

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N 12

Протокол N 12

**«ԵԲ-ԲՄԱՊԶԲ-21/5» ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող
հանձնաժողովի նիստի**

Заседания оценочной комиссии процедуры закупки под кодом EQ-BMAPDzB-21/5

Նիստի անցկացման՝

-վայրը՝ Երևանի քաղաքապետարանի վարչական շենք (ք. Երևան, Արգիշտիի փողոց 1), 321 սենյակ.

-օրը՝ 11.03.2021թ.

-ժամը՝ 11:00

Մասնակցում էին՝

Հանձնաժողովի նախագահ՝ Կ. Բաբինյանը

Հանձնաժողովի անդամներ՝ Ա. Չարխիֆալաքյանը, Տ. Սարգսյանը, Ս Բաղդասարյանը, Ա.

Զոհրաբյանը

Հանձնաժողովի քարտուղար՝ Գ. Մուրադյանը

Место заседания: мерия г. Ереван (ул. Аргишти 1), комната 321

День, месяц, год заседания: 11.03.2021г.

Время заседания: 11:00ч.

Участвовали

Председатель комиссии К. Бабинян

Члены комиссии А. Чархифалакян, Т. Саргсян, С. Багдасарян, А. Зограбян

Секретарь комиссии Г. Мурадян

1. Հայտերի գնահատման մասին

**Տվյալներ բացված յուրաքանչյուր հայտում պահանջվող փաստաթղթերի առկայության և
սահմանված պահանջներին դրանց համապատասխանության մասին**

Об оценках предоставленных заявок

**Данные о наличии необходимых документов в каждом открытом приложении и их
соответствие установленным требованиям**

(Կ. Բաբինյան, К. Бабинян)

1.1. Մասնակիցների կողմից ներկայացված և բացված հայտերում պահանջվող
փաստաթղթերը առկա են.

В поданной участниками открытой заявке имеются все необходимые документы:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ - 5, դեմ - 0:

Принято решение: за - 5, против - 0.

1.2 Գնահատող հանձնաժողովը մասնակիցների հայտերի գնահատման արդյունքում արձանագրել է հետևյալ անհամապատասխանությունները հրավերի պահանջների նկատմամբ, որը ներկայացված է ստորև ցանկով.

Չափաբաժին և անվանում	հրավերի տեխնիկական բնութագրով պահանջվող պայման	մասնակիցների կողմից տեխնիկական բնութագրով առաջարկվող պայման	Չափաբաժին և անվանում
«Մեդտեխսերվիս» ՍՊԸ	5-րդ չափաբաժին- Լաբորատոր ցենտրիֆուգ	Աշխատանքային ժամանակ՝ 59 րոպե 50 վայրկյան / 10 վայրկյան աճով , 99 ժամ 59 րոպե / 1 րոպե աճով	99 րոպե 59 վայրկյան / 1 րոպե աճով
«Տ-Մեդ» ՓԲԸ	1-ին չափաբաժին Ուլտրաձայնային ստացիոնար հետազոտման սարք 2 տվիչով	1. Կոնվեկսային տվիչ՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 2MHz -6MHz±5% 2. Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 5MHz – 10MHz±5%,	1. Կոնվեկսային տվիչ՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 2MHz -6.8MHz 2. Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 4MHz – 15MHz
	2-րդ չափաբաժին Ուլտրաձայնային ստացիոնար հետազոտման սարք 3 տվիչով	1. Կոնվեկսային տվիչ՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 2MHz -6MHz±5% 2. Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 5MHz – 10MHz±5%, 3.Ներ-խոռոչային /վագինալ/ տվիչ՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 4MHz -8MHz±5%,	1. Կոնվեկսային տվիչ՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 2MHz -6.8MHz 2.Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 4MHz – 15MHz 3.Ներ-խոռոչային /վագինալ/ տվիչ՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 4MHz -12MHz,
	4-րդ չափաբաժին Ռենտգեն ապարատ	1.Ընթացիկ ժամանակի միջակայք 0.2մԱս~800մԱս 2. Ելքային հաճախականություն ≥ 200 կհց± 5% 3. Տարածական լուծում՝ 3.6 LP / mm 4. Պտտվող անոդային ջերմային հզորություն ≥ 300 KHU± 5% 5.Խողովակի ուղահայաց շարժման տիրույթը՝ 1200մմ± 5%	1.Ընթացիկ ժամանակի միջակայք 0.1մԱս~800մԱս 2. Ելքային հաճախականություն ≥ 300 կհց 3. Տարածական լուծում՝ 3.5 LP / mm 4. Պտտվող անոդային ջերմային հզորություն 600 KHU

