

## 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 անոդային 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  
հոսսալի 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

էքսպոզիցիայի տվյալները: Տվյալների բազայի ունակությունը 4 տեխնիկական հատկություններով ավելի քան 200.000 պատկեր

Տվյալների բազան պաշտպանված է:

Պատկերներն են 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

Номер лота			Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
2				

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>
--	--	--	--	--