

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ս.Ա.Վ. ԳՐՈՒՊ 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
4	NEUECHO	NEUSOFT	NEUECHO	NEUSOFT MEDICAL SYSTEMS	Ստացիոնար ուլտրաձայնային համակարգ՝ 4 տվիչով և տպիչով; A / D փոխարկիչի բիթերի քանակը 12 Ֆիզիկական հաղորդիչ ալիքների քանակը 128 Մշակման ալիքների քանակը՝ 65000 Դինամիկ տիրույթ՝ ոչ պակաս քան 208dB Լայնաշերտ և բազմաշերտ սկանավորում Փոխանցման կենտրոնական կետերը 8 Պատկերավորման առավելագույն խորությունը՝ 40 սմ; Առավելագույն մեծացնելու գործոնն իրական ժամանակում 8 անգամ; Բարձր հստակության LCD մոնիտոր՝ 21,5"; Թողունակությունը՝ 1920 x

1080; Մոնիտորի կարգաբերում.  
թեքություն և պտույտ;  
Հրահանգների կատարման  
հպումային էկրան՝ 10"; B ռեժիմ.  
Կադրերի հաճախությունը B  
ռեժիմում՝ 1000 կադր/վրկ; Կեղծ  
գույների քարտեզը՝ 8; M ռեժիմ B և  
M ռեժիմների համադրություն  
իրական ժամանակում ; B/M և  
գունային ռեժիմների  
համադրություն իրական  
ժամանակում ; PWD. PRF միջակայքը  
1000-ից 16,000 Հg; HPRF միջակայքը  
1000-ից 48,000 Հg; Առավելագույն  
հայտնաբերելի արագությունը՝ 8,3  
մ/վ; Նվազագույն հայտնաբերելի  
արագությունը՝ 0,1 սմ/վ;  
Կորեկցիայի անկյունի միջակայքը՝  
-60-ից +60 միջակայքում; Անկյունի  
ուղղման քայլը՝ 1 աստիճան; CWD.  
PRF միջակայքը 1000-ից 26,500 Հg;  
Առավելագույն հայտնաբերելի  
արագությունը՝ 30 մ/վ; Նվազագույն  
հայտնաբերելի արագությունը՝ 0,1  
սմ/վ; Գունային դոպլեր. PRF  
միջակայքը՝ 1000-ից 8000 Հg  
միջակայքում; Գունային ռեժիմում  
առավելագույն արագության  
միջակայքը՝ 300 սմ/վ; Նվազագույն

հայտնաբերելի արագությունը՝ 2 սմ/վ; Գունավոր քարտեզը՝ 8; B և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում; B, M և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում ; B, PW և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում ; B, CW և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում ; Հյուսվածքային դոպլեր. B, PW և հյուսվածքային դոպլերի համադրություն իրական ժամանակում ; Առաջադեմ դինամիկ հոսք կամ համարժեք՝ արյան շրջանառության բարձր հաճախությամբ կադրերի բարձր թողունակության պատկերավորումով; Գունավոր քարտեզը՝ ոչ պակաս քան 5; Բոլոր կոնվեքս և գծային տվիչների ռեժիմներում առաջադեմ դինամիկ հոսքի օժանդակություն; B, PW և առաջադեմ դինամիկ հոսքի օժանդակություն կամ համարժեք համադրություն իրական ժամանակում ; Հյուսվածքների ներդաշնակ պատկերավորում; Իմպուլսային հանումով

հյուսվածքների ներդաշնակ պատկերավորում; Իրական ժամանակում կոմպոզիտային բազմահաճախային սկանավորում; Արագ սկանավորում (ավտոմատ օպտիմալացում) B ռեժիմի համար; Արագ սկանավորում (ավտոմատ օպտիմալացում) դոպլեր ռեժիմի համար; Տրապեզոիդ ռեժիմ; Չմշակված տվյալների պահպանում և մշակում; Էլաստոգրաֆիայի ռեժիմ; Պանորամային պատկերավորում; Չափումներ, հաշվարկներ և ծրագրակազմ Մանկաբարձություն; Սրտաբանություն; Անգիոլոգիա; Ուրոլոգիա; Նորածնի մոտ ազդրի բնածին տեղաշարժ; Ինտիմա-մեդիայի ավտոմատ չափում; Տվիչներ. Տվիչների միացման պորտերի քանակը 4; Կոնվեքսային տվիչ` 1 հատ; Էլեմենտների քանակը` 128; Հաճախականության տիրույթը` 2-ից 6 Մհց միջակայքում; Տեսնելու անկյունը` 60 աստիճան; Գծային տվիչ` 1 հատ; Էլեմենտների քանակը` 192; Հաճախականության տիրույթը` 4-ից 13 Մհց միջակայքում ; Տեսադաշտը` 50 մմ;

