

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Նյութում փանի-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/89 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	ռենտգեն	ռենտգեն	ռենտգեն	ռենտգեն	Ստացիոնար ռենտգեն համալիրը պետք է ապահովի թվային ռենտգենոգրաֆիա, լայն կիրառություն ունեցող ռենտգենոգրաֆիկ հետազոտությունների իրականացումը: Բարձր հաճախականության ռենտգենյան սնող միավորը պետք է ապահովի առնվազն 640մԱ անոդային հոսանք և ունենա բարձր լարման տիրույթ, ոչ պակաս, քան` 40-125 կՎ. Ճառագայթիչը պետք է տեղակայված լինի հատակի վրա երկու ուղղություններով առնվազն

200սմ, և ուղղահայաց 100սմ ազատորեն տեղաշարժվող 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 ավել քան՝ 0,6 մմ փոքր կիզակետի և ոչ պակաս, քան 1,2 մմ մեծ կիզակետի համար: Ռենտգենյան խողովակի պտտման անկյուն՝ առնվազն $\pm 135^\circ$ Անողը պտտվող, ջերմունակությունը՝ ոչ պակաս, քան 300,000HU: Կոլիմատորը պետք է ապահովի առավելագույնը 125կՎ -ին համապատասխան ճառագայթների հոսսալի կոլիմացիան և ապահովի նկարահանվող դաշտի լուսադիոդային կարգավորվող ցուցանշում առնվազն 160 Լյուքս լուսավորմամբ: Ճառագայթիչի պատուհանի և կոլիմատորի գումարային զտումը պետք է

համարժեք լինի առնվազն 2.0մմ: Այլ
գտիչներ տեղակայելը պետք է
հնարավոր լինի: Նկարահանման
հորիզոնական սեղանի դեկան պետք
է ապահովի
ռենտգենանկարահանում առանց
սեղանի վրա հետազոտվողի
լրացուցիչ դիրքավորման: Սեղանի
դեկայի շարժումները առնվազն չորս
ուղղություններով: Դեկայի
արտաքին չափերը առնվազն`
Ե/186*L/72սմ. Սեղանի վրա
պացիենտի տարողունակությունը,
ոչ պակաս, քան` 300կգ:
Նկարահանման ուղղահայց կալանը
պետք է ապահովի առնվազն 180սմ.
հեռավորություն ճառագայթիչից
Նկարահանման ուղղահայց կալանի
ուղղահայաց տեղաշարժը առնվազն`
120 սմ Օպերատորի կոնսոլը պետք է
ապահովի նկարահանման
ռեժիմների ընտրություն` ավտոմատ
էքսպոզիցիայի / ընտրովի/, 2
կետերով / կՎ+մԱվ/, 3 կետերով
/կՎ+մԱ+վրկ./ գործընթացներով:
Մնուցման աղբյուրի հզորությունը,
ոչ պակաս, քան` 52կՎտ: Մնուցման
աղբյուրի տեսակը` կուտակային
կամ համարժեք

պաշտպանվածության: Անլար հարթ պանելային դետեկտորի առկայություն, առնվազն 43x43 սմ Թողունակությունը՝ առնվազն՝ 139 միկրոն: Անլար հարթ պանելային դետեկտորի մարտկոցների լիցքավորման աղբյուր: 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 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 և

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ				
предлагаемого товара				
полное описание предлагаемого им товара.				
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				
<p>ընթացիկ պատկերի հետ միաժամանակ ներկայացնել պատկեր արխիվից, կատարել տարածական և անկյունների չափումներ, ներմուծել գրառումներ, գրաֆիկական սիմվոլներ և էլեկտրոնային նշաններ: Էլեկտրասնուցումը ստանդարտ 220V, 50Հց, միաֆազ օվսցից: Գիկը EUC 12F-26/89 նի՜ռը ներառի՝ մատակարարում, գնորդի կողմից նշված վայրում տեղադրում, կառուցում, տեխնիկական օպերատորական ուսուցում: Երաշխիք առնվազն 12 ամիս: Սարքը պետք է արտադրված լինի ոչ ուշ, քան մատակարարումից առաջ 12 ամսվա ընթացքում: Տեղադրումը և երաշխիքային սպասարկումը սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Համապատասխան սերտիֆիկատների առկայություն՝ (CE կամ FDA սերտիֆիկատ)</p>				