

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ար.մեդտեխնիկա ՍՊԸ-ն ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/28 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
1	BrainLab Նավիգացիոն համակարգի հետ ինտեգրացվող ռենտգեն-անգիոգրաֆիկ համակարգ	GE	OEC 3D	GE HealthCare	Ռենտգեն Անգիոգրաֆիկ համակարգի կազմը C-աձև աղեղ Ռենտգենյան պատկերի ընդունիչ Ռենտգենյան ճառագայթիչ Հատուկ ծրագրային ապահովում Կենտրոնում առկա Brainlab Նավիգացիոն համակարգի հետ սինխրոնիզացիա Ինտեգրված աշխատանքային կայան 3D ծավալային ռեկոնստրուկցիաների համար C-աձև աղեղի շարժումները՝ մոտորիզացված C-աղեղի մոտորիզացված շարժումը պետք է լինի առնվազն 2 առանցքների, իսկ մանուալ կառավարմամբ շարժումը

ոչ պակաս, քան՝ 4 առանցքների շուրջ C-աձև աղեղի ազատ տարածությունը ոչ պակաս, քան, սմ՝ 84 հզոցենտրիկ ռեժիմ.
Նկարահանման օբյեկտի՝ տեսադաշտի կենտրոնում պահպանում պտույտի դեպքում Ճառագայթիչի մոտորիզացված օրբիտալ պտույտի միջակայքը ոչ պակաս, քան, աստիճան՝ 165
Ճառագայթիչի մոտորիզացված անկյունային պտույտի միջակայքը ոչ պակաս, քան, աստիճան՝ 360
Մոտորիզացված հորիզոնական շարժման միջակայքը ոչ պակաս, քան, սմ՝ 15 Ֆոկուս-դետեկտոր հեռավորություն, ոչ պակաս, քան, սմ՝ 105 C-աձև աղեղի պտտման առավելագույն արագությունը անկյունային և օրբիտալ պտույտների ժամանակ, ոչ պակաս, քան՝ աստիճան/վրկ՝ 9 C-աձև աղեղի պտույտների և շարժումների կառավարման վահանակ՝ սեղանի ցանկացած կողմից ամրանալու հնարավորությամբ Կառավարման սենսորային մոդուլ՝ ավտոմատ դիրքավորման և կլինիկական ծրագրերի կառավարման

հնարավորությամբ Կառավարման ջոստիկային տիպի վահանակ Կառավարման վահանակից C-աձև աղեղի պահպանված դիրքեր ընդունելու հնարավորություն Բախումներից պաշտպանության համակարգ՝ C-աձև աղեղի պտույտների ժամանակ Ռենտգենյան պատկերի ընդունիչ Ընդունիչի տեսակը՝ CMOS Դետեկտորի աշխատանքային դաշտի երկարությունը ոչ պակաս, քան, սմ՝ 30 Դետեկտորի աշխատանքային դաշտի լայնությունը ոչ պակաս, քան, սմ՝ 30 Դետեկտորի մատրիցայի թողունակությունը ոչ պակաս, քան, պիքսել՝ 1548 x 1524 Դետեկտորի մատրիցայի տարածական լուծանելիությունը ոչ պակաս, քան, գույգ գիծ/մմ՝ 2.5 Դետեկտորի մատրիցայի պիքսելի չափը ոչ ավել, քան, մկմ՝ 100 Չրոյական տարածական հաճախականություններում քվանտային արդյունավետությունը ոչ պակաս, քան, %՝ 72 Դետեկտորի տեսադաշտերի քանակը ոչ պակաս, քան՝ 3 Ռենտգենյան սնուցող սարք