		6.Սյունի երկայանական շարժման տիրույթը՝ 1700մմ± 5%՝ 7. գունավոր հպումային 8’’ էկրան, 8. Ուղահայաց շարժումը՝ 1400մմ± 5%՝ 9. Տարողությունը՝ $\geq 200կգ \pm 10\%$ 10. Երկայանական շարժումը՝ 250մմ± 5%՝ 11. Հորիզոնական շարժումը՝ 900մմ± 5%՝ 12. Դետեկտորի պնակի շարժումը՝ 500մմ± 5%՝	5.Խողովակի ուղահայաց շարժման տիրույթը՝ 1500մմ 6.Սյունի երկայանական շարժման տիրույթը՝ 2000մմ՝ 8. գունավոր հպումային 7’’ էկրան, 8. Ուղահայաց շարժումը՝ 1500մմ 9. Տարողությունը՝ 250կգ 10. Երկայանական շարժումը՝ 400մմ՝ 11. Հորիզոնական շարժումը՝ 150մմ՝ 12. Դետեկտորի պնակի շարժումը՝ 200մմ՝
լիազորագիր		տրված լիազորագրում սահմանված չեն Հեղինե Բաղիրյանի կողմից հայտով նախատեսված փաստաթղթերը էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ վավերացնելու լիազորությունները:	
«Դելտա» ՍՊԸ	6-րդ չափաբաժին Բինոկուլյար մանրադիտակ	1.Լույսի աղբյուր՝ ներկառուցված լուսավորում հալոգեն լամպ 2. Չափերը /ներառյալ բինոկուլյար գլխիկը/ 28x26x37սմ	1.Լույսի աղբյուր՝ ներկառուցված լուսավորում S-LED լամպ 2. Չափերը /ներառյալ բինոկուլյար գլխիկը/ 208x266 x370մմ չի համապատասխանում հրավերով սահմանված պահանջներին.
«Մարգ Ֆարմացիա» ՍՊԸ	4-րդ չափաբաժին Ռենտգեն ապարատ	1. Ելքային հաճախականություն $\geq 200կհց \pm 5\%$ 2. Պտտվող անոդային ջերմային հզորություն $\geq 300 KHU \pm 5\%$	1. Ելքային հաճախականություն $\geq 500կհց$ 2. Պտտվող անոդային ջերմային հզորություն 350 KHU
«Կոնցեռն Էներգոմաշ» ՓԲԸ	1-ին չափաբաժին Ուլտրաձայնային ստացիոնար հետազոտման սարք 2 տվիչով	1. Պատկերավորման ֆորմատը՝ DICOM, առնվազն 3 USB միացման տեղ: Պատկերի մոդուլներ՝ Super Image module: FHI, Multiple Compound Imaging, SRA (Speckle Reduction Algorithm), X-contrast, Q-beam, Q-flow, Auto Optimization, Image Rotation; 2. Գծային տվիչ ալիքի	1. Պատկերավորման ֆորմատը՝ DICOM, 3 USB միացման տեղ: Պատկերի մոդուլներ՝ Tissue Specific Imaging,Pulse Inversion Harmonic Imaging, Tissue Harmonic Imaging, μ-Scan, Spatial Compound Imaging, CField Beam,

		հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 5MHz – 10MHz±5%,	Dynamic color flow, Scr-Zoom, Auto Optimization, Image Rotation; 2. Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 4MHz – 16MHz,
2-րդ չափաբաժին Ուլտրաձայնային ստացիոնար հետազոտման սարք 3 տվիչով	1. Պատկերավորման ֆորմատը՝ DICOM, առնվազն 3 USB միացման տեղ: Պատկերի մոդուլներ՝ Super Image module: FHI, Multiple Compound Imaging, SRA (Speckle Reduction Algorithm), X-contrast, Q-beam, Q-flow, Auto Optimization, Image Rotation; 2.Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 5MHz – 10MHz±5%, 3.Ներ-խոռոչային /վազինալ/ տվիչ՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 4MHz -8MHz±5%,	1. Պատկերավորման ֆորմատը՝ DICOM, 3 USB միացման տեղ: Պատկերի մոդուլներ՝ Tissue Specific Imaging,Pulse Inversion Harmonic Imaging, Tissue Harmonic Imaging, μ -Scan, Spatial Compound Imaging, CField Beam, Dynamic color flow, Scr-Zoom, Auto Optimization, Image Rotation; 2.Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 4MHz – 16MHz 3.Ներ-խոռոչային /վազինալ/ տվիչ՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 3MHz -15MHz,	
3-րդ չափաբաժին Ուլտրաձայնային դյուրակիր հետազոտման սարք 2 տվիչով	1.Կոնվեկսային տվիչ՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 2MHz -6MHz±5% 2. Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 5MHz – 10MHz±5%,	1.Կոնվեկսային տվիչ՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 1MHz -6.0MHz 2.Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 4MHz – 16MHz	
4-րդ չափաբաժին Ռենտգեն ապարատ	1.Խողովակի ուղահայաց շարժման տիրույթը՝ 1200մմ± 5%-1330մմ 2.Սյունի երկայնական շարժման տիրույթը՝ 1700մմ± 5%	1.Խողովակի ուղահայաց շարժման տիրույթը՝ 1330մմ 2.Սյունի երկայնական շարժման տիրույթը՝	

		-2100մմ 3.Ցանցի խտությունը՝ ≥ 40 լ / սմ – 103 գգ/սմ 4.Ֆոկուսի հեռավորությունը՝ 130սմ$\pm$ 5%՝ - 150սմ 5.Տարողությունը՝ ≥ 200կգ$\pm$ 10%՝ 6.Չափը՝ 2100մմx820մմ $\pm$ 10%՝ 7.Հորիզոնական շարժումը՝ 900մմ$\pm$ 5%՝ 8.Ցանցի խտությունը՝ ≥ 40 լ / սմ	2100մմ 3.Ցանցի խտությունը՝ 103 գգ/սմ 4.Ֆոկուսի հեռավորությունը՝ - 150սմ 5.Տարողությունը՝ կգ 300 6.Չափը՝ 2200մմx7500մմ՝ 7.Հորիզոնական շարժումը՝ 1000մմ 8.Ցանցի խտությունը՝ 103գգ/սմ
«Թեոֆարմա» ՍՊԸ	1-ին չափաբաժին Ուլտրաձայնային ստացիոնար հետազոտման սարք 2 տվիչով	1. Կոնվեկսային տվիչ՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 2MHz -6MHz$\pm$5% 2. Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 5MHz – 10MHz$\pm$5%, 3. Թեթև քաշ՝ 70-80 կգ	1. Կոնվեկսային տվիչ՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 2MHz -6.8MHz 2. Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 4MHz – 15MHz 3. Թեթև քաշ՝ 64 կգ
	2-րդ չափաբաժին Ուլտրաձայնային ստացիոնար հետազոտման սարք 3 տվիչով	1. Կոնվեկսային տվիչ՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 2MHz -6MHz$\pm$5% 2. Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 5MHz – 10MHz$\pm$5%, 3. Ներ-խոռոչային /վագինալ/ տվիչ՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 4MHz -8MHz$\pm$5%,	1. Կոնվեկսային տվիչ՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 2MHz -6.8MHz 2. Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 4MHz – 15MHz 3. Ներ-խոռոչային /վագինալ/ տվիչ՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 4MHz -12MHz,
«Ար. Մեդտեխնիկա» ՍՊԸ	4-րդ չափաբաժին Ռենտգեն ապարատ	1. Խողովակի առավելագույն լարումը – 10-630մԱ$\pm$ 5%՝ 2. Ելքային հաճախականություն ≥ 200կհց$\pm$ 5% 3. Խողովակի ուղահայաց շարժման տիրույթը՝ 1200մմ$\pm$ 5%՝ 4. Սյունի երկայանական շարժման տիրույթը՝ 1700մմ$\pm$ 5%՝ 5. գունավոր հպումային 8’’ էկրան,	1. Խողովակի առավելագույն լարումը – 10-710մԱ$\pm$ 5%՝ 2. Ելքային հաճախականություն $\geq$ 440կհց 3. Խողովակի ուղահայաց շարժման տիրույթը՝ 1300մմ՝ 4. Սյունի երկայանական

