

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/42 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
5	Վիրաբուժական ռենտգեն համակարգ (C-Arm)	Վիրաբուժական ռենտգեն համակարգ (C-Arm)	Վիրաբուժական ռենտգեն համակարգ (C-Arm)	Վիրաբուժական ռենտգեն համակարգ (C-Arm)	Վիրաբուժական ռենտգեն համակարգ (C-Arm) Գործառնական ռեժիմներ.(ոչ պակաս քան) Ֆլուրոսկոպիա` վերջին պատկերի պահպանումով Իմպուլսային ֆլուրոսկոպիա` վերջին պատկերի պահպանումով Թվային ռադիոգրաֆիա Թվային անգիոգրաֆիա Թվային սուբտրակցիոն անգիոգրաֆիա C-Arm C-arm ազատ տարածությունը ոչ պակաս քան 78 սմ (առանց սարքի որևէ դետալի հանման կամ ապամոնտաժման) Ուղեծրի շարժումը ոչ պակաս քան 130 °

Հորիզոնական շարժումը ոչ պակաս քան 20 սմ Պտույտի միջակայքը ոչ պակաս քան 10°-ից մինչև -10° միջակայքում Ուղղահայաց շարժումը ոչ պակաս քան 42 սմ Ընկղման խորությունը ոչ պակաս քան 70 սմ Կողային շարժումը ղեկանիվով C-arm հիմնական միավորի լայնությունը ոչ ավելի քան 89 սմ Ռենտգենյան գեներատոր. Նոմինալ էլքային հզորությունը ոչ պակաս քան 2,3 ԿՎ ԿՎ տիրույթը ռադիոգրաֆիայի և ֆտորոսկոպիայի ընթացքում ոչ պակաս քան 40 կՎ-ից 110 կՎ միջակայքում Ռադիոգրաֆիա. Թվային ռադիոգրաֆիա (մԱ). ոչ պակաս քան 20 մԱ-ից 24 մԱ միջակայքում Էկսպոզիցիայի ժամանակը ոչ պակաս քան 25 մվրկ-ից 1000 մվրկ միջակայքում կամ Էկսպոզիցիայի ավտոմատ վերահսկում Ֆլուրոսկոպիա. Տեսակները` ոչ պակաս քան պոլսային և շարունակական Ֆլուրոսկոպիա 0,6 մմ կիզակետում պոլսային Ֆլուրոսկոպիա mA. ոչ պակաս քան 3 մԱ-ից 20 մԱ միջակայքում 0,6 մմ կիզակետում

Շարունակական ֆլուրոսկոպիա՝ ոչ պակաս քան 0,5 մԱ-ից 10 մԱ միջակայքում Պոլսային ֆլուրոսկոպիայի հաճախությունը՝ ոչ պակաս քան 15 պատկեր/վրկ Շարունակական ֆլուրոսկոպիայի հաճախությունը՝ ոչ պակաս քան 30 պատկեր/վրկ Ռենտգենյան խողովակ. Անոդային ջերմակրությունը ոչ պակաս քան 210kHU Թիրախի անկյունը՝ ոչ պակաս քան 8° Կոլիմատոր. Պտույտը ոչ պակաս քան 360° Հարթ վահանակային դետեկտոր. Դետեկտորի տեսադաշտը (ակտիվ մակերես) ոչ պակաս քան 8,2" x 8,2" Պիքսելային քայլը ոչ ավելի քան 205 մկմ Պիքսելային մատրիցան ոչ պակաս քան 1004 x 1004 Դետեկտիվի քվանտային արդյունավետությունը DQE(0) (DQE) ոչ պակաս քան 65 % Մոդուլյացիայի փոխանցման գործառույթը (MTF) ոչ պակաս քան 50 % Տարածական թողունակությունը ոչ պակաս քան 2,4 տող / մմ Թվային Էկրան ոչ պակաս քան 27 դյույմ կամ երկու Էկրան ոչ պակաս քան 19 դյույմ բարձր թողունակությամբ (ոչ

պակաս քան 1920x1080), բարձր պայծառությամբ և հակազդեցիկ ծածկույթով Պահպանման ծավալը. ոչ պակաս քան 40000 պատկեր կամ ոչ պակաս քան 500 Գբ Պատկերի մշակում. Աղմուկի ճնշում, հաճախականության ֆիլտրում, պտույտ, դրական / բացասական ինվերսիա Ձախ / աջ և վերև / ներքևի շրջում, հանում Էլեկտրոսնուցում՝ 220-240 Վ, 50/60 Հց Լրակազմ և պարագաներ. Ամբողջ մարմնի ճառագայթային պաշտպանության հագուստի առկայություն Վահանածև գեղծի ճառագայթային պաշտպանության հագուստի առկայություն Ճառագայթային պաշտպանության գոգնոցի առկայություն Ոչ պակաս քան 24 ամիս երաշխիք ամբողջ համակարգի, այդ թվում ունեցողության 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

