

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դիվանատ ՍՊԸ-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
2	DrGEM Corp.	GXR-82SD Premium	GXR-82SD Premium	DrGEM Corp.	"Համալիրը ապահովում է թվային ռենտգենոգրաֆիա, լայն կիրառություն ունեցող բոլոր տեսակի հետազոտությունների իրականացում: Բարձր հաճախականության ռենտգենյան սևող միավորը ապահովում է 1000մմ անողային հոսանք և ունի բարձր լարման տիրույթ՝ 40-150 կՎ. Ճառագայթիչը տեղակայված է հատակի վրա երկու ուղղություններով 210սմ ազատորեն տեղաշարժվող ուղղահայց կալանի վրա և ունի շրջումների և ընտրված դիրքում սևեռվելու

հնարավորություն բոլոր տեսակի
ռենտգենոգրաֆիաներ
իրականացնելու համար:
Կիզակետային հեռավորությունը
կարգավորվող է 40-180սմ.
տիրույթում Ռենտգենյան խողովակը
ունի երկու կիզակետ՝ 0.6 մմ. փոքր
կիզակետի և 1.2 մմ. մեծ կիզակետի
համար Ռենտգենյան խողովակի
պտտման անկյուն՝ $\pm 135^\circ$ Անողը
պտտվող, ջերմունակությունը՝
300,000HU: Ավտոմատ
մոտորիզացված կոլիմացիայի
առկայություն կախված
կիզակետային հեռավորությունից
Կոլիմատորը ապահովում է
առավելագույնը 150կՎ. -ին
համապատասխան ճառագայթների
հոսալի կոլիմացիան և
նկարահանվող դաշտի
լուսադիոդային կարգավորվող
ցուցանշում 160 Լյուքս
լուսավորմամբ: Ճառագաթիչի
պատուհանի և կոլիմատորի
գումարային գտումը համարժեք է
2.9մմ. Ալ. Կոլիմատորում լրացուցիչ
տեղակայված գտիչը 2.0մմ.Ալ. : Այլ
գտիչներ տեղակայելը հնարավոր է:
Նկարահանման հորիզոնական

սեղանի դեկան ազատորեն
տեղաշարժվում է 6
ուղղություններով, ապահովելով
ռենտգենանկարահանում առանց
սեղանի վրա հետազոտվողի
լրացուցիչ դիրքավորման: Դեկայի
երկայնական տեղաշարժը՝ 100 սմ,
լայնական տեղաշարժը՝ 25 սմ:
Դեկայի արտաքին չափերը՝
Ե/220xL/81սմ. Սեղանի
բարձրությունը կառավարվող՝ 57-85
սմ: Սեղանի վերտիկալ շարժման
արագությունը՝ 17 մմ/վ Պացիենտի
քաշի մաքսիմալ
տարողունակությունը՝ 300կգ
Ավտոմատ սինխրոնիզացիա
ճառագայթիչի, սեղանի
մակերեսի/դետեկտորի միջև,
երկայնական և անկյունային
սինխրոնիզացիա Ավտոմատ
վերտիկալ սինխրոնիզացիա
ճառագայթիչի և ուղղահայաց
Նկարահանման համար
Նախատեսված կալանի միջև
Ավտոմատ էքսպոզիցիայի
կարգավորման առկայություն երկու
իոնային պատուհաններով
Նկարահանման ուղղահայաց կալանը
ապահովում է 180սմ.

հեռավորություն ճառագայթիչից
Ուղղահայաց կալանի վրա
դեկավարման հպումային մոնիտորի
առկայություն, միաժամանակ
պատկերների դիտման
հնարավորությամբ Օպերատորի
կոնսոլը ապահովում է
նկարահանման ռեժիմների
ընտրություն՝ ավտոմատ
էքսպոզիցիայի / ընտրովի/, 2
կետերով / կՎ+մԱվ/, 3 կետերով
/կՎ+մԱ+վրկ./ գործընթացներով:
Սնուցման աղբյուրի հզորությունը՝
82կՎտ. Բարձր լարման ընտրության
տիրույթը՝ 40-150կՎ: Անոդային
հոսանքի ընտրության տիրույթը՝
10-1000մԱ: մԱվրկ. -ի ընտրության
տիրույթը՝ 0.1-1000մԱվրկ.: Հարթ
պանելային դետեկտորի
առկայություն՝ 2 հատ
Դետեկտորների չափսը՝ 43x43 սմ,
Պիքսելի չափը՝ 139մկմ
Աշխատանքային կայան թվային
համակարգի դեկավարման համար,
մոնիտորով՝ 24"՝ Լաբորանտի
թվային ռենտգենոգրաֆիայի համար
աշխատատեղը հանդիսանում է
որպես միավորված ռենտգենյան
պատկերների կառավարման

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Диавант в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом <...> представляет полное описание предлагаемого им товара.

