

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ 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	Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd	SIUI Apogee 2100	Apogee 2100	Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd	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 դուպլերը, 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 15"; Սկանավորման մեթոդները;  
Էլեկտրոնային կոնվեքս;  
Էլեկտրոնային գծային;  
Էլեկտրոնային ֆազային;  
Պատկերավորման ռեժիմներ; 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; 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; Կառավարման վահանակ. Ամբողջ ալֆանային թվային ստեղծագործություն, հատուկ տեխնոլոգիական կոճակներ, ֆունկցիայի հատուկ ստեղծություն; Պատկերի ձևաչափը.

Պատկերավորում-ամբողջական, պառակտված, բազմակի, ձախ / աջ, վերև / ներքևի պատկերավորում; Սարքին միաժամանակ 3 տվիչ միանալու հնարավորություն; Բազմահաճախակային էլեկտրոնային տվիչներ (կոնվեքս, ֆազային, գծային); B ռեժիմում; 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; PRF: 0,5-10Khz; PDI / DPDI. 7 տեսակի ընտրելի; PW դոպլեր ռեժիմում ; PRF: 1-16Khz; Առավելագույն արագության միջակայք՝ 0,01-19 մ/վ; Նմուշի ծավալը և դիրքը. 0.5-10 մմ կարգավորելի; CW դոպլեր ռեժիմում; PRF: 1-16Khz; Առավելագույն արագության միջակայք՝ 0,01-42 մ / վ; Չափումներ և հաշվետվություններ. Բոլոր

<p>АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>			<p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>предлагаемого товара</b></p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>ստանդարտները B, M և դոպլեր ռեժիմներում; Որովայնի խոռոչ, կրծքագեղձ, սրտաբանություն, գինեկոլոգիա, մանկաբարձական ծրագրավորվող սյունակներով, մանկական, փոքր մասեր, վահանագեղձ, տրանսկրանիալ, MSK, անոթային, ստանդարտ կենսապահության</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>Предлагаемый товар наименование производителя</p>	<p>օգտագործողի կողմից ընտրովի հաշվետվություններ, ստորին, ՕԲ / 4 технические характеристики GYN, բոլոր հաշվետվություններն</p>
<p>2</p>					<p>ավտոմատ կերպով պահվում են</p>
					<p>համակարգում` հիվանդի ֆայլը, արխիվացումը ; Էլեկտրասնուցում` 220V / 50Hz; Տվիչներ. Որովայնի, կրծքի, ծննդաբերության, փոքր մասերի, սրտաբանական և տրանսկրանիալ հետազոտությունների 3 տվիչ; Էլեկտրոնային կոնվեքս: 1 միլչև 7 MHz; Aperture: 50mm; Էլեկտրոնային գծային: 4 միլչև 16 MHz; Aperture: 46mm; Էլեկտրոնային ֆազային: 1 միլչև 6 MHz; ավման հատված` 90 աստիճան; Լրակազմ և պարագաներ; Ուլտրաձայնային գել - 1 շիշ; Առցանց UPS. 20 րոպե</p>

				<p>աշխատաժամանակ; Տեղադրում և մեկնարկ ; Աշխատակազմի ուսուցում տեղում ; Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն ; Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված; Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար ; Երաշխիքը` 24 ամիս; Որակի վկայականներ (առկայություն). -ISO13485; -CE Mark (Directive 93/42/EEC):</p>
--	--	--	--	--