

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ս.Ա.Վ. ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/92 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
1	--	--	--	--	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 թվային 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 Բժերի  
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  
տեխնոլոգիական կոճակներ,

Ֆունկցիայի հատուկ ստեղներ  
Պատկերի ձևաչափը.  
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 դոպլեր ռեժիմում  
(ոչ պակաս քան) PRF: 1-16Khz

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО С.А.В. ГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << УЛ ЕԱԱՍՊՁԲ-2024/92 >> ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Առավելագույն արագության միջակայք ` մոտ 0,01-42 մ / վ Չափումներ և հաշվետվություններ. Բոլոր ստանդարտները B, M և դրայեր ռեժիմներում Որովայնի խոռոչ, կրծքագեղձ, սրտաբանություն, գինեկուղզիա, մանկաբարձական ծրագրավորվող սուկակետով մանկական փոքր << ԱԼ ԷԱԱՍՊՁԲ-2024/92 >> նի՞՞ մասեր, վահանագեղձ,

տրանսպրանսիալ, MSK, անոթային, ցտաղիկային և ցտաղիկային տեխնիկական հաշվետվություններ և

Օգտագործողի նրոսից ընտրողի Շարժական ուղևորության հաշվետվություններ, սրտային OB / հեմալարձ 3 տվիչով Շարժական GYN բոլոր հաշվետվություններն ուղևորության համակարգ ավտոմատ կերպով պահվում են առաջադեմ տեխնոլոգիաներով, համակարգում ` հիմնական \$այր, ինչպիսիք են ` ամբողջությամբ արհեստագույն Էլեկտրասկոպում` թային գերայնաշերտ 220V / 50Hz Տվիներ, Որովայնի, ճանաչայթային ճնշակողիչը, կրծքի ճնկարեղության փոքր բազմաշերտ գոլգանիչ մասերի, սրտաբանական և ճանաչայթային բազմաշերտ տրանսպրանսիալ գոլգանիչ սշակուկը, գույնը, հետազոտությունների 3 տվիչ ոչ ուղղորդված ուժը և սշակուկը, պակաս քան Էլեկտրոնային գույնը, ուղղորդված ուղղությունը և կոնվերս: մոտ 1 միկր 7 MHz սպեկտրալ դրայերը, հյուսվածքն ու Aperture: 50mm Էլեկտրոնային սարքիչ հավանաբար հոսանքի գծային մոտ 4 միկր 16 MHz ներդաշնակ պատկերավորիչը, Aperture: 46mm Էլեկտրոնային

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1	--	--	--	--



(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 Բժերի  
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  
տեխնոլոգիական կոճակներ,

Ֆունկցիայի հատուկ ստեղներ  
Պատկերի ձևաչափը.  
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 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, գինեկուլոգիա, մանկաբարձական ծրագրավորվող սյունակներով, մանկական, փոքր մասեր, վահանագեղձ, տրանսկրանիալ, MSK, անոթային, ստանդարտ կենսաչափության հաշվետվություններ և օգտագործողի կողմից ընտրովի հաշվետվություններ, սրտային, OB / GYN, բոլոր հաշվետվություններն ավտոմատ կերպով պահվում են համակարգում՝ հիվանդի ֆայլը, արխիվացումը էլեկտրասնուցում՝ 220V / 50Hz Տվիչներ. Որովայնի, կրծքի, ծննդաբերության, փոքր մասերի, սրտաբանական և տրանսկրանիալ հետազոտությունների 3 տվիչ ոչ պակաս քան էլեկտրոնային կոնվեքս: մոտ 1 միևնույն 7 MHz Aperture: 50mm էլեկտրոնային գծային: մոտ 4 միևնույն 16 MHz Aperture: 46mm էլեկտրոնային

				<p>Փազային: մոտ 1 մինչև 6 MHz ավլման հատված ` 90 աստիճան Լրակազմ և պարագաներ Ուլտրաձայնային գել - 1 շիշ Առցանց UPS. ոչ պակաս քան 20 թույե 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>
--	--	--	--	--