

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	ООО С.А.В. ГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом	(Փազային) տվիչ՝ 1 հատ; Էլեմենտների քանակը՝ 64; Հաճախականության տիրույթը՝ 1-ից 5 Մից միջակայքում; Տեսնելու անկյունը՝ 90 աստիճան; Ինտեգրված աշխատանքային կայան. Կոշտ սկավառակի հզորությունը՝ 500 Գբ; Ֆիլմի քառակուսի 1000 կարգ; ՀՀ ԱԼԸԱՍՊԲ-2023/44 ընդ Համակարգից DVD / CD-RW` jpeg,
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар марка	Предлагается товар наименование производителя	bmp, DICOM արտահանում JPEG, AVI, DICOM-ի նոշտ սկավառակի միա տեխնիկական հատկությունները պահպանում Flash քարտ. MPEG, AVI,
3	NEUECHO	NEUSOFT	NEUECHO	NEUSOFT MEDICAL SYSTEMS	DICOM համակարգից արտահանում ստացիոնարի հեղուկաբերային թվային տախի. Մոնիտորային համակարգ 3 տվիչով և տվիչով; A / հավաքածու սկ-սահուսակ տախի D փորձարկիչի բոլորի քանակը 12 համար էլեկտրաստուգում՝ 220V / Ֆիզիկական հարողորիչ ալիքների 50Hz; Լրակազմ և սարքավերը; քանակը 128 Օշակման ալիքների Ուտոաձայնային գեկ - 1 շիշ, բոլոր քանակը 65000 հոմատից տրիոլեթ տախի համար -2 ցանակ; Աղցակց ոչ պակաս քան 208dB Լայնաշերտ և UPS 20 ռոպե բազմաշերտ սկանավորում աշխատամասակում; Տեղադրում Փոխանցման կենտրոնական և մեկնարկ; Աշխատանքային կենտրոն 8 րատկերավորման ուսուցում տեղում; Օգտագործման առաջնագույն խորությունը՝ 40 սմ; ձեռնարկ հայտեն կամ անգլերեն առաջնագույն նեոացնելու գործիք կամ ռուկերեն; Սարքավորումը իրական ժամանակում 8 անգամ; պետք է լինի կոր, չօգտագործված; Բարձր հստակության LCD մոնիտոր Լրակազմը ներառում է բոլոր 21,5"; Խորիկեսակությունը՝ 1920 x անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և

					<p>պևՅՅՁ:գաննիչը ողորկևը ոգևհրբժեճտ են լիարժեք գործունեություն; համար ; Երևանի քաղաքում 24 համայնքի և կապի անվանյալ Երևանի մ. (Առկա է բոլոր համայնքային և քաղաքային նշանակությունը: 0-000 Կառուց/Վրեժ Երևան գույների քաղաքային (ԵԲՇ) Մ ռեժիմ B և</p>
					<p>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</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)
--	--	--	--	--	--