Марг-Фармация ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом					<p>պետք է լինի արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերն ու պարագաները սարքավորման լիարժեք գործունեության համար և անձնակազմի պաշտպանության համար անհրաժեշտ</p> <p>ՀՀ ԱԸ ԸՍԿ ԱՊԲ-2026/42 նախատեսված պարագաներ</p>
ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ					
предлагаемого товара					
	представляет полное описание предлагаемого им товара.				
Номер лота			Предлагаемый товар	наименование производителя	<p>Հրահանգների մոդուլի մասնատվածներին Մոդուլի տեխնիկական հատկությունները արդյունքում առաջին տեղ</p>
5	<p>Վիրաբուժական ռենտգեն համակարգ (C-Arm)</p>	<p>Վիրաբուժական ռենտգեն համակարգ (C-Arm)</p>	<p>Վիրաբուժական ռենտգեն համակարգ (C-Arm)</p>	<p>Վիրաբուժական ռենտգեն համակարգ (C-Arm)</p>	<p>գրառված ռենտգենային պետք է լինի վիրաբուժական ռենտգեն սերվոյացված սարքի տեխնիկական համակարգ (C-Arm) Գործառնական անձնագիր, որը հաստատում է ռեֆրմսի (ոչ պակաս քան) տեխնիկական նկարագրի: Ֆլուրոսկոպիա վերջին պատկերի Մոդուլի արդյունքում պահպանվող Բապուլսային պատվիրատուի հետ ֆլուրոսկոպիա վերջին կապերի մատակարարման համաձայնագիր պահպանվող Թվային ստորագրած ռենտգենային նախագրաֆիա Թվային պատվիրատուի հետ ստորագրված պարզապար անգրաֆիա Թվային տեղեկատվություն տրամադրելու սերվոյացված անգրաֆիա C-Arm C-arm ազատ տարածությունը վերաբերում Մոդուլի արդյունքում ոչ պակաս քան 78 սմ (առանց սարքի որևէ հետալի հասման կամ մատակարարման համաձայնագիր պահպանվող) ուղեծր ստորագրած ռենտգենային 2արժույթ ոչ պակաս քան 130 օ պարտավոր է սարքերի ՀՀ</p>

Շարունակական ֆլուրոսկոպիա՝ ոչ պակաս քան 0,5 մԱ-ից 10 մԱ միջակայքում Պոլսային ֆլուրոսկոպիայի հաճախությունը՝ ոչ պակաս քան 15 պատկեր/վրկ Շարունակական ֆլուրոսկոպիայի հաճախությունը՝ ոչ պակաս քան 30 պատկեր/վրկ Ռենտգենյան խողովակ. Անոդային ջերմակրությունը ոչ պակաս քան 210kHU Թիրախի անկյունը՝ ոչ պակաս քան 8° Կոլիմատոր. Պտույտը ոչ պակաս քան 360° Հարթ վահանակային դետեկտոր. Դետեկտորի տեսադաշտը (ակտիվ մակերես) ոչ պակաս քան 8,2" x 8,2" Պիքսելային քայլը ոչ ավելի քան 205 մկմ Պիքսելային մատրիցան ոչ պակաս քան 1004 x 1004 Դետեկտիվի քվանտային արդյունավետությունը DQE(0) (DQE) ոչ պակաս քան 65 % Մոդուլյացիայի փոխանցման գործառույթը (MTF) ոչ պակաս քան 50 % Տարածական թողունակությունը ոչ պակաս քան 2,4 տող / մմ Թվային Էկրան ոչ պակաս քան 27 դյույմ կամ երկու Էկրան ոչ պակաս քան 19 դյույմ բարձր թողունակությամբ (ոչ

պակաս քան 1920x1080), բարձր պայծառությամբ և հակազդեցիկ ծածկույթով Պահպանման ծավալը. ոչ պակաս քան 40000 պատկեր կամ ոչ պակաս քան 500 Գբ Պատկերի մշակում. Աղմուկի ճնշում, հաճախականության ֆիլտրում, պտույտ, դրական / բացասական ինվերսիա Ձախ / աջ և վերև / ներքևի շրջում, հանում Էլեկտրոսնուցում՝ 220-240 Վ, 50/60 Հց Լրակազմ և պարագաներ. Ամբողջ մարմնի ճառագայթային պաշտպանության հագուստի առկայություն Վահանածև գեղծի ճառագայթային պաշտպանության հագուստի առկայություն Ճառագայթային պաշտպանության գոգնոցի առկայություն 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 սարքերն ու պարագաները սարքավորման լիարժեք գործունեության համար և անձնակազմի պաշտպանության համար անհրաժեշտ անվտանգության պարագաներ Հրահանգներ մրցույթի մասնակիցներին. Մրցույթի արդյունքում առաջին տեղ զբաղեցրած ընկերությունը պետք է ներկայացնի սարքի տեխնիկական անձնագիրը, որը հաստատում է տեխնիկական բնութագրերը:

Մրցույթի արդյունքում պատվիրատուի հետ մատակարարման համաձայնագիր ստորագրած ընկերությունը պարտավոր է պարբերաբար տեղեկատվություն տրամադրել մատակարարման ընթացքի վերաբերյալ Մրցույթի արդյունքում պատվիրատուի հետ մատակարարման համաձայնագիր ստորագրած ընկերությունը պարտավոր է սարքերի ՀՀ

					<p>ներմուծման օրը տեղեկացնել պատվիրատուին Մրցույթի արդյունքում պատվիրատուի հետ մատակարարման համաձայնագիր ստորագրած ընկերությունը պարտավոր է սարքերի արկղերը բացել բացառապես պատվիրատուի ներկայացուցիչների ներկայությամբ</p> <p>Որակի վկայականներ (առկայություն) 1. ISO 13485 կամ համարժեք 2. ISO 14001 կամ համարժեք 3. Բժշկական սարքավորումների համար՝ 93/42/EEC դիրեկտիվայով պահանջվող բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած CE սերտիֆիկատ կամ համարժեք MDR Regulation (EU) 2017/745 սերտիֆիկատ կամ բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած FDA սերտիֆիկատ</p>
--	--	--	--	--	---