

## 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 զտումը 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

<b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b>					
<b>предлагаемого товара</b>					
<p>000 Сиун в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧУР-23/53-144012P-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, սպարտանային ծախսերը, երաշխիք առնվազն 12 ամիս շահագործման ձեռնարկում նշված պայմաններ չհատկելու տեխնիկական հատկությունները և պարագայում: Տեղադրումը և երաշխիքային սպասարկումը ստանդարտի ռենոգեն համակարգ սերտիֆիկացված վասնագետի պետք է ապահովի թվային կողմից: Համապատասխան ռենոգենոգրաֆիա, [այս սերտիֆիկատների արկարկություն՝ կրահողը] ինչպես նաև ընդհանուր (ISO, CE Mark) ռենոգենոգրաֆիկ</p> <p>հետազոտությունների իրականացումը: Բարձր հաճախականության ռենոգենյան 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 զտումը 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



				<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>
--	--	--	--	--