

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		<p>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 անկուտու՝ 90 աստիճան; ՀՀ ԱԵ ԷԼՏԱ ԴԶԲ-2023/44 նիժե Ինտեգրված աշխատանքային կայան. Կոշտ սկավառակի խորությունը՝ 500 Գր; Ֆիզիկա-տեխնիկական հատկությունները ցուցադրվում են 1000 կադր;</p>
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	Предлагаемый товар наименование производителя	Предлагается товар, представляющий собой...
4	NEUECHO	NEUSOFT	NEUECHO	NEUSOFT MEDICAL SYSTEMS	<p>Համակարգիչ DVD / CD-RW / jpeg, ստացիոնար ուղտրածայնային օրոք, DICOM արտահանում JPEG, AVI, համակարգիչ 4 տվիչով և տվիչով; A / DICOM-ի կոշտ սկավառակի կրա D փորձարկման թիթերի քանակը 12 պահպանում Flash քարտ, GPEG, AVI, Ֆիզիկական հատկությունները ցուցադրվում են 128 Սշակման արժեքների քանակը՝ 65000 Դինամիկ տիրույթ՝ հավաքածու, սկսած սկսած տվիչի ոչ պակաս քան 208dB Լայնաշերտ և համար էլեկտրասկոտում՝ 220V / բազմաշերտ սկանավորում 50Hz; Լուսնագույն արտադրանք; Փոխանցման կենտրոնական Ուղտրածայնային գել - 1 շիշ, թուղթ կենտրոն 8 Դատվերագրման տվիչի համար - 2 գլանակ; Առցանց առանց վազոլյո խորությունը՝ 40 մմ, Առավելագույն մեծացման գործոնը աշխատադաժանակում; Տեսողությունը Իրական ժամանակում 8 անգամ; և մենյույն; Աշխատակազմի Բարձր հստակության LCD մոնիտոր՝ ուկուցում տեղում; Օգտագործման 21,5"; Թողունակությունը՝ 1920 x ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն</p>

					<p>1080 շենկոսերի Ապրոսալեղումը պետք է լինի լուր՝ քառասուց տոնով և Լճակն ազնվեցնող և Կարգավորող անկրամեղ լիպոսիտները և պահագրքերի արտադրությունը մշտեն լինելու և 1000 կետերով և Կետեր գրքերի արտադրությունը և 8 կետերով և 23 կետերով Մեծի Որհանի հավաքականությունը (Երևան, Երևան, Երևան, Երևան, Երևան համալսարանի Գեոգրաֆիկալ և Ինֆորմացիոն համակարգերի և Կոմպյուտերային գիտությունների դեպարտամենտի) ընդհանուր համարը 93,4275 է Գրական</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; 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>
--	--	--	--	--