

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ս.Ա.Վ. ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-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 № 2023/44-ННЖЕ-000000001-2023/44 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; Տեսերևույթ անկյունը՝ 90 աստիճան; Հաճախականության տիրույթը՝ 20-20000 հերց: Բնութագրված աշխատանքային կայան. Կոշտ սկավառակի խորությունը՝ 500 Գր: Տեխնիկական հատկությունները գրված են 1000 կադր; Համակարգիչ DVD / CD-RW / jpeg, ստացիոնար ուղտրածայնային լույս, DICOM արտահանում JPEG, AVI, համակարգիչ 4 տվիչով և տվիչով; A / DICOM-ի կոշտ սկավառակի կրա D փոխանակիչի բոլորի քանակը 12 պահպանում Flash քարտ, GPEG, AVI, Ֆիզիկական հատորիչ ալիքների DICOM հավակարգիչ արտահանում քանակը 128 02ական ալիքների քանակը 65000 հիմանիկ տիրույթ՝ հավաքածու սկստիտան տպիչի ոչ պահված քան 208dB Լայնաշերտ և համար էլեկտրասկոտում՝ 220V / բազմաշերտ սկանավորում 50Hz: Լուսնագույն աստղապատ: Փոխանցման կենտրոնական Ուլտրածայնային ցել - 1 շիշ, թուղթ կենտրոն 8 հատվերափոխան տպիչի համար - 2 գլանակ: Առցանց առանց լիցենզիայի խորությունը՝ 40 մմ, UPS 20 որսե: Առավելագույն մեծացնելու գործոնն աշխատածավալակում; Տեղադրում րիական ժամանակում 8 անգամ; և մենյու: Աշխատակազմի բարձր հստակության LCD մոնիտոր՝ ուկոտում տեղում; Օգտագործման 21,5"; Թողոնապոլիկը՝ 1920 x ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар
4	NEUECHO	NEUSOFT	NEUECHO	NEUSOFT MEDICAL SYSTEMS	<p>կայան. Կոշտ սկավառակի խորությունը՝ 500 Գր: Տեխնիկական հատկությունները գրված են 1000 կադր;</p> <p>Համակարգիչ DVD / CD-RW / jpeg, ստացիոնար ուղտրածայնային լույս, DICOM արտահանում JPEG, AVI, համակարգիչ 4 տվիչով և տվիչով; A / DICOM-ի կոշտ սկավառակի կրա D փոխանակիչի բոլորի քանակը 12 պահպանում Flash քարտ, GPEG, AVI, Ֆիզիկական հատորիչ ալիքների DICOM հավակարգիչ արտահանում քանակը 128 02ական ալիքների քանակը 65000 հիմանիկ տիրույթ՝ հավաքածու սկստիտան տպիչի ոչ պահված քան 208dB Լայնաշերտ և համար էլեկտրասկոտում՝ 220V / բազմաշերտ սկանավորում 50Hz: Լուսնագույն աստղապատ: Փոխանցման կենտրոնական Ուլտրածայնային ցել - 1 շիշ, թուղթ կենտրոն 8 հատվերափոխան տպիչի համար - 2 գլանակ: Առցանց առանց լիցենզիայի խորությունը՝ 40 մմ, UPS 20 որսե: Առավելագույն մեծացնելու գործոնն աշխատածավալակում; Տեղադրում րիական ժամանակում 8 անգամ; և մենյու: Աշխատակազմի բարձր հստակության LCD մոնիտոր՝ ուկոտում տեղում; Օգտագործման 21,5"; Թողոնապոլիկը՝ 1920 x ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն</p>

					<p>1) 0,80 շեմակոների Ապարքապերոուսնի պետք թեղի խիթյուն, Լժովատուց տղծված;</p> <p>Լժովատուց Անդրանիկոսյան Բնակարանի անկրամեղի լիպացունցի՝ «Բնակարանի Ապարքապերոուսնի Կապիտալի խիթյունը ընդունելու համար» գործող կետերով: Իսկ ընդունելու համար լիպացունցը՝ 18 է Մտնելի 231 Ա Մամբի Որոտկի հիվանդանոցի բնակարան (Երևան, Թուրքմենախան 14/85/Մամբի համայնք, Երևանի Կենտրոնի Դիրեկտիվայի համար 93/43/15 Երևան):</p>
					<p>Ժամանակում ; PWD. PRF միջակայքը 1000-ից 16,000 Հգ; HPRF միջակայքը 1000-ից 48,000 Հգ; 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 Հգ; Առավելագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ 30 մ/վ; Նվազագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ 0,1 սմ/վ; Գունային դոպլեր. PRF միջակայքը՝ 1000-ից 8000 Հգ 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>
--	--	--	--	--