

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխստերվիս ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/54 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
2	Ստացիոնար ուղտրաձայնային համակարգ՝ 4 տվիչով և տպիչով	Ստացիոնար ուղտրաձայնային համակարգ՝ 4 տվիչով և տպիչով	Ստացիոնար ուղտրաձայնային համակարգ՝ 4 տվիչով և տպիչով	China	Ստացիոնար ուղտրաձայնային համակարգ՝ 4 տվիչով և տպիչով A / D փոխարկիչի բիթերի քանակը ոչ պակաս քան 12 Ֆիզիկական հաղորդիչ ալիքների քանակը՝ ոչ պակաս քան 128 Մշակման ալիքների քանակը՝ ոչ պակաս, քան 65000 Դինամիկ տիրույթ՝ ոչ պակաս քան 208dB Պետք է ունենա լայնաշերտ և բազմաշերտ սկանավորում Փոխանցման կենտրոնական կետերը՝ ոչ պակաս քան 8 Պատկերավորման առավելագույն խորութունը՝ ոչ պակաս քան 40 սմ Առավելագույն

մեծացնելու գործոնն իրական
ժամանակում. ոչ պակաս քան x8
Բարձր հստակության LCD մոնիտոր՝
ոչ պակաս քան 21,5"
Թողունակությունը՝ ոչ պակաս քան
1920 x 1080 Մոնիտորի
կարգաբերում. թեքություն և
պտույտ Հրահանգների կատարման
հպումային էկրան՝ ոչ պակաս քան
10" Պետք է ունենա B ռեժիմ.
Կադրերի հաճախությունը B
ռեժիմում՝ ոչ պակաս քան 1000
կադր/վրկ Կեղծ գույների քարտեզը՝
ոչ պակաս քան 8 Պետք է ունենա M
ռեժիմ Պետք է ունենա B և M
ռեժիմների համադրություն իրական
ժամանակում Պետք է ունենա B/M և
գունային ռեժիմների
համադրություն իրական
ժամանակում Պետք է ունենա PWD.
PRF միջակայքը ոչ պակաս, քան
1000-ից 16,000 Հց HPRF միջակայքը
ոչ պակաս քան 1000-ից 48,000 Հց
Առավելագույն հայտնաբերելի
արագությունը՝ ոչ պակաս քան 8,3
մ/վ Նվազագույն հայտնաբերելի
արագությունը՝ ոչ պակաս քան 0,1
սմ/վ Կորեկցիայի անկյունի
միջակայքը՝ ոչ պակաս քան -60-ից

+60 միջակայքում Անկյունի ուղղման քայլը՝ ոչ ավելի քան 1 աստիճան Պետք է ունենա CWD. PRF միջակայքը ոչ պակաս քան 1000-ից 26,500 Հg Առավելագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ ոչ պակաս քան 30 մ/վ Նվազագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ ոչ պակաս քան 0,1 սմ/վ Պետք է ունենա գունային դոպլեր. PRF միջակայքը՝ ոչ պակաս, քան 1000-ից 8000 Հg միջակայքում Գունային ռեժիմում առավելագույն արագության միջակայքը՝ ոչ պակաս քան 300 սմ/վ Նվազագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ ոչ պակաս քան 2 սմ/վ Գունավոր քարտեզը՝ ոչ պակաս քան 8 Պետք է ունենա B և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում Պետք է ունենա B, M և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում Պետք է ունենա B, PW և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում Պետք է ունենա B, CW և գունային ռեժիմների համադրություն իրական

Ժամանակում Պետք է ունենա հյուսվածքային դոպլեր. Պետք է ունենա B, PW և հյուսվածքային դոպլերի համադրություն իրական ժամանակում Պետք է ունենա առաջադեմ դինամիկ հոսք կամ համարժեք՝ արյան շրջանառության բարձր հաճախությամբ կադրերի բարձր թողունակության պատկերավորումով Գունավոր քարտեզը՝ ոչ պակաս քան 5 Պետք է ունենա բոլոր կոնվեքս և գծային տվիչների ռեժիմներում առաջադեմ դինամիկ հոսքի օժանդակություն կամ համարժեք Պետք է ունենա B, PW և առաջադեմ դինամիկ հոսքի օժանդակություն կամ համարժեք համադրություն իրական ժամանակում Պետք է ունենա հյուսվածքների ներդաշնակ պատկերավորում Պետք է ունենա իմպուլսային հանումով հյուսվածքների ներդաշնակ պատկերավորում Պետք է ունենա իրական ժամանակում կոմպոզիտային բազմահաճախային սկանավորում Պետք է ունենա արագ սկանավորում (ավտոմատ օպտիմալացում) B ռեժիմի համար

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Պետք է ունենա արագ սկանավորում (ավտոմատ օպտիմալացում) դոպլեր ռեժիմի համար Պետք է ունենա տրապեզոիդ ռեժիմ Պետք է ունենա չմշակված տվյալների պահպանում և մշակում Պետք է ունենա էլաստոգրաֆիայի ռեժիմ Պետք է ունենա պանորամային պատկերավորում Պետք է ունենա չափումներ, հաշվարկներ և

Մեդիտեխսերվիս ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԸ ԷԸԱ ԱԶԲ-2023/54 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

ծրագրավազմ հետագա հետաքննության համար (ոչ պակաս տեխնիկական հատկություններ քան ներքոհիշյալից).

