

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դիվանատ ՍՊԸ-ն ԵԹ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/321 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	DrGEM	DrGEM	DrGEM	DrGEM	<p>Համալիրը պետք է ապահովի թվային ռենտգենոգրաֆիա, լայն կիրառություն ունեցող բոլոր տեսակի հետազոտությունների իրականացումը: Բարձր հաճախականության ռենտգենյան սնող միավորը պետք է ապահովի ոչ պակաս, քան 1000մԱ անոդային հոսանք և ունենա բարձր լարման տիրույթ, ոչ պակաս, քան` 40-150 կՎ. Ճառագայթիչը պետք է տեղակայված լինի հատակի վրա երկու ուղղություններով ոչ պակաս, քան 210սմ ազատորեն տեղաշարժվող ուղղահայց կալանի</p>

վրա և ունենա շրջումների և ընտրված դիրքում սևեռվելու հնարավորություն բոլոր տեսակի ռենտգենոգրաֆիաներ իրականացնելու համար: Կիզակետային հեռավորությունը պետք է լինի կարգավորվող առնվազն 40-180սմ. տիրույթում Ռենտգենյան խողովակը պետք է ունենա երկու կիզակետ, չափերը ոչ ավելի քան՝ 0.6 մմ. փոքր կիզակետի և ոչ պակաս, քան 1.2 մմ. մեծ կիզակետի համար Ռենտգենյան խողովակի պտտման անկյուն, ոչ պակաս, քան՝  $\pm 135^\circ$  Անողը պտտվող, ջերմունակությունը ոչ պակաս, քան՝ 300,000HU: Ավտոմատ մոտորիզացված կոլիմացիայի առկայություն կախված կիզակետային հեռավորությունից Կոլիմատորը պետք է ապահովի առավելագույնը 150կՎ. -ին համապատասխան ճառագայթների հոսալի կոլիմացիան և ապահովի նկարահանվող դաշտի լուսադիոդային կարգավորվող ցուցանշում ոչ պակաս, քան 160 Լյուքս լուսավորմամբ: Ճառագաթիչի պատուհանի և կոլիմատորի

գումարային գտումը պետք է համարժեք լինի ոչ պակաս, քան 2.9մմ. Ալ. Կոլիմատորում լրացուցիչ տեղակայված գտիչը 2.0մմ.Ալ. : Այլ գտիչներ տեղակայելը պետք է հնարավոր լինի: Նկարահանման հորիզոնական սեղանի դեկան պետք է ազատորեն տեղաշարժվի 6 ուղղություններով, ապահովելով ռենտգենանկարահանում առանց սեղանի վրա հետազոտվողի լրացուցիչ դիրքավորման: Դեկայի երկայնական տեղաշարժը, ոչ պակաս, քան` 100 սմ, լայնական տեղաշարժը, ոչ պակաս, քան` 25 սմ: Դեկայի արտաքին չափերը ոչ պակաս, քան` Ե/220xL/80սմ.

Սեղանի բարձրությունը կառավարվող, ոչ պակաս, քան` 56-85 սմ: Սեղանի վերտիկալ շարժման արագությունը, ոչ պակաս, քան` 17 մմ/վ Պացիենտի քաշի մաքսիմալ տարողունակությունը, ոչ պակաս, քան` 300կգ Ավտոմատ սինխրոնիզացիա ճառագայթիչի, սեղանի մակերեսի/դետեկտորի միջև, երկայնական և անկյունային սինխրոնիզացիա Ավտոմատ վերտիկալ սինխրոնիզացիա

ճառագայթի և ուղղահայաց  
Նկարահանման համար  
Նախատեսված կալանի միջև  
Ավտոմատ էքսպոզիցիայի  
կարգավորման առկայությունն երկու  
իոնային պատուհաններով  
Նկարահանման ուղղահայաց կալանը  
պետք է ապահովի ոչ պակաս, քան  
150սմ. հեռավորություն  
ճառագայթից Ուղղահայաց  
կալանի վրա դեկավարման  
հպումային մոնիտորի  
առկայություն, միաժամանակ  
պատկերների դիտման  
հնարավորությամբ Օպերատորի  
կոնսոլը պետք է ապահովի  
Նկարահանման ռեժիմների  
ընտրություն՝ ավտոմատ  
էքսպոզիցիայի / ընտրովի/, 2  
կետերով / կՎ+մԱվ/, 3 կետերով  
/կՎ+մԱ+վրկ./ գործընթացներով:  
Սնուցման աղբյուրի հզորությունը,  
ոչ պակաս, քան՝ 80կՎտ. Բարձր  
լարման ընտրության տիրույթը ոչ  
պակաս, քան՝ առնվազն 40-150կՎ:  
Անոդային հոսանքի ընտրության  
տիրույթը ոչ պակաս, քան՝  
10-1000մԱ: մԱվրկ. -ի ընտրության  
տիրույթը ոչ պակաս, քան՝