Նոմինալ հզորությունը ոչ պակաս, քան, կՎտ` 30, իսկ հատուկ ծրագրային ապահովմամբ 30կվտ հզորության պատկերին համարժեք պատկեր ստանալու հնարավորությամբ սարքերի դեպքում ոչ պակաս, քան` 15կվտ Անոդային լարման նվազագույն արժեքը ոչ ավել, քան, կՎ` 40 Անոդային լարման առավելագույն արժեքը ոչ պակաս, քան, կՎ` 120 Ռենտգենոգրաֆիայի ռեժիմում անոդային հոսանքի փոփոխության միջակայքը ոչ պակաս, քան, մԱ` 3 - 300, օպտիմալ միջակայքը` մինչև 75մԱ Իմպուլսային ռենգենոսկոպիայի ժամանակ կադրերի ստացման հաճախականության փոփոխության միջակայքը ոչ պակաս, քան, կադր/վրկ` (4 - 25) Խողովակի ջերմային ծանրաբեռնվածության կառավարման համակարգ Ռենտգենյան ճառագայթիչ Համակարգի ջերմունակությունը, ոչ պակաս, քան, ՋՄ` 5,500,000, իսկ ցածր հզորության գեներատորով մոդելների դեպքում, ոչ պակաս, քան` 1,800,000 Անոդի սառեցման

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>Ар.Медтехника ООО в качестве</p>	<p>участника в рамках участия в электронном аукционе под</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>предлагаемого им товара.</p>	<p>кодом UCL-LUΔU H2P-24/28 ниже</p>	<p>արագությունը ոչ պակաս, քան 85/ր՝ 85,000 Ռենտգենյան խողովակի Ֆոկուսային կետի նվազագույն չափը ոչ ավել, քան, մմ 0.3 Ֆոկուսի առավելագույն չափը ոչ պակաս, քան, մմ 0.6 Տեսադաշտի ֆորմատով դիաֆրագմայի ավտոմատ կարգաբերում Կոնսիստրուկտիվ ընթացիկ ռեֆերենտ, ծավալային</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>ый товар наименование производителя</p>	<p>նեկոնստրուկցիոն պատկերների տեխնիկական հատուկ-բնութագրի բարձր պայծառության բշկական մոնիտորներ, ոչ պակաս, քան՝ 2 x</p>
<p>1</p>					<p>19 դյույմ կամ 1 x 32 դյույմ</p>
					<p>Պատկերների թվայնացման խորությունը, ոչ պակաս, քան, բիթ՝ 16 Արխիվագման հզորությունը ոչ պակաս, քան՝ 100,000 պատկեր կամ 480 րոպե տեսանյութի պահպանման հնարավորություն Պատկերների հետմշակման ծրագրային ապահովում (կոնտրաստավորման և պայծառության կարգավորում, պատկերի պտտում, անստացիաներ) Անոթների քարտեզագրման ծրագրային ապահովում (roadmapping)</p>

Անոթների ստենոզի գնահատման ծրագրային ապահովում
Ռենտգենոսկոպիկ պատկերների տեսահանգույցի պահպանման և նվազարկման ֆունկցիա Առանց ճառագայթման վիրտուալ կոլիմացիա Վերջին պատկերի պահման ֆունկցիա Ցածրդոզային նախադրված ռենտգենոսկոպիայի ռեժիմներ Ինտեգրված աշխատանքային կայան 3D ծավալային ռեկոնստրուկցիաների համար Անոթների անալիզի ծրագրային ապահովման ֆունկցիա - ապադիմակավորում - սուբտրակցիա իրական ժամանակում - պիքսելների շեղմամբ կարգավորում (pixelshift) 3D վերակառուցում 3D պատկերների դիտման և մշակման հնարավորություն Ճավալների և կտրվածքների վերակառուցում Կենտրոնում առկա Brainlab նավիգացիոն համակարգի հետ սինխրոնիզացայի առկայություն Եռաչափ պատկերների փոխանցում Brainlab համակարգին DICOM - համատեղելիություն Այլ պայմաններ Ոչ պակաս քան 12 ամիս երաշխիք

				<p>ամբողջ համակարգի, այդ թվում խողովակի և դետեկտորային համակարգի Տեղադրման աշխատանքների կատարում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից Աշխատակազմի ուսուցում տեղում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO 13485 կամ համարժեք ISO 9001:2015 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) FDA</p>
--	--	--	--	--