

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ար.մեդտեխնիկա ՍՊԸ-ն ԿՈՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/Ա 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	Արտադրողի անվանում	Ապրանքային նշան	Մակնիշ	Արտադրողի անվանում	ԱՆՏՈՐՈՇՄԱՆ ԳԵՐՉԱՅՆԱՅԻՆ ԴՈՊԼԵՐ ՍԱՐՔ "Թվային ուլտրաձայնային համակարգ, Նախատեսված ընդհանուր ախտորոշման, մանկական Էխոսրտագրության, դոպլեր- դուպլեքս հետազոտության, տրանսկրանիալ դոպլերի, մանր դետալների և մակերեսային գոյացությունների հետազոտման համար Ոչ պակաս, քան` 4 ակտիվ պորտ տվիչների համար" Ճառագայթի թվային ձևավորիչը, ոչ պակաս քան` 12 բիթ Դինամիկ տիրույթը, ոչ պակաս քան` 208 Դբ

Լայնաշերտ և մուլտիհաճախականության սկանավորման առկայություն Էխո-ազդանշանների զուգահեռ մշակման առկայություն Էխո-ազդանշանների քառալիքանի մշակման առկայություն Միաժամանակ փոխանցվող Ֆոկուսային ազդանշանների թիվը, ոչ պակաս քան՝ 8 Սկանավորման խորությունը ոչ պակաս քան՝ 33 սմ Պատկերի մեծացում մասշտաբի իրական ժամանակում ոչ պակաս քան՝ 20 անգամ B-ռեժիմի առկայություն • Կեղծ գունավորման քարտեզների քանակը, ոչ պակաս քան՝ 9 • Կադրերի առավելագույն հաճախականությունը ոչ պակաս քան՝ 500 կադր/վրկ M-ռեժիմի առկայություն • B- և M- ռեժիմների համակցում, • B-, M- և գունավոր դոպլեր ռեժիմների համակցում, Իմպուլս-ալիքային դոպլերի առկայություն (PW) • Կեղծ գունավորման քարտեզների քանակը, ոչ պակաս քան՝ 6 • Անկյան կորեկցիան ոչ պակաս քան՝ +/-80o, քայլը՝ 1o • PRF տիրույթը ոչ պակաս քան՝ 300-ից 27900 Հց., •

Հայտնաբերվող մաքսիմալ արագությունը, ոչ պակաս քան՝ 37,8 մ/վրկ. • Հայտնաբերվող մինիմալ արագությունը, ոչ ավել քան՝ 0,1 սմ/վրկ. Անընդհատ-ալիքային դոպլերի առկայություն (CW) •

Հայտնաբերվող մաքսիմալ արագությունը, ոչ պակաս քան՝ 44 մ/վրկ. • Հայտնաբերվող մինիմալ արագությունը, ոչ ավել քան՝ 3,2 սմ/վրկ. Գունավոր դոպլերի առկայություն • PRF տիրույթը ոչ պակաս քան՝ 400-ից 17900 Հց •

Հայտնաբերվող մաքսիմալ արագությունը, ոչ պակաս քան՝ 181 սմ/վրկ. • Հայտնաբերվող մինիմալ արագությունը, ոչ ավել քան՝ 2 սմ/վրկ. • Գունավորման քարտեզների քանակը, ոչ պակաս, քան՝ 14 • Գունավոր դոպլերի ռեժիմում կադրերի հաճախականությունը/վրկ ոչ պակաս քան՝ 387 Էներգետիկ դոպլերի առկայություն (PD) • PRF տիրույթը ոչ պակաս քան՝ 400-ից 17900 Հց, • Գունային քարտեզների քանակը ոչ պակաս քան՝ 11 • Էներգետիկ դոպլեր ռեժիմում կադրերի հաճախականությունը/վրկ,

ոչ պակաս քան` 387 Ուղղորդված
Էներգետիկ դոպլերի առկայություն
Հյուսվածքային դոպլերի
առկայություն B-, PW - և
հյուսվածքային դոպլերի ռեժիմների
համակցված պատկերավորումը
իրական ժամանակում
Հյուսվածքային դոպլեր ռեժիմում
կադրերի հաճախականությունը/վրկ,
ոչ պակաս քան ` 1087 Անոթների
հունի` բարձր
տարածական/ժամանակային
լուծմամբ - կատարելագործված
դինամիկ հոսքի դոպլերային և/կամ
ոչ դոպլերային պատկերավորման
ռեժիմի առկայություն Սպեկտրալ
դոպլերի ռեժիմում պատկերների
ավտոմատիկ օպտիմիզացիայի
ծրագրի կամ համարժեք ծրագրային
փաթեթի առկայություն Գունավոր և
Էներգետիկ դոպլերի ռեժիմներում
պատկերների ավտոմատ
օպտիմիզացիայի ծրագրի կամ
համարժեք ծրագրային փաթեթի
առկայություն Սկանավորման
ընթացքում ռեժիմների ավտոմատ
փոփոխության առկայություն
Առաջացած արտեֆակտների
ճնշման ալգորիթմի կամ համարժեք

