

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

			ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара		(Փազային) 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 ցուցանիշը՝ 1000 կարգ; ՀՀ ԱԼԵԱՍՈՒՄԲ-2023/44 ընդ Համակարգից DVD / CD-RW` jpeg,
ООО С.А.В. ГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом		представляет полное описание предлагаемого им товара.			bmp, DICOM արտահանում JPEG, AVI, DICOM-ի նոշտ սկավառակի միա տեխնիկական հատկությունները պահպանում Flash քարտ. MPEG, AVI,
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	предлагаемый товар наименование производителя	DICOM համակարգից արտահանում ստացիոնարի հեղուկաձևային թվային տպիչ. Մոնիտորային համակարգ 3 տվիչով և տպիչով; A / հավաքածու սկ-սպիտակ տպիչի D փորձարկիչի բոլորի քանակը 12 համար էլեկտրաստուգում՝ 220V / Ֆիզիկական հարողորիչ ալիքների 50Hz; Լրակազմ և սարքավերը; քանակը 128 Օշակման ալիքների Ուտոաձայնային գեղ. 1 շիշ, բոլոր քանակը 65000 հոմատից տրիոլեթ տպիչի համար -2 ցանակ; Աղցանց ոչ պակաս քան 208dB Լայնաշերտ և UPS 20 ռոպե
3	NEUECHO	NEUSOFT	NEUECHO	NEUSOFT MEDICAL SYSTEMS	բազմաշերտ սկանավորում աշխատամասակում; Տեղադրում Փոխանցման կենտրոնական և մեկնարկ; Աշխատանքային կենտրոն 8 Դատկերավորման ուսուցում տեղում; Օգտագործման առաջնագույն խորությունը՝ 40 սմ; ձեռնարկ հայտեն կամ անգլիզեն առաջնագույն սեռացնելու գործիք կամ ռոկետեն; Սարքավորումը իրական ժամանակում 8 անգամ; պետք է լինի կոր, չզգտագործված; Բարձր հստակության LCD մոնիտոր Լրակազմը ներառում է բոլոր 21,5"; Թողունակությունը՝ 1920 x անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և

					<p>պևՅՅԸ: զաննի իրողո ղի ղկարգակա ղեր ղե ղե ղտ են ղի ղարղե ղը ղարղո ղն ղն ղե ղարղայ ղն; ղի ղմ ղար ; Ե ղո ղս ղի ղն ղը ղն ղը ղի ղկ ղկ ղկ ղս ղա ղ ղմ ղն ղն 24 ղի ղո ղմ ղի ղր ղն ղկ ղի ղվ ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն (ղն ղն ղարղը ղը ղի ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն գո ղյ ղն ղր ղի ղա ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն</p>
					<p>M ղե ղի ղմ ղն ղր ղի ղի ղմ ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ի ղր ղկ ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն գո ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղի ղմ ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն 1000-ի գ 16,000 ղն գ; HPRF մ ղի ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն 1000-ի գ 48,000 ղն գ; Ա ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղի ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն 8,3 մ/վ; Ն վ ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ար ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն 0,1 ս մ/վ; Կ ղր ղե ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն -60-ի գ +60 մ ղի ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ո ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն 1 ս ս ղն ղն ղն; CWD. PRF մ ղի ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն 1000-ի գ 26,500 ղն գ; Ա ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ար ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն 30 մ/վ; Ն վ ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղի ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն 0,1 ս մ/վ; Գ ո ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն PRF մ ղի ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն 1000-ի գ 8000 ղն գ մ ղի ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն Գ ո ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ս ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ար ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն մ ղի ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն 300 ս մ/վ; Ն վ ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն ղն</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)
--	--	--	--	--	--