

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դիվանատ ՍՊԸ-ն ԵԹ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/365 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 Corporation	GXR-82SD Premium, DrGEM Corporation	GXR-82SD Premium	DrGEM Corporation	<p>Համալիրը ապահովում է թվային ռենտգենոգրաֆիա, լայն կիրառություն ունեցող բոլոր տեսակի հետազոտությունների իրականացումը: 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 ունենա շրջումների և ընտրված դիրքում սևեռվելու</p>

հնարավորություն բոլոր տեսակի
ռենտգենոգրաֆիաներ
իրականացնելու համար:
Կիզակետային հեռավորությունը
կարգավորվող է 40-180սմ.
տիրույթում Ռենտգենյան խողովակը
ունի երկու կիզակետ, չափերը՝ 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 150կՎ. -ին
համապատասխան ճառագայթների
հոսալի կոլիմացիա և
նկարահանվող դաշտի
լուսադիոդային կարգավորվող
ցուցանշում 160 Լյուքս
լուսավորմամբ: Ճառագաթիչի
պատուհանի և կոլիմատորի
գումարային գտումը համարժեք է
2.9մմ. Այլ. Կոլիմատորում լրացուցիչ
տեղակայված գտիչը 2.0մմ.Այլ. : 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՝ 56-85
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 ուղղահայց կալանը
ապահովում է 150սմ.

հեռավորություն ճառագայթիչից
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՝
82կՎտ. Բարձր լարման ընտրության
տիրույթը՝ 40-150կՎ: Անոդային
հոսանքի ընտրության տիրույթը՝
10-1000մԱ: մԱվրկ. -ի ընտրության
տիրույթը՝ 0.1-1000մԱվրկ.: Հարթ
պանելային դետեկտորի
առկայություն, տեսակը՝ ցեզիումի
յոդիդ Դետեկտորի ակտիվ
մակերեսը՝ 43x43 սմ, Պիքսելի չափը՝
100մկմ Դետեկտորի մակերեսը՝
ջրակայուն: Դետեկտորի
աշխատանքը հնարավոր է ինչպես
անլար՝ լիցքավորման
մարկտոցներով, այնպես էլ լարով
անմիջապես միացված
համակարգին: Մեկ անգամ

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Диавант в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом CP-ELU2U12P-22/365 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

լիցքավորված մարտկոցով աշխատանքի մաքսիմալ տևողությունը՝ 8 ժամ: Աշխատանքային կայան թվային համակարգի դեկավարման համար, մոնիտորով՝ 23": Լաբորանտի թվային ռեկոնստրուկցիայի համար աշխատատեղը հանդիսանում է որպես փակուղի ռեկոնստրուկցիայի պատկերների կառավարման աշխատանքային կայան, որը հնարավորություն է ապահովում տեխնիկական հատկությունները և արագ նույնականացնել հետազոտվողին, ստանալ, համապատասխան մշակումներ իրականացնել և արխիվացնել պատկերը: Պատկերի օպտիմալ տեսքով ստացման համար բավական է նշել հետազոտվողի տվյալները և հետազոտման էքսպոզիցիայի տվյալները: Տվյալների բազայի ունակությունը պետք է լինի 200.000 պատկեր Տվյալների բազան պաշտպանված է: Պատկերների հետ աշխատելու ժամանակ հնարավոր է մեծացնել, ընթացիկ պատկերի հետ միաժամանակ ներկայացնել պատկեր արխիվից, Կատարել

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	աշխատանքային կայան, որը հնարավորություն է ապահովում տեխնիկական հատկությունները և արագ նույնականացնել հետազոտվողին, ստանալ, համապատասխան մշակումներ իրականացնել և արխիվացնել պատկերը: Պատկերի օպտիմալ տեսքով ստացման համար բավական է նշել հետազոտվողի տվյալները և հետազոտման էքսպոզիցիայի տվյալները: Տվյալների բազայի ունակությունը պետք է լինի 200.000 պատկեր Տվյալների բազան պաշտպանված է: Պատկերների հետ աշխատելու ժամանակ հնարավոր է մեծացնել, ընթացիկ պատկերի հետ միաժամանակ ներկայացնել պատկեր արխիվից, Կատարել
1					

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, ISO 9001,
CE Mark, FDA: Ռենտգեն
պաշտպանիչ ապակու առկայություն
2,0 Pb համարժեքության, չափսերը`
100 x 90 սմ: Գինը ներառում է`
մատակարում, 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: Աշխատակազմի

				<p>Ուսուցում տեղում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Ապրանքը արտադրված է ոչ շուտ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում: Որակի վկայականներ ISO 13485, ISO 9001, CE Mark (Directive 93/42/EEC), FDA: Սարքի առաքումը և տեղադրումը մատակարարի կողմից՝ պատվիրատուի կողմից նշված հասցեով:</p>
--	--	--	--	--