

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դիվանատ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/44 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	Sonoscape	Sonoscape E3	E3	Sonoscape	"Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ 3 տվիչով ; Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ՝ առաջադեմ տեխնոլոգիաներով, ինչպիսիք են՝ ամբողջությամբ թվային գերլայնաշերտ ճառագայթային ձևափոխիչը, բազմաշերտ զուգահեռ ճառագայթիչը, բազմաշերտ զուգահեռ մշակումը, գույնը, ուղղորդված ուժը և մշակումը, գույնը, ուղղորդված հզորությունը և սպեկտրալ դոպլերը, հյուսվածքն ու մաքուր հակադարձումը՝ ներդաշնակ պատկերավորում,

բծերի կրճատում, տարածական լրացում, տրապացոհիդալ պատկերավորում, μScan պատկերի մշակման տեխնոլոգիա;

Օգտագործման հատվածները. որովայնային (մեծահասակների, մանկաբուժական, նորածնային), տրանսկրանիալ, կրծքային, սրտային (մեծահասակների, մանկական, 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; Էլեկտրոնային ֆազային;

Պատկերավորման ռեժիմներ (ոչ պակաս քան); 2D (B- ռեժիմ), B- ռեժիմի կառավարում, B- ռեժիմով ինքնակարգավորում, M- ռեժիմ և PW / CW, PW / CW դոպլեր, C (գունավոր դոպլեր), THI (ներդաշնակ պատկեր), PHI (մաքուր ներդաշնակ պատկեր), PDI (Power Doppler Imaging), DPDI

(Directional Power Doppler Imaging),  
TSI (Tissue Specification Imaging),  
Widescan (Trapezoid Imaging);  
Դիսփլեյի ռեժիմներ (ոչ պակաս  
քան); 256 մոխրագույնի մակարդակ,  
2B ռեժիմ, 4B ռեժիմ, B + CFM, B +  
PDI, B + M, B + PW, B + CFM + PW, B  
+ PDI + PW, B + CW, B + CFM + CW,  
B + PDI + CW, Widescan;  
Ներդաշնակ պատկերավորում  
պատկերների բոլոր  
փոխակերպիչների վրա;  
Յուրաքանչյուր տվիչի և  
սկանավորման յուրաքանչյուր  
ռեժիմի համար ընտրելի երեք  
հաճախականություն; Բծերի  
կրճատում և անհատականացված  
նախադրվածներ՝ պատկերի  
գործընթացի ալգորիթմի իրական  
ժամանակում օպտիմալացման  
համար; Պատկերի որակի  
օպտիմալացում՝ անատոմիական  
կառուցվածքների հայտնաբերումը  
բարելավելու համար; Տրապազոիդ  
պատկերավորում բոլոր գծային  
զոնդերի վրա; Տվիչի սելեկտոր. (ոչ  
պակաս քան); Կառավարման  
վահանակ. Ամբողջ ալֆանային  
թվային ստեղնաշար, հատուկ

				<p>տեխնոլոգիական կոճակներ, ֆունկցիայի հատուկ ստեղներ; Պատկերի ձևաչափը.</p> <p>Պատկերավորում-ամբողջական, պառակտված, բազմակի, ձախ / աջ, վերև / ներքևի պատկերավորում; Ոչ պակաս քան սարքին միաժամանակ 3 տվիչ միանալու հնարավորություն ; Բազմահաճախակային Էլեկտրոնային տվիչներ (կոնվեքս, ֆազային, գծային); B ռեժիմում (ոչ պակաս քան); Ուժեղացում. 0-255 կարգավորելի; Խորությունը՝ 30 սմ; Պատկերի խոշորացում՝ 10 անգամ; Դինամիկ տիրույթը՝ 20-200 կարգավորելի; Հյուսվածքների առանձնահատկությունների պատկերավորում. 4 տեսակ (ճարպային, մկանային, հեղուկ, նորմալ); Ավտոմատ օպտիմալացման գործառույթ; Գունային դոպլեր ռեժիմում (ոչ պակաս քան); PRF: 0,5-10Khz; PDI / DPDI. 7 տեսակի ընտրելի; PW դոպլեր ռեժիմում (ոչ պակաս քան); PRF: 1-16Khz; Առավելագույն արագության միջակայք՝ մոտ 0,01-19 մ/վ; Նմուշի ծավալը և դիրքը. 0.5-10 սմ կարգավորելի; CW</p>
--	--	--	--	--

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО Диавант в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << 02-01-00000000-2023/44 >> ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

դոպլեր ռեժիմում (ոչ պակաս քան);  
PRF: 1-16Khz; Առավելագույն արագության միջակայք` մոտ 0,01-42 մ / վ; Չափումներ և հաշվետվություններ. Բոլոր ստանդարտները B, M և դոպլեր ռեժիմներում; Որովայնի խոռոչ, կրծքագեղձ, սրտաբանություն, զինկրոնոհա, մակարարձական ծրագրավորվող սյունակներով,

մանկական, փոքր մասեր, վահանագեղձ, տրանսկրանիալ, տեխնիկական հատկությունները, MSK, անոթային, ստանդարտ

կենսաչափության հաշվետվություններ և օգտագործողի կողմից ընտրովի հաշվետվություններ, սրտային, OB / GYN, բոլոր հաշվետվություններն ավտոմատ կերպով պահվում են համակարգում` հիվանդի ֆայլը, արխիվացումը ; Էլեկտրասուղում` 220V / 50Hz; Տվիչներ. Որովայնի, կրծքի, ծննդաբերության, փոքր մասերի, սրտաբանական և տրանսկրանիալ հետազոտությունների 3 տվիչ; ոչ պակաս քան; Էլեկտրոնային կոնվերս: մոտ 1 միսչև 7 MHz; Aperture: 50mm; Էլեկտրոնային

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
2				

				<p>գծային: մոտ 4 միլչև 16 MHz; Aperture: 46mm; Էլեկտրոնային ֆազային: մոտ 1 միլչև 6 MHz; ավլման հատված ` 90 աստիճան; Լրակազմ և պարագաներ; Ուլտրաձայնային գել - 1 շիշ; Առցանց UPS. ոչ պակաս քան 20 րոպե աշխատաժամանակ; Տեղադրում և մեկնարկ ; Աշխատակազմի ուսուցում տեղում ; Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ 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 24 ամիս; Որակի վկայականներ (առկայություն). -ISO13485 կամ համարժեք; -CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք:"</p>
--	--	--	--	---