		6. Ուղահայաց շարժումը՝ $1400\text{մմ} \pm 5\%$ 7. Ֆոկուսի հեռավորությունը՝ $130\text{սմ} \pm 5\%$	շարժման տիրույթը՝ 1800մմ 6. Ուղահայաց շարժումը՝ 1500մմ 7. Ֆոկուսի հեռավորությունը՝ 180սմ
«Յունիմեդ» հայ- Ռուսական ՀՀ ՍՊԸ	4-րդ չափաբաժին Ռենտգեն ապարատ	1. Պտտվող անոդային ջերմային հզորություն $\geq 300 \text{ KHU} \pm 5\%$ 2. Սյունի երկայնական շարժման տիրույթը՝ $1700\text{մմ} \pm 5\%$ 3. Ցանցի չափը՝ ոչ պակաս քան $450 \times 450 \text{ մմ} \pm 5\%$	1. Պտտվող անոդային ջերմային հզորություն $\geq 350 \text{ KHU}$ 2. Սյունի երկայնական շարժման տիրույթը՝ 1800մմ 3. Ցանցի չափը՝ ոչ պակաս քան 470×470 մմ
«Մեդպրո» ՍՊԸ	1-ին չափաբաժին՝	Թեթև քաշ՝ 55 կգ	Թեթև քաշ՝ $70-80 \text{ կգ}$
		Թեթև քաշ՝ $70-80 \text{ կգ}$	2-րդ չափաբաժին՝ Թեթև քաշ՝ 55 կգ
«Ավէմեդ» ՍՊԸ	2-րդ չափաբաժին	1. Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան $5\text{MHz} - 10\text{MHz} \pm 5\%$, անոթների և մանր օրգանների հետազոտությունների համար 2. Ներ-խոռոչային /վագինալ/ տվիչ՝ գինեկոլոգիական, ուռուլոգիական հետազոտությունների համար՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան $4\text{MHz} - 8\text{MHz} \pm 5\%$	Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան $4\text{MHz} - 10\text{MHz}$ անոթների և մանր օրգանների հետազոտությունների համար - 2. Ներ-խոռոչային /վագինալ/ տվիչ՝ գինեկոլոգիական, ուռուլոգիական հետազոտությունների համար՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան $3\text{MHz} - 8\text{MHz}$
լիազորագիր		տրված լիազորագրում սահմանված չեն Վարդան Գագիկի Պետրոսյանի կողմից հայտով նախատեսված փաստաթղթերը էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ վավերացնելու լիազորությունները:	
«Կենդանի Լույս» ՍՊԸ	1-ին չափաբաժին	1. Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան $5\text{MHz} - 10\text{MHz} \pm 5\%$, անոթների և մանր օրգանների հետազոտությունների համար:	1. Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան $3\text{MHz} -$ 10MHz անոթների և մանր օրգանների

			հետազոտությունների համար:
«ՍթերիՀոմ» ՍՊԸ	1-ին չափաբաժին	1. Կոնվեկսային տվիչ՝ ընդհանուր արդյունալ /կրծքավանդակի, ներորովայնային, գինեկոլոգիա, մանկաբարձություն/ հետազոտությունների համար՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան $2\text{MHz} - 6\text{MHz} \pm 5\%$ 2. Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան $5\text{MHz} - 10\text{MHz} \pm 5\%$, անոթների և մանր օրգանների հետազոտությունների համար: 3. Թեթև քաշ՝ 70-80 կգ:-	1. Կոնվեկսային տվիչ՝ ընդհանուր արդյունալ /կրծքավանդակի, ներորովայնային, գինեկոլոգիա, մանկաբարձություն/ հետազոտությունների համար՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան $1\text{MHz} - 6\text{MHz} \pm 5\%$ 2. Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան $3\text{MHz} - 12\text{MHz} \pm 5\%$, անոթների և մանր օրգանների հետազոտությունների համար: 3. Թեթև քաշ՝ 50 կգ:
	2-րդ չափաբաժին	1. Կոնվեկսային տվիչ՝ ընդհանուր արդյունալ /կրծքավանդակի, ներորովայնային, գինեկոլոգիա, մանկաբարձություն/ հետազոտությունների համար՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան $2\text{MHz} - 6\text{MHz} \pm 5\%$ 2. Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան $5\text{MHz} - 10\text{MHz} \pm 5\%$, անոթների և մանր օրգանների հետազոտությունների համար: 3. Ներ-խոռոչային /վագինալ/ տվիչ՝ գինեկոլոգիական, ուռոլոգիական հետազոտությունների համար՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան $4\text{MHz} - 8\text{MHz} \pm 5\%$, 4. Թեթև քաշ՝ 70-80 կգ:	1. Կոնվեկսային տվիչ՝ ընդհանուր արդյունալ /կրծքավանդակի, ներորովայնային, գինեկոլոգիա, մանկաբարձություն/ հետազոտությունների համար՝ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան $1\text{MHz} - 6\text{MHz} \pm 5\%$ 2. Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան $3\text{MHz} - 12\text{MHz} \pm 5\%$, անոթների և մանր օրգանների հետազոտությունների համար: 3. Ներ-խոռոչային /վագինալ/ տվիչ՝ գինեկոլոգիական, ուռոլոգիական հետազոտությունների համար՝ ալիքի

			հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն՝ ոչ պակաս քան 3MHz -10MHz±5%, 4.Թեթև քաշ՝ 50 կգ:
--	--	--	---

В результате оценки заявок участников оценочная комиссия зафиксировала следующие несоответствия к требованиям приглашения, которые представлены по нижеследующем списке.

Участник	номер и наименование лота	требования заказчика по технической характеристике	предлагаемые технической характеристики участника
ООО «Медтехсервис»	1-ый лот Лабораторная центр ифуга	Время работы: 59 минут 50 секунд / с шагом 10 секунд, 99 часов 59 минут / с шагом 1 минута	99 минут 59 секунд / увеличение на 1 минуту
ЗАО «Т-МЕД»	1-ый лот Стационарный аппарат ультразвукового исследования с 2 датчиками	1. Конвексный датчик - Широкий диапазон рабочих частот - не менее 2 МГц -6 МГц ± 5%. 2. Диапазон рабочих частот - не менее 5 МГц - 10 МГц ± 5%;	1. Конвексный датчик - широкий диапазон рабочих частот не менее 2-6,8 МГц. 2. Широкий диапазон частот линейного преобразователя не менее 4-15 МГц.
	2-ой лот Стационарный аппарат ультразвукового исследования с 3 датчиками	1. Конвексный датчик - Широкий диапазон рабочих частот - не менее 2 МГц -6 МГц ± 5%. 2. Диапазон рабочих частот - не менее 5 МГц - 10 МГц ± 5%; 3. Вагинальный датчик - широкий диапазон рабочих частот не менее 4-8 МГц ± 5%;	1. Конвексный датчик - широкий диапазон рабочих частот не менее 2-6,8 МГц. 2. Широкий диапазон рабочих частот линейного датчика - не менее 4-15 МГц. 3. Вагинальный датчик - широкий диапазон рабочих частот не менее 4-12 МГц;
	4-ый лот Рентген аппарат	1. Текущий диапазон времени 0.2mAs ~ 800mAs 2. Выходная частота ≥ 200 кГц ± 5% 3. Пространственное решение: 3,6 LP / мм. 4. Теплоемкость вращающегося анода ≥300 KNU ± 5% 5 .Khoghovaki вертикальный выступ перемещения диапазона 1 200 мм ± 5% ; 6 . Колонка yerkaуapакaп движени я Диапазон , 1700 мм ± 5% ;	1. Текущее время диапазон 0,1 mAc ~800 mAc 2. Выходная частота ≥ 300 кГц. 3. Пространственное решение: 3,5 LP / мм. 4. Тепловая мощность вращающегося анода 600 KNU 5 .Khoghovaki вертикальн ой губы движения Диапазон 1 5 00 мм 6. Диапазон продольного

		7 . цветной сенсорный экран 8 " , 8 . Вертикальное перемещение: 1 400 мм ± 5% : 9 . Вместимость, ≥ 200 кг ± 10% , 10 . Вертикальное перемещение: 250 мм ± 5% : 11. Горизонтальное перемещение: 900 мм ± 5% : 12. Перемещение пластины детектора: 500 мм ± 5% :	перемещения колонны с оставляет 20 00 мм . 8. цветной сенсорный 7 - дюймовый экран , 8 . Вертикальное движение: 1 5 00 мм 9 . Грузоподъемность: 250 кг 10. Вертикальное перемещение: 400 мм : 11. Горизонтальное перемещение: 150 мм : 12. Перемещение пластины детектора: 200 мм :
Доверенность		выданная доверенность не определяет полномочия Эгине Багирян на заверение документов электронной цифровой подписью.	
ООО "Дельта"	6-ой лот Биноккулярный микроскоп	1. Источник света: встроенная галогенная лампа освещения. 2. Размеры / с биноккулярной головкой / 28x26x37 см.	1. Источник света: встроенная лампа освещения S-LED. 2. Габариты (включая биноклярную головку) 208x266 x370 мм не соответствуют требованиям, установленным в приглашении.
ООО «Марг-Фармация»	4-ый лот Рентген аппарат	1 . Выходная частота ≥ 200 кГц ± 5% 2 . Теплоемкость вращающегося анода ≥300 КНУ ± 5%	1 . Выходная частота ≥ 500 кГц 2 . Вращающийся анод тепловой мощности 3 50 К НУ
ЗАО Концерн Энергомаш	1-ый лот Стационарный аппарат ультразвукового исследования с 2 датчиками	1. Формат изображения: DICOM, минимум 3 порта USB. Модули изображений: модуль Super Image. FHI, составное изображение, SRA (алгоритм уменьшения спеклов), X-контраст, Q-луч, Q-поток, автоматическая оптимизация, поворот изображения; 2. Линейный датчик канала ТВ ачаханутян с широким диапазоном не менее 5МГц - 10МГц ± 5%,	1. Визуализация формат: DICOM, 3 USB точка подключения. Изображение: Модули: Специфические для тканей: Визуализация, инверсия импульса: Гармоническая визуализация, ткань: Гармоническая визуализация, μ-сканирование, Пространственная составная визуализация, CField Beam, динамический цвет:

			поток, Scr-Zoom, Авто: Оптимизация, поворот изображения; 2. Широкий диапазон рабочих частот линейного датчика - не менее 4 МГц - 16 МГц;
2-ой лот Стационарный аппарат ультразвукового исследования с 3 датчиками	1. Формат изображения: DICOM, минимум 3 порта USB. Модули изображений: модуль Super Image . FHI, составное изображение, SRA (алгоритм уменьшения спеклов), X-контраст, Q-луч, Q-поток, автоматическая оптимизация, поворот изображения; 2. Диапазон рабочих частот - не менее 5 МГц - 10 МГц $\pm$ 5%; 3. Вагинальный датчик - широкий диапазон рабочих частот не менее 4-8 МГц $\pm$ 5%;	1. Визуализация формат: DICOM, 3 USB точка подключения. Изображение: Модули: Специфические для тканей: Визуализация, инверсия импульса: Гармоническая визуализация, ткань: Гармоническая визуализация, μ-сканирование, Пространственная составная визуализация, CField Beam, динамический цвет: поток, Scr-Zoom, Авто: Оптимизация, поворот изображения; 2. Диапазон рабочих частот линейного передатчика не менее 4-16 МГц. 3. Вагинальный датчик: широкий диапазон рабочих частот не менее 3-15 МГц;	
3-ий лот Портативный ультразвуковой диагностический прибор с 2 датчиками	1. Конвексный датчик - широкий диапазон рабочих частот не менее 2 МГц -6 МГц $\pm$ 5%. 2. Диапазон рабочих частот - не менее 5 МГц - 10 МГц $\pm$ 5%;	1. Конвексный датчик - широкий диапазон рабочих частот не менее 1-6,0 МГц. 2. Широкополосный рабочий диапазон частот: не менее 4-16 МГц.	
4-ый лот Рентген аппарат	1. Диапазон вертикального перемещения трубы составляет 1200 мм $\pm$ 5% -1330 мм. 2. Диапазон продольного перемещения колонны 1700 мм $\pm$ 5% - 2100 мм. 3. Плотность сети: ≥ 40 л / см -	1. Диапазон вертикального перемещения трубы 1330 мм. 2. Диапазон продольного перемещения колонны 2100 мм.	

