

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ ՍՊԸ-ն ԿՈՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/Ն/3 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	ախտորոշման գերծայնային (Էխո), ուլտրաձայնային դոպլեր սարքեր	ախտորոշման գերծայնային (Էխո), ուլտրաձայնային դոպլեր սարքեր	ախտորոշման գերծայնային (Էխո), ուլտրաձայնային դոպլեր սարքեր	ախտորոշման գերծայնային (Էխո), ուլտրաձայնային դոպլեր սարքեր	Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ `առաջադեմ տեխնոլոգիաներով, ինչպիսիք են` ամբողջությամբ թվային լայնաշերտ ճառագայթային ձևափոխիչը, բազմաշերտ զուգահեռ ճառագայթիչը, բազմաշերտ զուգահեռ մշակումը, գույնը, ուղղորդված ուժը և մշակումը, գույնը, ուղղորդված հզորությունը և սպեկտրալ դոպլերը, ներդաշնակ պատկերավորում, բծերի կրճատում, տարածական լրացում, տրապացոհիչ պատկերավորում, Օգտագործման հատվածները.

որովայնային (մեծահասակների, մանկաբուժական, նորածնային), անհետաձգելի օգնություն, ընդհանուր պատկերավորում, մկանային-կմախքային համակարգ, մանկաբարձություն/գինեկոլոգիա, փոքր մասեր և անոթներ: Դիսփլեյը. բարձր թողունակության գունավոր LCD ոչ պակաս քան 15" Սկանավորման մեթոդները. ոչ պակաս քան էլեկտրոնային կոնվեքս էլեկտրոնային գծային Պատկերավորման ռեժիմներ (ոչ պակաս քան) B- ռեժիմ Գծային տվիչի թեք սկանավորում (B, գույն/հզորություն, PW/CW անկախ) ExFOV Պատկերում կոնվեքս տվիչի համար (տրապեցոիդ պատկերում գծային տվիչի համար) M ռեժիմ Գունավոր ռեժիմ Power ռեժիմ PW (իմպուլսային ալիքային դոպլեր) HPRF (իմպուլսների հաջորդականություն բարձր հաճախականություն ) CW (շարունակական ալիքային դոպլեր) Գունավոր M ռեժիմ (CM) Free Xros M ռեժիմ iScape (համայնապատկերային (панорамная) ուլտրաձայնային

պատկերում իրական ժամանակում)  
3D Բնական հպման Էլաստոգրաֆիա  
Կոնտրաստային պատկերում  
Ցուցադրման ռեժիմներ. Մեկ  
պատուհան B/C/D տրիպլեքս ռեժիմ  
Համակցված՝ B/C, B/TDI, B/Contrast  
Կարգավորելի ժամանակի գծի  
ցուցադրման ձևաչափ (V1:1, V1:2,  
V2:1, լրիվ) Կրկնակի բաժանում՝ B/C,  
B/TDI, B/M, B/PW, B/Free Xros M Quad-  
split Պատկերման  
առանձնահատկությունները B ռեժիմ  
Ցուցադրման խորությունը  
Նվազագույնը՝ 0,9 սմ  
Առավելագույնը՝ 38,8 սմ  
Խոշորացման գործակից. Spot Zoom՝  
անընդհատ կարգավորելի Pan Zoom՝  
80%-1000% Համակարգի դինամիկ  
միջակայք՝ 30~220, 5/քայլ  
Ուժեղացում՝ 0~100dB, 2/քայլ TGC: 8  
Գունավորում՝ միացված/անջատված  
Գունավոր քարտեզ՝  
միացված/անջատված, 1~25  
Մոխրագույն քարտեզ՝ 1~25 FOV՝  
միացված/անջատված, անընդհատ  
կարգավորելի ExFOV՝  
միացված/անջատված (տրապեզոիդ  
պատկերացում գծային տվիչի  
համար) Ռոտացիա՝ 0°/90°/180°/270°

M ռեժիմ Արագություն՝ 1~6 Եզրերի ուժեղացում (Edge Enhance) 0~14 M Soften ՝ 0~14 Գույնի ռեժիմ Կադրերի արագություն (առավելագույնը)՝ 405 կադր/վ PRF (կՀց)՝ 0,1 ~ 15,5 Հոսքի արագություններ (սմ/վ, կախված տվիչից՝ 1.0 ~ 262.9 Ուժեղացում ՝ 0~100, 2/քայլ Power Mode Դինամիկ միջակայք՝ 10~70, քայլ /5 PW/CW ռեժիմ PRF (կՀց) PW՝ 24.0 CW՝ 160.0 Հոսքի արագություններ (սմ/վ, կախված տվիչից). PW՝ 924 CW՝ 6160 Ուժեղացում ՝ 0~100, քայլ/2 Մոխրագույն քարտեզ՝ 1-25, քայլ /1 Գունավորում՝ միացված/անջատված Գունավոր քարտեզ՝ միացված/անջատված, 1-25, քայլ/1 Ավտոմատ հաշվարկ՝ միացված/անջատված Ավտոմատ հաշվարկի ցիկլ՝ 1~5 Auto Calc Param. կարգավորում Է ավտոմատ սպեկտրի հաշվարկը արդյունքները Ներդաշնակ պատկերավորում պատկերների բոլոր փոխակերպիչների վրա Պատկերի որակի օպտիմալացում՝ անատոմիական կառուցվածքների հայտնաբերումը բարելավելու համար Ոչ պակաս քան սարքին

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 405-EGD/02F-2022/03 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

միաժամանակ 3 տվիչ միանալու հնարավորություն հազմահաճախակային էլեկտրոնային տվիչներ (կոնվեքս, ենդոկավիտի, գծային) Հյուսվածքների առանձնահատկությունների պատկերավորում. 4 տեսակ (ճարպային, վակուային, հեղուկ, սորմալ) Որովայնի խոռոչ,

կրծքագեղձ, գինեպոլոգիա, մանկաբարձական, մանկական, տեխնիկական հատկություններ, փոքր մասեր, վահանագեղձ,

անոթային, ստանդարտ կենսաբանական հաշվետվություններ և օգտագործողի կողմից ընտրովի հաշվետվություններ, OB / GYN, բոլոր հաշվետվություններն ավտոմատ կերպով պահվում են համակարգում` հիվանդի ֆայլը, արխիվացումը Էլեկտրասնուցում` 220V / 50Hz Տվիչներ. Որովայնի, ծննդաբերության, փոքր մասերի, հետազոտությունների 3 տվիչ ոչ պակաս քան էլեկտրոնային կոնվեքս: մոտ 1.7 միլիչև 6 MHz էլեկտրոնային գծային: մոտ 3 միլիչև 13 MHz էլեկտրոնային

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	марка	наименование производителя
2					

				<p>Էնդոկավիտար: մոտ 5 մինչև 9 MHz Լրակազմ և պարագաներ Ուլտրաձայնային գել - 1 շիշ, Առցանց UPS. ոչ պակաս քան 20 րոպե աշխատաժամանակ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը՝ ոչ պակաս քան 12 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք</p>
--	--	--	--	---