

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխնիկա պյուս ՓԲԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-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	Dominus, SG HealthCare	Dominus	SG HealthCare Co., Ltd.	Բազմաշերտանի պարուրային համակարգչային տոմոգրաֆ ընդհանուր և հատուկ կլինիկական հետազոտությունների համար Գենտրի, դետեկտոր Ապերտուրայի տրամագիծը` 760մմ Լազերային տեղայնացման առկայություն Իզոկենտրոնի և կիզակետի հեռավորությունը` 1012մմ Երկու կողմերից գենտրիի ղեկավարման առկայություն Գենտրիի քաշը` 1800կգ Ստացվող շերտերի քանակը` 64 Դետեկտորի Էլեմենտների ընդհանուր քանակը` 27648 Դետեկտորի Էլեմենտի չափը,

մեկ իրական շերտի ստացման հաստությունը՝ 0.625մմ 360° լրիվ պտույտով սկանավորման մինիմալ ժամանակը՝ 0,5վրկ Հետագոտվող օբյեկտի չափսերից կախված սկանավորման դաշտի չափսերի ծրագրավորման հնարավորություն

Սկանավորման ընթացքում կտրվածքի մինիմալ կոլիմացիա՝ 0,625մմ Սկանավորման մաքսիմալ դաշտը՝ ոչ պակաս քան 500մմ.

Գեներատոր և ռենտգեն խողովակ Բարձր հաճախության գեներատորի առկայություն Գեներատորի ելքային հզորությունը՝ 50 կՎտ Լարումը՝ 80-140կՎ տիրույթում Մինիմալ հոսանքը՝ 10մԱ Մաքսիմալ հոսանքը՝ 420մԱ Ճառագայթման չափաբաժնի իջեցման ծրագրի առկայություն Ռենտգեն խողովակի ջերմակրությունը՝ ոչ պակաս քան 5000000 ջերմային միավոր Մեծ ֆոկուսային հետքի չափսերը՝ 1,0x1,0 (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`
56,5 սմ, Մինիմալ բարձրությունը
հատակից` 42,5 սմ Մաքսիմալ
բարձրությունը հատակից` 99 սմ
Անհրաժեշտ աքսեսուարների
հավաքածու, գլխատակի
հարմարանք, բարձեր, ներքնակ
Ձեռքի համար երկկողմանի
հենարան Սեղանի ծածկի լայնքը`
420 մմ. Սեղանի մաքսիմալ
ծանրաբեռնվածությունը` ոչ պակաս
քան 250կգ, Պարուրածև
սկանավորում Սկանավորման
մաքսիմալ երկարությունը` 1850մմ
Գենտրիի թեքվածության դեպքում
պարուրածև սկանավորման
հնարավորություն Օպերատորական
վահանակ Մոնիտորը գունավոր
հեղուկ-բյուրեղային 24"
անկյունագծով Մոնիտորի էկրանի
թույլատվությունը` ոչ պակաս քան
1280x1024 Օպերատիվ
հիշողությունը` ոչ պակաս քան 32
Գբայթ Կոշտ սկավառակը` 5ՏԲ DVD

սկավառակակրի առկայություն
Պատկերի պարամետրեր
Տարածական լուծումը ` 20 գույգ
տող/ սմ Տվյալների հավաքագրման
մատրիցան ` 512x512 Պատկերի
մատրիցան ` 1024x1024
Կոնտրաստի կարգավորման
հնարավորություն Ցածր
կոնտրաստային թողունակությունը
0,3%-ի դեպքում Յմմ Աքսետուարներ
Կապարապատ ապակու
առկայություն ` 90 x 100 սմ
Անխափան սնուցման սարքի
առկայություն Հզորությունը, ոչ
պակաս, քան 60կՎԱ,
համապատասխան տոմոգրաֆիկ
համակարգի Ավտոնոմիայի
Ժամանակը, ոչ պակաս քան 8 թույտ
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
Ապրանքը պետք է լինի նոր,
չօգտագործված Լրակազմ և

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ					
предлагаемого товара					
3АО Медтехника	Plus в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом «С СС ЕУ» № 2F-2022/16	представляет полное описание предлагаемого им товара.	Предлагаемый товар	наименование производителя	պարագաներ Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ 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
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Արտված երկու անտիպի տեխնիկական հատկություններով տարբեր չափի ժապավենների տպելու համար
1					Արդյունավետություն. 14 x 17 դյույմ չափի համար, առնվազն՝ 75 ժապավեն / ժամ Թողունակությունը, ոչ պակաս, քան՝ 100 մայկրոն Կոնտրաստ, առնվազն՝ 14 բիթ Տարողունակությունը, առնվազն՝ 100 ժապավեն Սնուցման 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՝
200 մլ Ֆիզիոլոգիական լուծույթի
համար նախատեսված ներարկչի
ծավալը՝ ոչ պակաս քան 200 մլ
Հոսքի արագության միջակայքը՝
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՝24 ամիս Մոնտաժային
Նյութերի, մալուխների առկայություն
անհրաժեշտ համակարգի
տեղադրման համար Տեղադրման,
թողարկման աշխատանքների
կատարում սերտիֆիկացված
մասնագետի կողմից
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում
սերտիֆիկացված մասնագետի
կողմից Ապրանքը նոր է ,
չօգտագործված 4-օրյա
աշխատակազմի ուսուցում տեղում
սերտիֆիկացված մասնագետի

				<p>կողմից 3 ամիսը մեկ անգամ սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից համայն սարքավորման ընդհանուր գործունեության ստուգման համար Սարքավորման խափանման դեպքում վերանորոգում ոչ ավելի քան 10-30 օրվա ընթացքում: Ռենտգենյան խողովակի կամ դետեկտորի խափանման դեպքում վերանորոգում ոչ ավելի քան 30-60 օրվա ընթացքում Ապրանքը պետք է լինի արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 ISO 9001 ISO 14971 կամ համարժեք, ռիսկերի կառավարման հրահանգները (risk management directives) ներառված են ISO13485 որակի վկայականի 13485:2016 ռեվիզայի մեջ CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p>
--	--	--	--	---