

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս 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

<p>Մեդիաներվի ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԸ ԷԸԱՍ 12Բ-2023/54 նիժե</p>	<p style="text-align: center;">ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</p> <p style="text-align: center;">представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>			<p>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</p>	
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>ժրագրավազմ հետագա տեխնիկական համար (ոչ պակաս քան ներքինիշյալից).</p>
<p>2</p>	<p>Ստացիոնար ուլտրաձայնային համակարգ՝ 4 տվիչով և տպիչով</p>	<p>Ստացիոնար ուլտրաձայնային համակարգ՝ 4 տվիչով և տպիչով</p>	<p>Ստացիոնար ուլտրաձայնային համակարգ՝ 4 տվիչով և տպիչով</p>	<p>China</p>	<p>Ստացիոնար ուլտրաձայնային համակարգ՝ 4 տվիչով և տպիչով A / Ուլտրաձայնային կորագծի մուտքագրիչ D տիպի ուլտրաձայնային քանակը ոչ բնածին տեղաշարժիչ հետևյալ պարամետրերի պատկերով չափում հարողորիչ ալիքների քանակը ոչ 5սխչվեր, 5սխչվերի միացման պակաս քան 128 սշաղկան ալիքների քանակը ոչ պակաս քան 4 ալիքների քանակը ոչ պակաս, քան 65000 Իրևանից տիրույթ ոչ պակաս քան 208մՅ Պետք է ունենա 1 հատ Էլեմենտների քանակը ոչ պակաս քան 128 լայնաշերտ և բազմաշերտ Հաճախակալության տիրույթը ոչ սկանավորում ֆորմացման պակաս քան 2-ից 6 Մից կենտրոնական կետերը ոչ պակաս միջակայքով Տեսլետու ակկունը ոչ քան 8 հատկերավորման պակաս քան 60 պատիճակ Պետք է առավելագույն խորությունը ոչ ունենա 60պիս տվիչ՝ 1 հատ պակաս քան 40 սմ առավելագույն Էլեմենտների քանակը ոչ պակաս</p>

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>
--	--	--	--	--