

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Արթուր Չիլինգարյան-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2022/6 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 | DR.GEM | X-Ray | GXR-68SD | DR.GEM | Համալիրը պետք է ապահովի թվային ռենտգենոգրաֆիա, լայն կիրառություն ունեցող բոլոր տեսակի հետազոտությունների իրականացումը: Բարձր հաճախականության ռենտգենյան մնող 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 |

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 հոսսայի 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/75սմ.

Սեղանի բարձրությունը կառավարվող, ոչ պակաս, քան` 57-85 սմ: Սեղանի վերտիկալ շարժման արագությունը, ոչ պակաս, քան` 15 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 առկայությունը 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

Артур Чилингарян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22-01-01/2022/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

0.1-1000մԱվրկ.: Հարթ պանելային դետեկտորի առկայություն, ոչ պակաս, քան ` 2 հատ Դետեկտորների չափսը ոչ պակաս, քան` 43x43 սմ, Պիքսելի չափը, ոչ ավել, քան` 139մկմ Աշխատանքային կայան թվային համակարգի ղեկավարման համար, մոնիտորով, ոչ պակաս, քան` 24" Լարդոսկոի թվային ռենտգենոգրաֆիայի համար

| Номер лота | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | աշխատատեղը պետք է հանդիսանա որպես միավորված տեխնիկական և օպերացիոն ռենտգենյան պատկերների |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|--|
| 2 | | | | | կառավարման աշխատանքային |
| | | | | | կայան, որը հնարավորություն պետք է ապահովի հեշտությամբ և արագ ևսկանակցել հետազոտվողին, ստանալ, համապատասխան մշակումներ իրականացնել և 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 Արհեստական բանականության (AI) հատուկ մոդուլի առկայություն, մինչև 12 տարբեր տեսակի պլանմոնիաների ավտոմատ հայտնաբերման ֆունկցիայով Չոր եղանակով թվային տպիչի առկայություն ժապավենի չափերը, ոչ պակաս, քան `8 x 10 դյույմ, 10 x 12 դյույմ, 10 x 14 դյույմ, 14 x 17 դյույմ; Առնվազն երկու ակտիվ պահոցներով տարբեր չափի ժապավեններ տպելու համար Արդյունավետություն. 8 x 10 դյույմ չափի համար, ոչ պակաս, քան` 75 ժապավեն / ժամ 14 x 17 դյույմ չափի համար, ոչ պակաս, քան 75 ժապավեն / ժամ Թողունակությունը, ոչ պակաս, քան` 50 միկրոն Կոնտրաստ, ոչ պակաս, քան` 14 բիթ Տարողունակությունը, ոչ պակաս, քան` 100 ժապավեն (չափը 14x17

դյուլմ) - 100 ժապավեն (8x10 դյուլմ)
Ապրանքը պետք է լինի նոր,
չօգտագործված Որակի
վկայականներ ISO13485 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%. 50Հg.
Համակարգի պետք է լինի նոր,
չօգտագործված: Ոչ պակաս քան
4-օրյա աշխատակազմի ուսուցում
տեղում սերտիֆիկացված
մասնագետի կողմից Ոչ պակաս քան
3 ամիսը մեկ անգամ
սերտիֆիկացված մասնագետի
կողմից համայն սարքավորման

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>ընդհանուր գործունեության ստուգման համար Սարքավորման խափանման դեպքում վերանորոգում ոչ ավելի քան 10 օրվա ընթացքում: Ռենտգենյան խողովակի կամ դետեկտորի խափանման դեպքում վերանորոգում ոչ ավելի քան 30 օրվա ընթացքում 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</p> |
|--|--|--|--|--|