

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սիոն ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/58 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 սարքեր	ռենտգեն սարքեր	ռենտգեն սարքեր	ռենտգեն սարքեր	Շարժական թվային համակարգ, Նախատեսված բաժանմունքից- բաժանմունք, ռեանիմացիոն բլոկ և վիրահատարան հեշտ տեղափոխման համար, ինչպես նաև Նեոնատալ բաժանմունքում, պալատներում և ընդունարանում օգտագործման համար: Ելքային հզորությունը՝ ոչ պակաս քան 32 Կվտ Բարձր լարման տիրույթը ոչ պակաս քան՝ 40-125կՎ mA՝ ոչ պակաս քան 10-400 մԱ տիրույթում mAs՝ ոչ պակաս քան 0,1-500մմՎրկ տիրույթում ժամանակի՝ ոչ պակաս քան 0.001 - 10 վայրկյան

միջակայքում Անողի  
ջերմատվությունը՝ ոչ պակաս քան  
300kHU Ֆոկուսային հետքի  
չափսերը՝ (փոքր/մեծ) ոչ պակաս  
քան 0,6մմ/1,2մմ Կոլիմատոր  
(մեխանիկական կոլիմատոր ներքին  
ինտեգրված լույսի աղբյուրով, լույսի  
միացման ժամանակը ոչ պակաս  
քան 30 վրկ.) Համակարգի ճիշտ  
դիրքավորման ռոտացիոն  
հնարավորությունը՝ ոչ պակաս քան  
+/-180 աստճան Կոլիմատորի  
պտտման աստիճանը՝ ոչ պակաս  
քան +/-120 աստճան LED լամպ  
Լազերային ցուցիչ Չտիչ՝ ոչ պակաս  
քան 2 մմ AI համարժեք Ռենտգեն  
խողովակի հավասարակշռված  
հենարանային թևի պտտման  
անկյունը իր առանցքի շուրջ՝ ոչ  
պակաս քան +/- 270 աստճան  
Ֆոկուսային հետքի բարձրության  
միջակայքը, ոչ պակաս, քան՝  
660-1990մմ Ռենտգեն խողովակի  
վերտիկալ շարժումը, ոչ պակաս  
քան 134սմ Ռենտգեն խողովակի  
հորիզոնական շարժումը ոչ պակաս  
քան 56սմ Ռենտգեն համակարգի  
շարժման տեսակը պետք է լինի  
մոտորիզացված Շարժման

արագությունը ոչ պակաս քան՝  
5կմ/ժ Ռենտգեն համակարգի  
մոտորիզացված շարժման և  
պացիենտի մոտ դիրքավորման  
հնարավորություն Դետեկտոր,  
աշխատանքային կայան  
Դետեկտորի չափսը՝ ոչ պակաս քան  
35x43սմ (14x17 դյույմ) Պիքսելների  
մատրիցա՝ ոչ պակաս քան  
3072x2560 Պիքսելային քայք՝ ոչ  
ավել քան 139 մկմ  
Թողունակությունը՝ ոչ պակաս քան  
3,6 զույգ գծեր/մմ ինտեգրացված  
մոնիտոր՝ ոչ պակաս քան 17 դյույմ,  
հպումային Մոնիտորի  
թողունակությունը ոչ պակաս քան  
1280x1024 Ներքին օպերատիվ  
հիշողությունը ոչ պակաս քան 4GB  
Պետք է ունենա ոչ պակաս քան 128  
ԳԲ SSD սկավառակ Հիշողության  
կրիչը ոչ պակաս քան 500GB HDD  
Վերալիցքավորվող մարտկոցի  
(մարտկոցների) առկայություն, որն  
աշխատում է առանց  
Էլեկտրականության ոչ պակաս քան  
4 ժամ, երբ ամբողջությամբ  
լիցքավորված է DICOM Store-  
Պատկերների ուղարկում  
աշխատանքային կայանի և/կամ