		103 з / см 4. Расстояние фокусировки: 130 см $\pm$ 5% - 150 см 5. Вместимость: ≥ 200 кг $\pm$ 10% : 6. Размер: 2100 мм х 820 мм $\pm$ 10 % : 7. Горизонтальное перемещение: 900 мм $\pm$ 5% : 8. Плотность сети: ≥ 40 л / см	3. Плотность сети: 103 з / см 4. Расстояние фокусировки: - 150 см 5. Вместимость : 300 кг 6. Размер: 2200 мм х 7500 мм : 7. Горизонтальное перемещение: 1000 мм. 8. Плотность сети: 103 г / см
ООО «Теофарма»	1-ый лот Стационарный аппарат ультразвукового исследования с 2 датчиками	1. Конвексный датчик: широкий диапазон рабочих частот не менее 2 МГц - 6 МГц $\pm$ 5%. 2. Диапазон рабочих частот - не менее 5 МГц - 10 МГц $\pm$ 5%; 3. Легкий вес: 70-80 кг.	1. Конвексный датчик - широкий диапазон рабочих частот не менее 2-6,8 МГц. 2. Широкий диапазон частот линейного преобразователя не менее 4-15 МГц. 3. Легкий вес: 64 кг.
	2-ой лот Стационарный аппарат ультразвукового исследования с 3 датчиками	1. Конвексный датчик - Широкий диапазон рабочих частот - не менее 2 МГц - 6 МГц $\pm$ 5%. 2. Диапазон рабочих частот - не менее 5 МГц - 10 МГц $\pm$ 5%; 3. Вагинальный датчик - широкий диапазон рабочих частот не менее 4-8 МГц $\pm$ 5%;	1. Конвексный датчик - широкий диапазон рабочих частот не менее 2-6,8 МГц. 2. Широкий диапазон рабочих частот линейного датчика - не менее 4-15 МГц. 3. Вагинальный датчик - широкий диапазон рабочих частот не менее 4-12 МГц;
ООО «Ар. Медтехника»	4-ый лот Рентген аппарат	1. Максимальное напряжение на трубе - 10-630 мА $\pm$ 5% : 2. Выходная частота ≥ 200 кГц $\pm$ 5% 3. Khoghovaki вертикальный выступ перемещения диапазона 1 200 мм $\pm$ 5% ; 4. Колонка уеркауапан движения Диапазон 1700 мм $\pm$ 5% ; 5. 8-цветной сенсорный экран 6. Вертикальное перемещение: 1400 мм $\pm$ 5% : 7. Расстояние фокусировки: 130 см $\pm$ 5% :	1. Максимальное напряжение на трубе - 10-710 мА $\pm$ 5% : 2. Выходная частота ≥ 440 Гц. 3. Khoghovaki вертикальных губы движение Диапазон 1 - 00 мм ; 4. Диапазон перемещения колонки еркауапан , 1, 8, 00 мм. 6. Вертикальное перемещение: 1500 мм : 7. Расстояние фокусировки: 180 см :

ООО «Юнимед» армяно- российское СП	4-ый лот Рентген аппарат	1. Теплоемкость вращающегося анода $\geq 300 \text{ КНУ} \pm 5\%$ 2. Диапазон продольного перемещения колонны : $1700 \text{ мм} \pm 5\%$: 3. Размер сетки не менее $450 \times 450 \text{ мм} \pm 5\%$:	1. Теплоемкость вращающегося анода $\geq 350 \text{ КНУ}$ 2. Диапазон движения Сюни еркаянакан , 1, 8, 00 м. 3. Размер сетки не менее $470 \times 470 \text{ мм}$:
ООО "Медпро"	1-ый лот:	Легкий вес: 55 кг	Легкий вес: 70-80 кг
		Легкий вес: 70-80 кг	2-я доза: Легкий вес - 55 кг.
ООО Авемед	2-ой лот	Не 1. Gtsayin детектор волны частоты из широкой гаммы , не менее чем в $5 \text{ МГц} - 10 \text{ МГц} \pm 5\%$, для небольших исследовательских сосудов и органов. 2. Внутривлагалищный датчик для гинекологического и урологического обследования: широкий диапазон рабочих частот не менее $4-8 \text{ МГц} \pm 5\%$.	Линейный детектор волны частоты в широком диапазоне , не менее чем в $4 \text{ МГц} - 10 \text{ МГц}$ для обследования сосудов и мелких органов - 2. Внутривлагалищный датчик для гинекологических и урологических обследований: широкий диапазон рабочих частот не менее $3-8 \text{ МГц}$.
Доверенность		выданная доверенность не определяет полномочия Вардана Петросяна на заверение документов электронной цифровой подписью.	
ООО «Кендани Луйс»	1-ый лот	Широкий рабочий диапазон от линейного датчика частоты - не менее $5 \text{ МГц} - 10 \text{ МГц} \pm 5\%$, для сосудистых биэкзаменов небольшого органа.	1. Линейный преобразователь частоты волны широкого диапазона не менее $3 \text{ МГц} - 10 \text{ МГц}$ малых сосудов и органов для исследования.
ООО «СтериХом»	1-ый лот	1. Конвексный датчик для брюшной / грудной, сосудисто-нервной системы, гинекологии, акушерства / обследований: широкий диапазон рабочих частот не менее $2 \text{ МГц} - 6 \text{ МГц} \pm 5\%$. 2. Широкий диапазон рабочих частот линейного датчика - не	1. Конвексный датчик для брюшной / грудной, сосудисто-нервной системы, гинекологии, акушерства / обследований: широкий диапазон рабочих частот не менее $1 \text{ МГц} - 6 \text{ МГц} \pm 5\%$.