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО Диавант в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом CP-EGZU12F-22/321 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

0.1-1000մԱվրկ.: Հարթ պանելային դետեկտորի առկայություն, տեսակը՝ ցեզիումի յոդիդ Դետեկտորի ակտիվ մակերեսը ոչ պակաս, քան՝ 43x43 սմ, Պիքսելի չափը, ոչ ավել, քան՝ 100մկմ Դետեկտորի մակերեսը պետք է լինի ջրակայուն Դետեկտորի աշխատանքը պետք է հնարավոր լինի հնչախալար) լիցքավորման մարկտոցներով, այնպես էլ լարով

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	անմիջապես միացված համակարգի մեկ անգամ լիցքավորված մարտկոցով
1					<p>աշխատանքի մարսիմալ տևողությունը, ոչ պակաս, քան՝ 8 ժամ Աշխատանքային կայան թվային համակարգի դեկավարման համար, մոնիտորով, ոչ պակաս, քան՝ 23"</p> <p>Լաբորանտի թվային ռենտգենոգրաֆիայի համար աշխատատեղը պետք է հանդիսանա որպես միավորված ռենտգենյան պատկերների կառավարման աշխատանքային կայան, որը հնարավորություն պետք է ապահովի հեշտությամբ և արագ նույնականացնել հետազոտվողին, ստանալ, համապատասխան մշակումներ իրականացնել և</p>

արխիվացնել պատկերը: Պատկերի օպտիմալ տեսքով ստացման համար բավական պետք է լինի նշել հետազոտվողի տվյալները և հետազոտման էքսպոզիցիայի տվյալները: Տվյալների բազայի ունակությունը պետք է լինի ոչ պակաս քան 200.000 պատկեր Տվյալների բազան պետք է լինի պաշտպանված: Պատկերների 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 Պատկերների կարման ֆունկցիայի հնարավորություն Լրակազմ և պարագաներ Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար՝ ներառյալ բարձրախոսային համակարգ Որակի վկայականներ ISO13485 կամ ISO 9001 կամ համարժեք CE Mark կամ FDA կամ համարժեք Ռենտգեն

պաշտպանիչ ապակու  
առկայություն, ոչ պակաս, քան 2,0  
Pb համարժեքության, չափսերը՝ ոչ  
պակաս, քան 100 x 90 սմ Գինը  
պետք է ներառի՝ մատակարարում,  
պատվիրատույի կողմից նշված  
վայրում տեղադրում  
սերտիֆիկացված մասնագետի  
կողմից, կարգաբերում,  
օպերատորական ուսուցում,  
երաշխիք ոչ պակաս, քան 12 ամիս  
շահագործման ձեռնարկում նշված  
պայմաններ չխատելու  
պարագայում: Էլեկտրասնուցումը՝  
եռաֆազ ստանդարտ  
Էլեկտրացանցից, 380+/-10%. 50Հց.  
Համակարգի պետք է լինի նոր,  
չօգտագործված: Աշխատակազմի  
ուսուցում տեղում սերտիֆիկացված  
մասնագետի կողմից Ապրանքը  
պետք է լինի արտադրված ոչ շուտ  
քան մատակարարման օրվանից 12  
ամսվա ընթացքում Որակի  
վկայականներ (առկայություն) ISO  
13485 կամ համարժեք ISO 9001 կամ  
համարժեք CE Mark (Directive  
93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք  
Սարքի առաքումը և տեղադրումը  
պետք է կատարվի մատակարարի

					Կողմից՝ պատվիրատուի կողմից նշված հասցեով:
--	--	--	--	--	--