				<p>արխիվացման համակարգին Dicom արտահանում էլեկտրոնուլցում Սնուցումը 220Վ, 50/60 Հց Այլ պայմաններ Ոչ պակաս քան 24 ամիս երաշխիք ամբողջ համակարգի, այդ թվում ռենտգենյան խողովակի համար Տեղադրման աշխատանքների կատարում մասնագետի կողմից Աշխատակազմի ուսուցում տեղում մասնագետի կողմից Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Ապրանքը պետք է լինի արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO 13485 կամ համարժեք ISO 14001 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք</p>
--	--	--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Сиун в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/58 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ռեկտգեկ սարքեր	ռեկտգեկ սարքեր	ռեկտգեկ սարքեր	ռեկտգեկ սարքեր	Շարժական թվային համակարգ, նախատեսված բաժանմունքից-բաժանմունք, ռեանիմացիոն բլոկ և վիրահատարան հեշտ տեղափոխման համար, ինչպես նաև նեոնատալ բաժանմունքում, պալատներում և ընդունարանում օգտագործման համար: Ելքային հզորությունը՝ ոչ պակաս քան 32 Կվտ Բարձր լարման տիրույթը ոչ պակաս քան՝ 40-125կՎ mA՝ ոչ պակաս քան 10-400 մԱ տիրույթում mAs՝ ոչ պակաս քան 0,1-500մմՎրկ տիրույթում ժամանակի՝ ոչ պակաս քան 0.001 - 10 վայրկյան

միջակայքում Անողի  
ջերմատվությունը՝ ոչ պակաս քան  
300kHU Ֆոկուսային հետքի  
չափսերը՝ (փոքր/մեծ) ոչ պակաս  
քան 0,6մմ/1,2մմ Կոլիմատոր  
(մեխանիկական կոլիմատոր ներքին  
ինտեգրված լույսի աղբյուրով, լույսի  
միացման ժամանակը ոչ պակաս  
քան 30 վրկ.) Համակարգի ճիշտ  
դիրքավորման ռոտացիոն  
հնարավորությունը՝ ոչ պակաս քան  
+/-180 աստճան Կոլիմատորի  
պտտման աստիճանը՝ ոչ պակաս  
քան +/-120 աստճան LED լամպ  
Լազերային ցուցիչ Չտիչ՝ ոչ պակաս  
քան 2 մմ AI համարժեք Ռենտգեն  
խողովակի հավասարակշռված  
հենարանային թևի պտտման  
անկյունը իր առանցքի շուրջ՝ ոչ  
պակաս քան +/- 270 աստճան  
Ֆոկուսային հետքի բարձրության  
միջակայքը, ոչ պակաս, քան՝  
660-1990մմ Ռենտգեն խողովակի  
վերտիկալ շարժումը, ոչ պակաս  
քան 134սմ Ռենտգեն խողովակի  
հորիզոնական շարժումը ոչ պակաս  
քան 56սմ Ռենտգեն համակարգի  
շարժման տեսակը պետք է լինի  
մոտորիզացված Շարժման

արագությունը ոչ պակաս քան՝  
5կմ/ժ Ռենտգեն համակարգի  
մոտորիզացված շարժման և  
պացիենտի մոտ դիրքավորման  
հնարավորություն Դետեկտոր,  
աշխատանքային կայան  
Դետեկտորի չափսը՝ ոչ պակաս քան  
35x43սմ (14x17 դյույմ) Պիքսելների  
մատրիցա՝ ոչ պակաս քան  
3072x2560 Պիքսելային քայք՝ ոչ  
ավել քան 139 մկմ  
Թողունակությունը՝ ոչ պակաս քան  
3,6 զույգ գծեր/մմ ինտեգրացված  
մոնիտոր՝ ոչ պակաս քան 17 դյույմ,  
հպումային մոնիտորի  
թողունակությունը ոչ պակաս քան  
1280x1024 Ներքին օպերատիվ  
հիշողությունը ոչ պակաս քան 4GB  
Պետք է ունենա ոչ պակաս քան 128  
ԳԲ SSD սկավառակ Հիշողության  
կրիչը ոչ պակաս քան 500GB HDD  
Վերալիցքավորվող մարտկոցի  
(մարտկոցների) առկայություն, որն  
աշխատում է առանց  
Էլեկտրականության ոչ պակաս քան  
4 ժամ, երբ ամբողջությամբ  
լիցքավորված է DICOM Store-  
Պատկերների ուղարկում  
աշխատանքային կայանի և/կամ

				<p>արխիվացման համակարգին Dicom արտահանում էլեկտրոնուլցում Սնուցումը 220Վ, 50/60 Հց Այլ պայմաններ Ոչ պակաս քան 24 ամիս երաշխիք ամբողջ համակարգի, այդ թվում ռենտգենյան խողովակի համար Տեղադրման աշխատանքների կատարում մասնագետի կողմից Աշխատակազմի ուսուցում տեղում մասնագետի կողմից Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Ապրանքը պետք է լինի արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO 13485 կամ համարժեք ISO 14001 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք</p>
--	--	--	--	---