		менее 5 МГц - 10 МГц $\pm$ 5%, для сосудистых исследований малых органов . 3. Легкий вес: 70-80 кг: -	2. Широкая рабочая полоса частот линейного передатчика : не менее 3 МГц - 12 МГц $\pm$ 5%, для исследований сосудов и малых органов. 3. Легкий вес: 50 кг.
	2-ой лот	1. Конвексный датчик для брюшной / грудной, сосудисто-нервной системы, гинекологии, акушерства / обследований: широкий диапазон рабочих частот не менее 2 МГц -6 МГц $\pm$ 5%. 2. Широкий диапазон рабочих частот линейного датчика - не менее 5 МГц - 10 МГц $\pm$ 5%, для сосудистых исследований малых органов. 3. Внутривлагалищный датчик для гинекологических и урологических обследований, широкий диапазон рабочих частот не менее 4-8 МГц $\pm$ 5%, 4. Легкий вес: 70-80 кг.	1. Конвексный датчик для брюшной / грудной, сосудисто-нервной системы, гинекологии, акушерства / обследований: широкий диапазон рабочих частот не менее 1 МГц -6 МГц $\pm$ 5%. 2. Широкая рабочая полоса частот линейного передатчика: не менее 3 МГц - 12 МГц $\pm$ 5%, для исследований сосудов и малых органов. 3. Внутривлагалищный датчик для гинекологических и урологических обследований: широкий диапазон рабочих частот не менее 3-10 МГц $\pm$ 5%; 4. Легкий вес: 50 кг.

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ - 5, դեմ - 0:

Принято решение: за - 5, против - 0.

1.3 Գնահատող հանձնաժողովը հաշվի առնելով 1.2 կետով արձանագրված անհամապատասխանությունները հրավերի պահանջների նկատմամբ՝ ղեկավարվելով ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» Կարգի (այսուհետ՝ Կարգ) 41 կետով, որոշեց մեկ աշխատանքային օրով կասեցնել նիստը, դրա մասին էլեկտրոնային եղանակով ծանուցել է մասնակիցներին՝ առաջարկելով մինչև կասեցման ժամկետի ավարտը շտկել արձանագրված անհամապատասխանությունները:

Եթե սույն Կարգի 41-րդ կետով սահմանված ժամկետում մասնակիցը շտկում է արձանագրված անհամապատասխանությունը, ապա նրա հայտը գնահատվում է բավարար: Հակառակ դեպքում տվյալ մասնակցի հայտը կգնահատվի անբավարար և կմերժվի:

Принимая во внимание зарегистрированного в пункте 1.2 несоответствие к требованиям приглашения, оценочная комиссия руководствуясь пунктом 41 Порядка, утвержденного

Постановлением Правительства РА N 526-N от 4 мая 2017 года, приняло решение о приостановлении заседания на один рабочий день и в электронном виде, уведомить об этом участников конкурса, предложив до истечения срока приостановки исправить зарегистрированные несоответствия. Если участник устраняет зарегистрированное несоответствие в срок указанный в пункте 41 настоящего порядка, его предложение считается удовлетворительным. В противном случае заявка участника будет признана неудовлетворительным и будет отклонена.

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ - 5, դեմ - 0:

Принято решение: за - 5, против - 0.

1.4 Գնահատող հանձնաժողովը որոշեց շտկված փաստաթղթերի գնահատումն իրականացնելու նպատակով նիստ հրավիրել 2021 թվականի մարտի 15-ին ժամը 11:00-ին:

Оценочная комиссия для оценки доработанных документов решила созвать следующее заседание 15 марта 2021 года в 11:00 часов.

**Նիստին ներկա հանձնաժողովի անդամների անունները և ազգանունները.
Имена и фамилии членов комиссии, присутствующих на заседании.**

Հանձնաժողովի Комиссии		
Նախագահ՝ Председатель		Կ. Բաբինյան К. Бабинян
Անդամներ՝ Члены		Ա. Չարխիֆալաքյան А. Чархифалакян
		Տ. Սարգսյան Т. Саргсян
		Ս Բաղդասարյան С. Багдасарян
		Ա. Հոհրաբրյան А. Зограбян
Քարտուղար՝ Секретарь		Գ. Մուրադյան Г. Мурадян