

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2022/16 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	Համակարգչային տոմոգրաֆ	Համակարգչային տոմոգրաֆ	Համակարգչային տոմոգրաֆ	Համակարգչային տոմոգրաֆ	Բազմաշերտանի պարուրային համակարգչային տոմոգրաֆ ընդհանուր և հատուկ կլինիկական հետազոտությունների համար Գենտրի, դետեկտոր Ապերտուրայի տրամագիծը՝ ոչ պակաս քան 700մմ Լազերային տեղայնացման առկայություն Իզոկենտրոնի և կիզակետի հեռավորությունը՝ ոչ պակաս քան 590մմ Երկու կողմերից գենտրիի ղեկավարման առկայություն Գենտրիի քաշը՝ ոչ ավել, քան 1350կգ Ստացվող շերտերի քանակը ոչ պակաս քան 32 Դետեկտորի Էլեմենտների

ընդհանուր քանակը՝ ոչ պակաս քան 21000 Դետեկտորի էլեմենտի չափը, մեկ իրական շերտի ստացման հաստությունը՝ ոչ ավելի քան 0.625մմ 360° լրիվ պտույտով սկանավորման մինիմալ ժամանակը՝ ոչ ավելի քան 0,6վրկ Հետազոտվող օբյեկտի չափսերից կախված սկանավորման դաշտի չափսերի ծրագրավորման հնարավորությունն Սկանավորման ընթացքում կտրվածքի մինիմալ կոլիմացիա՝ ոչ ավելի քան 0,625մմ Սկանավորման մաքսիմալ դաշտը՝ ոչ պակաս քան 500մմ. Գեներատոր և ռենտգեն խողովակ Բարձր հաճախության գեներատորի առկայությունն Գեներատորի ելքային հզորությունը՝ ոչ պակաս քան 50 կՎտ Լարումը, ոչ պակաս քան՝ 80-135կՎ տիրույթում Մինիմալ հոսանքը՝ ոչ ավելի քան 20մԱ Մաքսիմալ հոսանքը՝ ոչ պակաս քան 300մԱ Ճառագայթման չափաբաժնի իջեցման ծրագրի առկայությունն Ռենտգեն խողովակի ջերմակրությունը՝ ոչ պակաս քան 5000000 ջերմային միավոր Մեծ ֆոկուսային հետքի չափսերը՝ ոչ

ավելի քան 1,8x1,5 (IEC ստանդարտ)
Փոքր ֆոկուսային հետքի չափսերը՝
ոչ պակաս քան 0,7x0,7 (IEC
ստանդարտ) Ադապտացված
ֆիլտրացիայի առկայությունը 2D և
3D ռեժիմներում Համակարգչային
տոմոգրաֆիայի ծավալի դոզայի
ինդեքսի առկայություն Դոզայի
կարգավորման առկայություն Սեղան
Հեռակառավարվող հիդրավլիկ
սեղան, նաև ձեռքով կառավարվող
Ուղղահայաց շարժման միջակայքը՝
ոչ պակաս քան 40սմ, Մինիմալ
բարձրությունը հատակից ոչ ավելի
քան 51սմ Մաքսիմալ բարձրությունը
հատակից ոչ պակաս քան 90սմ
Անհրաժեշտ արքեսուլարների
հավաքածու, գլխատակի
հարմարանք, բարձեր, ներքնակ
Ձեռքի համար երկկողմանի
հենարան Սեղանի ծածկի լայնքը՝ ոչ
պակաս քան 400մմ. Սեղանի
մաքսիմալ ծանրաբեռնվածությունը՝
ոչ պակաս քան 205կգ, Պարուրածև
սկանավորում Սկանավորման
մաքսիմալ երկարությունը՝ ոչ
պակաս քան 1700մմ Գենտրիի
թեքվածության դեպքում
պարուրածև սկանավորման