Номер лота			Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя

2	Ստացիոնար ուլտրաձայնային համակարգ՝ 4 տվիչով և տպիչով	Ստացիոնար ուլտրաձայնային համակարգ՝ 4 տվիչով և տպիչով	Ստացիոնար ուլտրաձայնային համակարգ՝ 4 տվիչով և տպիչով	China
---	--	--	--	-------

Մանրագրություն Ստացիոնար ուլտրաձայնային Ստացիոնար ուլտրաձայնային համակարգ՝ 4 տվիչով և տպիչով A / Ուլտրաձայնային կորաձևի մյուս պարի D տիպարի ընդհանուր քանակը ոչ բնածին տեղաշարժի հետևանքով պակաս քան 12 Ֆիզիկական մեխանիկական չափում հարողիչ ալիքների քանակը ոչ Տվիչեր Տվիչերի միացված պակաս քան 128 Մշակման աղյուսակի քանակը ոչ պակաս քան 4 ալիքների քանակը ոչ պակաս քան 65000 Իրևանի տիրույթ ոչ պակաս քան 2088B Պետք է ունենա պակաս քան 128 լայնաշերտ և բազմաշերտ Հաճախակալության տիրույթ ոչ սկանավորում ֆորմացման պակաս քան 2-ից 6 Միջկենտրոնական կետեր ոչ պակաս միջակայքով Տեսելու անկյունը ոչ քան 8 Դատկերավորման պակաս քան 60 պատճառով Պետք է առավելագույն խորություն ոչ ունենա գծային տվիչ՝ 1 հատ պակաս քան 40 սմ առավելագույն էլեմենտների քանակը ոչ պակաս

Ենթամիջոցակիր ըրիսան .ԱյԵԵԾ.ԱՅՎԻ ԿԻԻՂԸԾԱՆ
ՊԵՄԱՊԸ՝ ռջսեևելեխոյքանևլե ռխսնևիճջանևի,
րիքսեյքսի ռոկեե հարձԱՎԻԾԱԵԲԷԼ
միջակակրը զիջսվհսեխա քսքսն .1ԸԸԸԳԳ
AV126,1500MՔՉ Էևնքսելեղևնգեխսևսև-
հասյլոնտաթեթելեյնևր սգրիչթրԷնևը Եչ
ոմևեկսամքևն ԵՅՄ/ԴԼԻԽԼԱԿԱԿԱՊԷՄՈՁԵԼ
հայեևսարթեքեկկ սարակչի ԼԻՅՄԱՆԿՂ՝ ոչ
Էսեքևկեքսս քմտնցԾ,ԱՄՆ 12/20ՊԵԿԵԾ ԻԶ
ոևնևկսգգ մևսսիզևր սգքեե թՐԲ
ՈԼԼ արիքսսնևկայկեքի Եչգեղև կևսլոչք թևնևդթ
տ մկԹԸԹ-Իոք, ԿՍԸԹԾ- Չգպկեղջևակսկ քգսմսգ
Գ ո ԱՐՏյրև ԵվաԹիմնսք սև ԵԶԷղ սգբևլև
սաչխարսգոԹթյմնև նևիջսևեքսքը ռոչև ս
մեկևկսարկ քևչխ ԶՈՐ սևլնվզմի սոգսոգց ղև
ԵնևրոնսմԹ քրեկիգսրնմ գնև թիևոևն ընրկչ
սրասկեքեև ք քմև 12 ամևգլ ԵԳրեմև քպլոնի
քսարսեգոճըն Իչևարքքևկրորքամը ԶԿԵ ԵոքքԷ
լիեթևեթրս քեգևսգոգևոքթիլսաԹեեճիմկեքզմը
և Երասոհսմ,բոքթյոռևսիկրսկսԿեչտ
Ժաման կսրցոևԹիեչոքևրքեկընև B, M և
սարսպսմևեքիևոքեթք մևեիի սԿեչտ
Եև լիևրոԿեքքոքոքց ըևեիլթյակևսևհամար
Երամչևիքեքըն Ըլ Թխսեքսս րըևեև 24 Ես ԿԻՄ
Ա քսմկիսլիևքեե իմևևեքի
(սևկամյոգթյոլև) ոևՏՕ ի թ 48 սևկամ
ԺամնևսարԿեքք ԴԵՄ թևրկո (Ը Ե Ե Ե Կ Ե
93/42/ԵԵԳ) ի կսայ ԻԲԸԱ Եեքիմևեքի սրԿեք
համարրոևթյոևև իրակևս