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО С.А.В. ГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 223/44-НЖК-2023/44 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Ներխոռոչային կոնվեքսային տվիչ՝ 1 հատ; Էլեմենտների քանակը՝ 128; Հաճախականության տիրույթը՝ 3-ից 13 Մից միջակայքում; Շառավիղը՝ 10 մմ; Սեկտորային (ֆազային) տվիչ՝ 1 հատ; Էլեմենտների քանակը՝ 64; Հաճախականության տիրույթը՝ 1-ից 5 Մից միջակայքում; Տեսետուլ անկուտը՝ 90 աստիճան; ՀՀ ԱԵ ԷԼՏՍԿԻՊ-2023/44 նիժե հետեգրված աշխատանքային կայան. Կոշտ սկավառակի խորոլթյունը՝ 500 Գր; Ֆիզիկ տեխնիկական հարկերը. 1000 կադր;

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар
4	NEUECHO	NEUSOFT	NEUECHO	NEUSOFT MEDICAL SYSTEMS	<p>Համակարգից DVD / CD-RW / jpeg, ստացիոնար ուկտրաձայնային օմո, DICOM արտահանում JPEG, AVI, համակարգ 4 տվիչով և տվիչով; A / DICOM-ի կոշտ սկավառակի կրա D փորձարկիչի բիթերի քանակը 12 պահպանում Flash քարտ, GPEG, AVI, Ֆիզիկական հարկերի ալիքների DICOM հավակարգից արտահանում քանակը 128 Սշակման ալիքների քանակը՝ 65000 հիմանիկ տիրույթ՝ հավաքածու սկսած սկսած տպիչի ոչ պահված քան 208dB Լայնաշերտ և համար էլեկտրասկոտում՝ 220V / բազմաշերտ սկանավորում 50Hz; Լուսնագլուխ արագակներ; Փոխանցման կենտրոնական Ուկտրաձայնային գել - 1 շիշ, թուղ կետերը 8 հատվերադրման տպիչի համար - 2 գլանակ; Առցանց առնվելագույն խորոլթյունը՝ 40 մմ, UPS 20 որսե Առավելագույն մեծացնելու գործոնն աշխատադամակալում; Տեղադրում կրակալն ժամանակուն 8 անգամ; և մենյույն; Աշխատակալի բարձր հստակութթան LCD տնիտոր ուկուցում տեղում; Օգտագործման 21,5"; Թողոնակութթյունը՝ 1920 x ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն</p>

					<p>1) 0,80 ռենտիդոսների Ապարզապերդուսնի պետք թեքի միջոցով, Լճագետաց տղծված;</p> <p>Լճագետացն Անդրանոսներում ամերամանչիս էլիպացունցի՞" սերունդի մ. պահագրանդի արդարությունը մեշտ են կործանված՝ գործող կետերով: Իսեմար գոյությունը իրենց ներքին 8 է Մտքով 231 և Մամբոի Որոտրի հիվանապահության (Երևան, Թվ. 1) և 1501 84:85/Մամ համալուծող: ի Երևանի Ընդլից համար 93, 42, 1501</p>
					<p>Ժամանակում ; PWD. PRF միջակայքը 1000-ից 16,000 Հg; HPRF միջակայքը 1000-ից 48,000 Հg; Առավելագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ 8,3 մ/վ; Նվազագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ 0,1 սմ/վ;</p> <p>Կորեկցիայի անկյունի միջակայքը՝ -60-ից +60 միջակայքում; Անկյունի ուղղման քայլը՝ 1 աստիճան; CWD. PRF միջակայքը 1000-ից 26,500 Հg; Առավելագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ 30 մ/վ; Նվազագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ 0,1 սմ/վ; Գունային դոպլեր. PRF միջակայքը՝ 1000-ից 8000 Հg միջակայքում; Գունային ռեժիմում առավելագույն արագության միջակայքը՝ 300 սմ/վ; Նվազագույն</p>

