

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դիվանատ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/178 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	ռենտգեն ախտորոշման համակարգ	ռենտգեն ախտորոշման համակարգ	ռենտգեն ախտորոշման համակարգ	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 կայանի 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 կիգակետ, չափերը ոչ ավել, քան՝ 0,6 մմ.
փոքր կիգակետի և ոչ պակաս, քան 1,2 մմ. մեծ
կիգակետի 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 հուսալի
կոլիմացիան և ապահովի նկարահանվող դաշտի
լուսադիոդային կարգավորվող ցուցանշում առնվազն
160 Լյուքս լուսավորմամբ: Ճառագայթիչի պատուհանի և
կոլիմատորի գումարային գտումը պետք է համարժեք
լինի առնվազն 2.0մմ.: Այլ զտիչներ տեղակայելը պետք է
հնարավոր լինի: Նկարահանման հորիզոնական սեղանի
դեկան պետք է ապահովի ռենտգենական նկարահանում
առանց սեղանի վրա հետազոտվողի լրացուցիչ
դիրքավորման: Սեղանի դեկայի շարժումները՝ առնվազն
չորս ուղղություններով: Դեկայի արտաքին չափերն
առնվազն՝ $Ե/186 * L/72$ սմ, սեղանի վրա պացիենտի
տարողունակությունը ոչ պակաս, քան՝ 300կգ:
Նկարահանման ուղղահայաց կայանը պետք է
ապահովի առնվազն 180սմ հեռավորություն
ճառագայթիչից, նկարահանման ուղղահայաց կայանի
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: Սնուցման աղբյուրի
հզորությունը, ոչ պակաս, քան՝ 52կՎտ: Սնուցման
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 200000 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:

Էլեկտրասնուցումը ստանդարտ՝ 220Վ, 50Հց միաֆազ ցանցից: Գինը պետք է ներառի՝ մատակարարում, գնորդի կողմից նշված վայրում տեղադրում, կարգաբերում, 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)
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Диавант в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕЦΔЦΠΩΡ-26/178 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1				