աշխատանքային կայան, որը հնարավորություն է ապահովում հեշտությամբ և արագ նույնականացնել հետազոտվողին, ստանալ, համապատասխան մշակումներ իրականացնել և արխիվացնել պատկերը: Պատկերի օպտիմալ տեսքով ստացման համար բավական է կլիկ հետազոտվողի տվյալները և հետազոտման

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	<p>Էքսպոզիցիայի տվյալները: Տվյալների բազայի ունեւորությունը Технические характеристики ավելի քան 200.000 պատկեր</p>
2					<p>Տվյալների բազան պաշտպանված է:</p>
					<p>Պատկերներների հետ աշխատելու ժամանակ պետք է հնարավոր լինի՝ Մեծացնել Ընթացիկ պատկերի հետ միաժամանակ ներկայացնել պատկեր արխիվից Կատարել տարածական և անկյունների չափումներ Ներմուծել գրառումներ, գրաֆիկական սիմվոլներ և Էլեկտրոնային նշաններ Արհեստական բանականության (AI) հատուկ մոդուլի առկայություն, 16 տարբեր տեսակի պնևմոնիաների և ախտահարումների ավտոմատ հայտնաբերման ֆունկցիայով Չոր եղանակով թվային տպիչի</p>

առկայությունն ժապավենի չափերը՝ 8 x 10 դյույմ, 10 x 12 դյույմ, 10 x 14 դյույմ, 14 x 17 դյույմ; Երկու ակտիվ պահոցներով տարբեր չափի ժապավեններ տպելու համար Արդյունավետություն. 8 x 10 դյույմ չափի համար՝ 100 ժապավեն / ժամ 14 x 17 դյույմ չափի համար՝ 80 ժապավեն / ժամ Թողունակությունը՝ 50 միկրոն Կոնտրաստ՝ 14 բիթ Տարողունակությունը՝ 100 ժապավեն (չափը 14x17 դյույմ) - 150 ժապավեն (8x10 դյույմ) Ապրանքը նոր է, չօգտագործված Որակի վկայականներ ISO13485 CE Mark Անխափան սնուցման սարքի առկայություն Հզորությունը՝ առնվազն 60կՎԱ, համապատասխան հզորության Ավտոնոմիայի ժամանակը՝ 8 րոպե Տեսակը՝ առցանց, գործարանային գելային տեսակի մարտկոցներով ԱՍԱ-ն համապատասխանում է 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 նոր է,

չօգտագործված Լրակազմ և պարագաներ Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Որակի վկայականներ ISO13485, ISO 9001 CE Mark Ռենտգեն պաշտպանիչ ապակու առկայություն, 2,0 Pb համարժեքության, չափսերը՝ 100 x 90 սմ Գինը ներառում է՝ մատակարարում, պատվիրատույի կողմից նշված վայրում տեղադրում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից, կարգաբերում, օպերատորական ուսուցում, երաշխիք՝ 12 ամիս շահագործման ձեռնարկում նշված պայմաններ չխատելու պարագայում: Էլեկտրասնուցումը՝ եռաֆազ ստանդարտ Էլեկտրացանցից, 380+/-10%. 50Հց. Համակարգը նոր է, չօգտագործված: 4-օրյա աշխատակազմի ուսուցում տեղում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից 3 ամիսը մեկ անգամ սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից համայն սարքավորման ընդհանուր գործունեության

				<p>ստուգման համար Սարքավորման խափանման դեպքում վերանորոգում 10 օրվա ընթացքում: Ռենտգենյան խողովակի կամ դետեկտորի խափանման դեպքում վերանորոգում 30 օրվա ընթացքում Ապրանքը արտադրված է ոչ շուտ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում Որակի վկայականների առկայություն՝ ISO 13485 ISO 9001 CE Mark, FDA"</p>
--	--	--	--	--