հայտնաբերելի արագությունը՝ 2 սմ/վ; Գունավոր քարտեզը՝ 8; B և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում; B, M և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում ; B, PW և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում ; B, CW և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում ; Հյուսվածքային դոպլեր. B, PW և հյուսվածքային դոպլերի համադրություն իրական ժամանակում ; Առաջադեմ դինամիկ հոսք կամ համարժեք՝ արյան շրջանառության բարձր հաճախությամբ կադրերի բարձր թողունակության պատկերավորումով; Գունավոր քարտեզը՝ ոչ պակաս քան 5; Բոլոր կոնվեքս և գծային տվիչների ռեժիմներում առաջադեմ դինամիկ հոսքի օժանդակություն; B, PW և առաջադեմ դինամիկ հոսքի օժանդակություն կամ համարժեք համադրություն իրական ժամանակում ; Հյուսվածքների ներդաշնակ պատկերավորում; Իմպուլսային հանումով

հյուսվածքների ներդաշնակ պատկերավորում; Իրական ժամանակում կոմպոզիտային բազմահաճախային սկանավորում; Արագ սկանավորում (ավտոմատ օպտիմալացում) B ռեժիմի համար; Արագ սկանավորում (ավտոմատ օպտիմալացում) դոպլեր ռեժիմի համար; Տրապեզոիդ ռեժիմ; Չմշակված տվյալների պահպանում և մշակում; Էլաստոգրաֆիայի ռեժիմ; Պանորամային պատկերավորում; Չափումներ, հաշվարկներ և ծրագրակազմ Մանկաբարձություն; Սրտաբանություն; Անգիոլոգիա; Ուրոլոգիա; Նորածնի մոտ ազդրի բնածին տեղաշարժ; Ինտիմա-մեդիայի ավտոմատ չափում; Տվիչներ. Տվիչների միացման պորտերի քանակը 4; Կոնվեքսային տվիչ` 1 հատ; Էլեմենտների քանակը` 128; Հաճախականության տիրույթը` 2-ից 6 Մհց միջակայքում; Տեսնելու անկյունը` 60 աստիճան; Գծային տվիչ` 1 հատ; Էլեմենտների քանակը` 192; Հաճախականության տիրույթը` 4-ից 13 Մհց միջակայքում ; Տեսադաշտը` 50 մմ;



Ներխոռոչային կոնվեքսային տվիչ՝ 1 հատ; Էլեմենտների քանակը՝ 128; Հաճախականության տիրույթը՝ 3-ից 13 Մհց միջակայքում; Շառավիղը՝ 10 մմ; Սեկտորային (ֆազային) տվիչ՝ 1 հատ; Էլեմենտների քանակը՝ 64; Հաճախականության տիրույթը՝ 1-ից 5 Մհց միջակայքում; Տեսնելու անկյունը՝ 90 աստիճան; Ինտեգրված աշխատանքային կայան. Կոշտ սկավառակի հզորությունը՝ 500 Գբ; Ֆիլմի ցուցադրում. 1000 կադր; Համակարգից DVD / CD-RW` jpeg, bmp, DICOM արտահանում JPEG, AVI, DICOM-ի կոշտ սկավառակի վրա պահպանում Flash քարտ. MPEG, AVI, DICOM համակարգից արտահանում Թվային տպիչ. Մոնտաժային հավաքածու սև-սպիտակ տպիչի համար Էլեկտրասնուցում՝ 220V / 50Hz; Լրակազմ և պարագաներ; Ուլտրաձայնային գել - 1 շիշ, թուղթ տպիչի համար - 2 զլանակ; Առցանց UPS. 20 րոպե աշխատաժամանակով; Տեղադրում և մեկնարկ ; Աշխատակազմի ուսուցում տեղում ; Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն

				<p>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)</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------