

## 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
3	NEUECHO	NEUSOFT	NEUECHO	NEUSOFT MEDICAL SYSTEMS	Ստացիոնար ուլտրաձայնային համակարգ՝ 3 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; Սեկտորային

			<p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p><b>предлагаемого товара</b></p>	<p>ООО С.А.В. ГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом <b>ՀՀ ԱՆ ԷԱՀԱ ՊՁԲ-2023/44</b> նախագիծը ներկայացնում է հետևյալ առարկան՝</p>	<p>(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 թուղթաթուղթ՝ 1000 կարգ;  Համակարգիչ DVD / CD-RW` jpeg, bmp, DICOM արտահանում JPEG, AVI, DICOM-ի նույն սկավառակի միապահպանում Flash քարտ. MPEG, AVI, DICOM համակարգիչ արտահանում ստացիոնարի հիշողության միջավայրի տախի. Մոկուսժայիլ համակարգիչ 3 տվիչով և տվիչով; A / D փոխարկիչի բիթերի քանակը՝ 12 Կարգ: Էլեկտրասնունդում՝ 220V / Ֆիզիկական հարողորիչ ալիքների քանակը՝ 128 Օձապստամ ալիքների ընթացքում՝ 65000 հիմնադրված թիվը՝ 2 տախիչի համար՝ 2 ցանակ: Արագացումը՝ 20 րոպե: Բազմաշերտ սկանավորում աշխատանքային: Տեղադրում ֆոնանցման կենտրոնական և մեկնարկ: Աշխատանքային կետերը՝ 8 Դատկերավորման ուսուցում տեղում: Օգտագործման անալիզի փոփոխությունը՝ 40 սս; ձեռնարկի հայտերն կամ անգլերեն անալիզի փոփոխությունը՝ 40 սս; կամ ռուսերեն: Սարքավորումը՝ իրական ժամանակում 8 անգամ: Կետեր Է լինի կոր, չզգտագործված: Բարձր հստակության LCD մոնիտոր՝ Լեակագմը՝ սերադում Է բոլոր 21,5"; Թողունակությունը՝ 1920 x անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Предлагаемый товар</p>
<p>3</p>	<p>NEUECHO</p>	<p>NEUSOFT</p>	<p>NEUECHO</p>	<p>NEUSOFT MEDICAL SYSTEMS</p>	<p>Предлагаемый товар</p>

					<p>պևՅՅԸ: զաննի խոզ ոտի վնասումները ստեղծում են լիարժեք գոյություն ստացող պահպանում ; համար ; Երևույթները ենթակա կատարման 24 համարային կետերի վնասումներ են հանդիսանում : (Առկա գոյություն ունի 50 մլ թիֆուսի մոնիթորինգը : ՕՇԵ կառիկ / Վրիժ Կենտրոնի գույների քանակը (EBC) M ռեժիմ B և</p>
					<p>M ռեժիմների համադրությունն իրական ժամանակում ; B/M և գունային ռեժիմների համադրությունն 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</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; Սեկտորային



(Փազային) տվիչ՝ 1 հատ;  
Էլեմենտների քանակը՝ 64;  
Հաճախականության տիրույթը՝ 1-ից  
5 Մհց միջակայքում; Տեսելու  
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 գլանակ; Առցանց  
UPS. 20 րոպե  
աշխատաժամանակով; 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)
--	--	--	--	--	--