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ				
предлагаемого товара				
<p>Ар.Медтехника ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧИС-ЕУЗС 02F-2022/0 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>				
Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
3				
				<p>ծրագրային փաթեթի առկայություն 3D ռեժիմի հնարավորություն 4D ռեժիմի հնարավորություն Ինտիմա Մեդիա կոմպլեքսի ավտոմատ հաշվարկման ծրագրի կամ համարժեք ծրագրային փաթեթի հնարավորություն Իրական ժամանակում բարդ բազմաալիքային պատկերավորման առկայություն • Բարդ</p> <p>բազմաալիքային պատկերավորումը</p> <p>B- և գունավոր դոպլեր ռեժիմների տեխնիկական հատկությունները • Բարդ</p> <p>բազմաալիքային պատկերավորումը</p> <p>B-ռեժիմում կատարելագործված դինամիկ հոսքի ռեժիմի համակցումով Ճշգրիտ պատկերավորում՝ բազմաթիվ կից ուլտրաձայնային գծերի միաժամանակյա մշակում իրական ժամանակում Էխոագրանշանի ուժեղացման և աղմուկի նվազման համար, առկայություն • Ճշգրիտ պատկերավորում B-ռեժիմում համակցված արյան հոսքի գունավոր դոպլեր ռեժիմի հետ • Ճշգրիտ պատկերավորում B-ռեժիմում համակցված հյուսվածքային հարմոնիկ ռեժիմի</p>

հետ • Ճշգրիտ պատկերավորում B-
ռեժիմում համակցված
կատարելագործված դիսամիկ հոսքի
հետ հնֆորմացիայի պահպանում և
արտահանում Ներկառուցված
աշխատանքային կայանի
առկայություն Կոշտ սկավառակի
ծավալը, առնվազն` 500ԳԲ
Տեսահանգույց ոչ պակաս քան` 2700
կադր Ստատիկ պատկերների
արխիվացում DVD/CD-RW
սկավառակի վրա հետևյալ կամ
համարժեք ֆորմատներով` jpeg,
bmp, DICOM Դիսամիկ պատկերների
արխիվացում կոշտ սկավառակի
վրա հետևյալ կամ համարժեք
ֆորմատներով` MPEG-4, DICOM
Թարմ տվյալների պահպանում և
վերամշակման հնարավորության
առկայություն Կառավարման
վահանակ Հեղուկ-բյուրեղային,
հպումով կառավարվող Էկրան,
Անկյունագիծը ոչ պակաս քան` 8,4"
Մոնիտոր TFT մոնիտոր ոչ պակաս,
քան` 17" Թույլատվություն ոչ
պակաս քան` 1280x1024
Մատակարարման հավաքակազմը`
Սարք ներբեռնած վերոնշյալ
նկարագրված ծրագրերով, Տվիչներ`

1. Կոնվեքսային տվիչ
Հաճախականությունները 1-ից 6
ՄՀց տիրույթում, Էլեմենտների
քանակը ոչ պակաս քան՝ 128
Դիտարկման անկյունը, ոչ պակաս
քան 58 աստիճան, Շառավիղը, ոչ
պակաս քան՝ 50 մմ, 2. Գծային տվիչ
Հաճախականությունը 3-ից 14 ՄՀց
տիրույթում 3. Միկրոկոնվեքսային
ներխոռոչային տվիչ
Հաճախականությունը 3-ից 11 ՄՀց
տիրույթում 4. Սեկտոր-Ֆազային
տվիչ սրտաբանական
հետազոտությունների համար
Հաճախականությունները 1-ից 7
ՄՀց տիրույթում, Թվային սև-
սպիտակ տպիչի առկայություն
Անհրաժեշտ հզորության անխափան
սարքի առկայություն Այլ պայմաններ
Ոչ պակաս, քան՝ 24 ամսյա
երաշխիքային սպասարկում ամբողջ
համակարգի համար,
բացառությամբ այն հանգույցների,
որոնք չեն հանդիսանում սարքի
անբաժանելի մաս, ինչպես նաև՝
տվիչների՝ մաշվածության կամ
մեխանիկական վնասումների
պատճառով առաջացած
թերությունների Տեղադրումը,

				<p>մոնտավը և բուժանձնակազմի ուսուցումը կատարվում է արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված ինժեների կողմից Ամբողջ երաշխիքային ժամկետի ընթացքում, արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված ինժեները 2 ամիսը մեկ անգամ ժամանակացույցով պետք է կատարի համակարգի պրոֆիլակտիկ տեխնիկական սպասարկման աշխատանքներ Օգտագործողի ձեռնարկ ռուսերեն լեզվով Որակի վկայականներ (առկայության) ISO13485 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ համարժեք</p>
--	--	--	--	--