հնարավորություն Օպերատորական վահանակ Մոնիտորը գունավոր հեղուկ-բյուրեղային ոչ պակաս քան 19" անկյունագծով Մոնիտորի Էկրանի թույլատվությունը՝ ոչ պակաս քան 1280x1024 Օպերատիվ հիշողությունը՝ ոչ պակաս քան 32 Գբայթ Կոշտ սկավառակը՝ ոչ պակաս, քան 915 Գբայթ DVD սկավառակակրի առկայություն Պատկերի պարամետրեր Տարածական լուծումը ոչ պակաս քան 14 գույգ տող/ սմ Տվյալների հավաքագրման մատրիցան՝ ոչ պակաս քան 512x512 Պատկերի մատրիցան՝ ոչ պակաս քան 1024x1024 Կոնտրաստի կարգավորման հնարավորություն Ցածր կոնտրաստային թողունակությունը 0,3%-ի դեպքում ոչ ավելի քան 5մմ Աքսեսուարներ Կապարապատ ապակու առկայություն ոչ պակաս քան 90 x 100 սմ Անխափան սնուցման սարքի առկայություն Հգորությունը, ոչ պակաս, քան 60կՎԱ, համապատասխան տոմոգրաֆիկ համակարգի Ավտոնոմիայի ժամանակը, ոչ պակաս քան 8 րոպե

<p>АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << UC EUSU 02P-2022/16</p>			<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>Տեսակը՝ առցանց, գործարանային գելային տեսակի մարտկոցներով ԱՍԱ-ն պետք է համապատասխանի առնվազն հետևյալ ստանդարտներին՝ IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1, IEC/EN 62040-3, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8 և IEC EN 62368-2P-2022/16 նախագրված է ինի նոր, Վարանքը պետք է լինի նոր,</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>Предлагаемый товар наименование производителя</p>	<p>Հօգտագործված էրակազմ և պարագաներ էրակազմի տեխնիկական և տեխնիկական բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ</p>
<p>1</p>					<p>սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Որակի վկայականներ ISO13485 կամ ISO 9001 կամ համարժեք CE Mark կամ FDA կամ համարժեք Թվային տպիչի առկայություն, Ժապավենի չափերը՝ ոչ պակաս քան 8 x 10 դյույմ, 10 x 12 դյույմ, 10 x 14 դյույմ, 14 x 17 դյույմ</p>
					<p>Առնվազն երկու ակտիվ պահոցներով տարբեր չափի ժապավեններ տպելու համար Արդյունավետություն. 14 x 17 դյույմ չափի համար, առնվազն՝ 75 ժապավեն / ժամ թողունակությունը, ոչ պակաս, քան՝ 100 մայկրոն</p>

Կոնտրաստ, առնվազն՝ 14 բիթ
Տարողունակությունը, առնվազն՝
100 ժապավեն Սևուցման աղբյուր՝
220V / 50Hz Ապրանքը պետք է լինի
Նոր, չօգտագործված Որակի
վկայականներ ISO13485 կամ
համարժեք CE Mark կամ FDA կամ
համարժեք Երկծավալ
ավտոմատացված ներարկիչի
առկայություն: Հեռակառավարման
վահանակի առկայություն
Կոնտրաստային նյութի համար
Նախատեսված ներարկչի ծավալը՝
ոչ պակաս քան 190 մլ
Ֆիզիոլոգիական լուծույթի համար
Նախատեսված ներարկչի ծավալը՝
ոչ պակաս քան 190 մլ Հոսքի
արագության միջակայքը՝ ոչ պակաս
քան 0,1-ից մինչև 10 մլ/վրկ, 0,1
մլ/վրկ քայլով ճնշման
ծրագրավորվող սահմանը- ոչ
պակաս քան 50-ից մինչև 300 psi
Ապրանքը պետք է լինի նոր,
չօգտագործված Որակի
վկայականներ ISO13485 կամ
համարժեք CE Mark կամ FDA կամ
համարժեք Այլ ծառայություններ
Երաշխիք ամբողջ համակարգի, այդ
թվում ռենտգենյան խողովակի

համար ոչ պակաս քան 24 ամիս Մոնտաժային կյուբերի, մալուխների առկայություն անհրաժեշտ համակարգի տեղադրման համար Տեղադրման, թողարկման աշխատանքների կատարում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից Աշխատակազմի ուսուցում տեղում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Ոչ պակաս քան 4-օրյա աշխատակազմի ուսուցում տեղում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից Ոչ պակաս քան 3 ամիսը մեկ անգամ սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից համայն սարքավորման ընդհանուր գործունեության ստուգման համար Սարքավորման խափանման դեպքում վերանորոգում ոչ ավելի քան 10 օրվա ընթացքում: Ռենտգենյան խողովակի կամ դետեկտորի խափանման դեպքում վերանորոգում ոչ ավելի քան 30 օրվա ընթացքում Ապրանքը պետք է լինի արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում Որակի

				վկայականներ (առկայություն) ISO13485 կամ համարժեք ISO 9001 կամ համարժեք ISO 14971 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք
--	--	--	--	--