

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅԷՅ ԻՆՃԵՆԻՐԻՆԳ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/33 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
3	Chison	Chison	Chison	Chison	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, μ Scan 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 (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 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.
Կառավարման վահանակ. Ամբողջ
ալֆանային թվային ստեղծագործություն,
հատուկ տեխնոլոգիական
կոճակներ, ֆունկցիայի հատուկ
ստեղծություն 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

Դիսամիկ 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

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЭЙЭЙ ИНЖИНИРИНГ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом «Э/С/Е/Д/С/И/ЭР-2023/33» предлагает полное описание предлагаемого им товара.

Չափումներ և հաշվետվություններ.
 Բոլոր ստանդարտները B, M և դոպլեր ռեժիմներում Որովայնի խոռոչ, կրծքագեղձ, սրտաբանություն, գինեկուլոգիա, մանկաբարձական ծրագրավորվող սյունակներով, մանկական, փոքր մասեր, վահանագեղձ, տրանսկրանիալ, MSK, սևորային ստանդարտ կենսաչափության

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар
3					<p>հաշվետվություններ և օգտագործողի տրամադրվող տեխնիկական հատկություններ, սրտային, ՕВ / 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 միլիչև 7 MHz Aperture: 50mm էլեկտրոնային գծային: մոտ 4 միլիչև 16 MHz Aperture: 46mm էլեկտրոնային ֆազային: մոտ 1 միլիչև 6 MHz ավլման հատված` 90 աստիճան</p>

				<p>Լրակազմ և պարագաներ Ուլտրաձայնային գել - 1 շիշ Առցանց UPS. ոչ պակաս քան 20 րոպե աշխատաժամանակ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն 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 FDA</p>
--	--	--	--	---