչ հնարավորություններ, ինչպիսին է քիլոնեմի առցանց մշտադիտարկումը (մոնիտորինգը) : Ներկայացվող կարևոր տվյալներ՝ մեքենան ցանկացած պահի օգտագործվի առանց տվյալների անընդմեջ մուտքի: Ավտոմատ ինքնաստուգման հնարավորության առկայություն: Ավտոմատ միացման/անջատման հնարավորության առկայություն: Սենսորային էլրանի և մեծ գունավոր TFT դիսպլեյի առկայություն: Անսարքության ավտոմատ ախտորոշում՝ ընթացքում սխալներն առցանց հայտնաբերելու և ցուցադրելու հնարավորությամբ (տեխնիկական սպասարկման ուժեղում): Մեքենան կարող է միացված լինել համակարգչին՝ տվյալների թարմացման համար և խնդիր առաջանալիս վերջինս վերացնելու նպատակով: Ստեղծ, տեսա- ազդանշաններ՝ հաղորդմանկության հաճախականության խախտման, արյան արտահոսքի, օդային արտահոսքի, տրանսմեմբրանային ճնշման ազդանշաններ, ղիալիզի ցերմաստիճանի ազդանշան, ախտահանման ավարտի ազդանշան, շրջանցման (bypass) ազդանշան և արյան պոմպի դադարեցման ազդանշան: Կրեատինինի կլիրենսի մշտադիտարկման կազմակերպում՝ ներկառուցված արքի միջոցով էֆեկտիվ միզաթթվի կլիրենսի ու ղիալիզի դոզայի (KT / V) չափման և մոնիտորինգի համար: Մուտքում 220 ից 240 V / 50 Հց : Առաջարկվող սարքերը պետք է նախատեսված լինեն առնվազն հետևյալ որակավորում ունեցող՝ ISO 13485, CE Mark, Գրանցում ԵՏՄ-ի որևէ երկրում, կամ համարժեք երկրում կամ ալեյի պարագաների (ղիալիզատոր /հիվանդի անհատական ֆիլտր/, արյան հոսքազեղ, ֆիստուլային ասեղներ և ռեսկլիվներ) կիրառման համար: Ստանդարտներ (փաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ): Ներառի ծախսանյութ 100 ղիալիզի սեանսի համար: Արտադրողի վկայական ISO13485 կամ համարժեք,Աարքի CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ համարժեք: 12 ամիս երաշխիքային ժամկետ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից Տեղադրման աշխատանքների կատարում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից Ապրանքնորը պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում</p>

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	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	7319800	0 %	7319800	7000000	0 %	7000000	7320000
1	2	Ար.մեղտեխնիկա ՍՊԸ	8150000	0 %	8150000	7172802	0 %	7172802	7320000
1	3	Իվաֆարմ ՍՊԸ	7500000	0 %	7500000	7500000	0 %	7500000	7320000

3. Գնահատման մասին
(Հարություն Ղոմաջյան)

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
<i>Ընտրված մասնակից ճանաչել՝</i>		
1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	1

Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:

4. 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:

5. Ներկայացված հիմնավորումների մասին
(Հարություն Ղոմաջյան)

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՝



Հարություն Ղոմաջյան

Անդամներ՝



Գոհար Խաչատրյան



Գուր Մարգարյան



Սիրանուշ Եսայան

Քարտուղար՝



Էդվարդ Գրիգորյան