

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սիոն ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/45 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
4	Շարժական թվային ռենտգենյան սարքավորում	Շարժական թվային ռենտգենյան սարքավորում	Շարժական թվային ռենտգենյան սարքավորում	Շարժական թվային ռենտգենյան սարքավորում	Շարժական թվային ռենտգենյան սարքավորում; 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 0,1-500մԱՎրկ

տիրույթում; Ժամանակի՝ ոչ պակաս քան 0.001 - 10 վայրկյան միջակայքում; Անոդի ջերմատվություն՝ 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՝ 650-1990մմ; 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 քայլը՝ ոչ ավել քան 139 մկմ; Թողունակությունը՝ ոչ պակաս քան 3,6 զույգ գծեր/մմ; Ինտեգրացված մոնիտոր՝ ոչ պակաս քան 21 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-

				<p>Պատկերների ուղարկում աշխատանքային կայանի և/կամ արխիվացման համակարգին; Dicom արտահանում; Էլեկտրոսուղում; Սուղումը 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 ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/45 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	Շարժական թվային ռենտգենյան սարքավորում	Շարժական թվային ռենտգենյան սարքավորում	Շարժական թվային ռենտգենյան սարքավորում	Շարժական թվային ռենտգենյան սարքավորում	Շարժական թվային ռենտգենյան սարքավորում; 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 0,1-500մԱՎրկ

տիրույթում; Ժամանակի՝ ոչ պակաս քան 0.001 - 10 վայրկյան միջակայքում; Անոդի ջերմատվություն՝ 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՝ 650-1990մմ; 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 քայլը՝ ոչ ավել քան 139 մկմ; Թողունակությունը՝ ոչ պակաս քան 3,6 զույգ գծեր/մմ; Ինտեգրացված մոնիտոր՝ ոչ պակաս քան 21 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-

				<p>Պատկերների ուղարկում աշխատանքային կայանի և/կամ արխիվացման համակարգին; Dicom արտահանում; Էլեկտրոսուղում; Սուղումը 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>
--	--	--	--	---

