

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/52 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
11	Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ 2 տվիչով	Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ 2 տվիչով	Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ 2 տվիչով	Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ 2 տվիչով	Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ 2 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,  $\mu$ 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 ոչ պակաս քան 15"

Սկանավորման մեթոդները. ոչ պակաս քան էլեկտրոնային կոնվեքս էլեկտրոնային գծային

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  
զոնների 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, 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 մմ

կարգավորելի CW դոպլեր ռեժիմում

(ոչ պակաս քան) PRF: 1-16Khz

Առավելագույն արագության

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << ԱՆԷԱՏԱՊԶԲ-2024/52 >> նի՞շե տրանսկրանիալ, MSK, անոթային, ստանդարտ կենսաչափության հաշվետվություններ և տեխնիկական հատկությունները ներկայացնում են համակարգում` հիվանդի ֆայլը, արհիվացումը Էլեկտրասնուցում` 220V / 50Hz Տվիչներ. Որովայնի, կրծքի, ծննդաբերության, փոքր մասերի 2տվիչ ոչ պակաս քան Էլեկտրոնային կոնվեքս: մոտ 1 միլչև 7 MHz Aperture: 50mm Էլեկտրոնային գծային: մոտ 4 միլչև 16 MHz Aperture: 46mm Պետք է ունենա սև-սպիտակ թվային տպիչ. Պետք է ունենա մոնտաժային հավաքածու սև-սպիտակ տպիչի համար Էլեկտրասնուցում` 220V /

միջակայք` մոտ 0,01-42 մ / վ Չափումներ և հաշվետվություններ. Բոլոր ստանդարտները B, M և դոպլեր ռեժիմներում Որովայնի խոռոչ, կրծքագեղձ, սրտաբանություն, գինեկլոզիա, մանկաբարձական ծրագրավորվող սյունակներով, մանկական, փոքր մասեր, վախկնագեղձ, ՀՀ ԱՆԷԱՏԱՊԶԲ-2024/52 նի՞շե տրանսկրանիալ, MSK, անոթային, ստանդարտ կենսաչափության հաշվետվություններ և տեխնիկական հատկությունները ներկայացնում են համակարգում` հիվանդի ֆայլը, արհիվացումը Էլեկտրասնուցում` 220V / 50Hz Տվիչներ. Որովայնի, կրծքի, ծննդաբերության, փոքր մասերի 2տվիչ ոչ պակաս քան Էլեկտրոնային կոնվեքս: մոտ 1 միլչև 7 MHz Aperture: 50mm Էլեկտրոնային գծային: մոտ 4 միլչև 16 MHz Aperture: 46mm Պետք է ունենա սև-սպիտակ թվային տպիչ. Պետք է ունենա մոնտաժային հավաքածու սև-սպիտակ տպիչի համար Էլեկտրասնուցում` 220V /

ստանդարտ կենսաչափության հաշվետվություններ և տեխնիկական հատկությունները ներկայացնում են համակարգում` հիվանդի ֆայլը, արհիվացումը Էլեկտրասնուցում` 220V / 50Hz Տվիչներ. Որովայնի, կրծքի, ծննդաբերության, փոքր մասերի 2տվիչ ոչ պակաս քան Էլեկտրոնային կոնվեքս: մոտ 1 միլչև 7 MHz Aperture: 50mm Էլեկտրոնային գծային: մոտ 4 միլչև 16 MHz Aperture: 46mm Պետք է ունենա սև-սպիտակ թվային տպիչ. Պետք է ունենա մոնտաժային հավաքածու սև-սպիտակ տպիչի համար Էլեկտրասնուցում` 220V /

<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>
<p>11</p>				

				<p>50Hz Պետք է տեղադրված լինի նույն սարքավորման համար նախատեսված նույն արտադրողի կողմից արտադրված շարժասայլակի վրա Լրակազմ և պարագաներ Ուլտրաձայնային գել - 1 շիշ թուղթ տպիչի համար - 2 գլանակ 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>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------