

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սիոն ՍՊԸ-ն ԿՄԲՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/53 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 ախտորոշման համակարգ	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 640մմ անոդային հոսանք և ունենա բարձր լարման տիրույթ, ոչ պակաս, քան` 40-125 կՎ. Ճառագայթիչը պետք է տեղակայված լինի հատակի վրա երկու ուղղություններով առնվազն

1050մմ, և ուղղահայաց 980մմ 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՝ 200,000HU: Կոլիմատորը պետք է ապահովի առավելագույնը 125կՎ. -ին համապատասխան ճառագայթների հուսալի կոլիմացիան և ապահովի նկարահանվող դաշտի լուսադիոդային կարգավորվող ցուցանշում առնվազն 160 Լյուքս լուսավորմամբ: Ճառագաթիչի 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
ռենտգենանկարահանում առանց
սեղանի վրա հետազոտվողի
լրացուցիչ դիրքավորման: Դեկայի
արտաքին չափերը առնվազն`
Ե/186*L/72սմ. Սեղանի վրա
պացինետտի տարողունակությունը,
ոչ պակաս, քան` 300կգ Սեղանի
ծածկույթը` ակրիլային կամ
համարժեք բարձր
թափանցելիությամբ Նկարահանման
ուղղահայց կալանը պետք է
ապահովի առնվազն 150սմ.
հեռավորություն ճառագայթիչից
Նկարահանման ուղղահայց կալանի
ուղղահայաց տեղաշարժը առնվազն`
1300 մմ 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` 50կՎտ. Անլար
հարթ պանելային դետեկտորի

առկայություն, առնվազն՝ 35x43 սմ
Թողունակությունը առնվազն՝ 150
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 Ընթացիկ
պատկերի հետ միաժամանակ
ներկայացնել պատկեր արխիվից

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ					
предлагаемого товара					
<p>000 Сиун в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧУР-ЛУՀԱՍԻՐ-23/53, ниже представлено полное описание предлагаемого им товара.</p>					
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар
1	ռենոգեն ախտորոշման համակարգ	ռենոգեն ախտորոշման համակարգ	ռենոգեն ախտորոշման համակարգ	ռենոգեն ախտորոշման համակարգ	<p>Կատարել տարածական և անկյունների չափումներ Ներմուծել գրառումներ, գրաֆիկական սիմվոլներ և էլեկտրոնային նշաններ էլեկտրասնուցում ստանդարտ 220Վ, 50Հց. ցանցից Գինը պետք է ներառի՝ մատակարարում, պատվիրատույի կողմից նշված վայրում տեղադրում, կարգաբերում, օպերատորական ծախսերը, ներառյալ, ստեղծագործության ուսուցում, երաշխիք առնվազն 12 ամիս շահագործման ձեռնարկում նշված պայմաններ չհատկերիլ: Կառավարող պարագայում: Տեղադրումը և տեխնիկական հատկությունները և տեխնիկական ստանդարտի ռենոգեն համակարգ սերտիֆիկացված վասնագետի պետք է ապահովի թվային կողմից: Համապատասխան ռենոգենոգրաֆիա, [այս սերտիֆիկատների արկարայուն՝ կրահողը] և ունեցող (ISO, CE Mark) ռենոգենոգրաֆիկ</p>
					<p>հետազոտությունների իրականացումը: Բարձր հաճախականության ռենոգենայան սնող միավորը պետք է ապահովի առնվազն 640մմ անոդային հոսանք և ունենա բարձր լարման տիրույթ, ոչ պակաս, քան՝ 40-125 կՎ. Ճառագայթիչը պետք է տեղակայված լինի հատակի վրա երկու ուղղություններով առնվազն</p>

1050մմ, և ուղղահայաց 980մմ 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՝ 200,000HU: Կոլիմատորը պետք է ապահովի առավելագույնը 125կՎ. -ին համապատասխան ճառագայթների հուսալի կոլիմացիան և ապահովի նկարահանվող դաշտի լուսադիոդային կարգավորվող ցուցանշում առնվազն 160 Լյուքս լուսավորմամբ: Ճառագաթիչի 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
ռենտգենանկարահանում առանց
սեղանի վրա հետազոտվողի
լրացուցիչ դիրքավորման: Դեկայի
արտաքին չափերը առնվազն`
Ե/186*L/72սմ. Սեղանի վրա
պացինետտի տարողունակությունը,
ոչ պակաս, քան` 300կգ Սեղանի
ծածկույթը` ակրիլային կամ
համարժեք բարձր
թափանցելիությամբ Նկարահանման
ուղղահայց կալանը պետք է
ապահովի առնվազն 150սմ.
հեռավորություն ճառագայթիչից
Նկարահանման ուղղահայց կալանի
ուղղահայաց տեղաշարժը առնվազն`
1300 մմ 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` 50կՎտ. Անլար
հարթ պանելային դետեկտորի

առկայություն, առնվազն՝ 35x43 սմ
Թողունակությունը առնվազն՝ 150
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 Ընթացիկ
պատկերի հետ միաժամանակ
ներկայացնել պատկեր արխիվից

				<p>Կատարել տարածական և անկյունների չափումներ Ներմուծել գրառումներ, գրաֆիկական սիմվոլներ և էլեկտրոնային նշաններ էլեկտրասնուցում ստանդարտ 220Վ, 50Հց. ցանցից Գինը պետք է ներառի՝ մատակարարում, պատվիրատույի կողմից նշված վայրում տեղադրում, կարգաբերում, օպերատորական ուսուցում, երաշխիք առնվազն 12 ամիս շահագործման ձեռնարկում նշված պայմաններ չխատելու պարագայում: Տեղադրումը և երաշխիքային սպասարկումը սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Համապատասխան սերտիֆիկատների առկայություն՝ (ISO, CE Mark)</p>
--	--	--	--	--