Ժամանակում Պետք է ունենա հյուսվածքային դոպլեր. Պետք է ունենա B, PW և հյուսվածքային դոպլերի համադրություն իրական ժամանակում Պետք է ունենա առաջադեմ դինամիկ հոսք կամ համարժեք՝ արյան շրջանառության բարձր հաճախությամբ կադրերի բարձր թողունակության պատկերավորումով Գունավոր քարտեզը՝ ոչ պակաս քան 5 Պետք է ունենա բոլոր կոնվեքս և գծային տվիչների ռեժիմներում առաջադեմ դինամիկ հոսքի օժանդակություն կամ համարժեք Պետք է ունենա B, PW և առաջադեմ դինամիկ հոսքի օժանդակություն կամ համարժեք համադրություն իրական ժամանակում Պետք է ունենա հյուսվածքների ներդաշնակ պատկերավորում Պետք է ունենա իմպուլսային հանումով հյուսվածքների ներդաշնակ պատկերավորում Պետք է ունենա իրական ժամանակում կոմպոզիտային բազմահաճախային սկանավորում Պետք է ունենա արագ սկանավորում (ավտոմատ օպտիմալացում) B ռեժիմի համար

Պետք է ունենա արագ սկանավորում (ավտոմատ օպտիմալացում) դոպլեր ռեժիմի համար Պետք է ունենա տրապեզոիդ ռեժիմ Պետք է ունենա չմշակված տվյալների պահպանում և մշակում Պետք է ունենա էլաստոգրաֆիայի ռեժիմ Պետք է ունենա պանորամային պատկերավորում Պետք է ունենա չափումներ, հաշվարկներ և ծրագրակազմ հետագա հետաքննության համար (ոչ պակաս քան ներքոհիշյալից)։

Մանկաբարձություն
Սրտաբանություն Անգիոլոգիա
Ուրոլոգիա Նորածնի մոտ ազդրի բնածին տեղաշարժ Ինտիմա-մեդիայի ավտոմատ չափում
Տվիչներ. Տվիչների միացման պորտերի քանակը ոչ պակաս քան 4
Պետք է ունենա կոնվեքսային տվիչ՝ 1 հատ էլեմենտների քանակը՝ ոչ պակաս քան 128
Հաճախականության տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 2-ից 6 Մհց
Միջակայքում Տեսնելու անկյունը՝ ոչ պակաս քան 60 աստիճան Պետք է ունենա գծային տվիչ՝ 1 հատ էլեմենտների քանակը՝ ոչ պակաս

քան 192 Հաճախականության տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 4-ից 13 Մից միջակայքում Տեսադաշտը՝ ոչ պակաս քան 50 մմ Պետք է ունենա ներխոռոչային կոնվեքսային տվիչ՝ 1 հատ էլեմենտների քանակը՝ ոչ պակաս քան 128

Հաճախականության տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 3-ից 13 Մից միջակայքում Շառավիղը՝ ոչ պակաս քան 10 մմ Պետք է ունենա սեկտորային (ֆազային) տվիչ՝ 1 հատ էլեմենտների քանակը՝ ոչ պակաս քան 64

Հաճախականության տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 1-ից 5 Մից միջակայքում Տեսնելու անկյունը՝ ոչ պակաս քան 90 աստիճան Պետք է ունենա ինտեգրված աշխատանքային կայան. Կոշտ սկավառակի հզորությունը՝ ոչ պակաս քան 500 Գբ Ֆիլմի ցուցադրում. Ոչ պակաս քան 1000 կադր Պետք է ունենա պատկերի ձևաչափ, որը հնարավոր է համակարգից արտահանել DVD / CD-RW ՝ jpeg, bmp, DICOM Պետք է ունենա պատկերի ձևաչափ, որը հնարավոր է պահել կոշտ

				<p>սկավառակի վրա. JPEG, AVI, DICOM Պետք է ունենա պատկերի ձևաչափ, որը կարող է արտահանվել համակարգից Flash քարտ. GPEG, AVI, DICOM Պետք է ունենա սև- սպիտակ թվային տպիչ. Պետք է ունենա մոնտաժային հավաքածու սև-սպիտակ տպիչի համար Էլեկտրասնուցում` 220V / 50Hz Լրակազմ և պարագաներ Ուլտրաձայնային գել - 1 շիշ, թուղթ տպիչի համար - 2 գլանակ Առցանց UPS. ոչ պակաս քան 20 րոպե աշխատաժամանակ 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) կամ FDA կամ համարժեք</p>
--	--	--	--	--