

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ար.մեդտեխնիկա ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/55 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	Ֆիրմայի անվանումը	Ապրանքային նշան	Մակնիշ	Արտադրողի անվանում	<p>Վիրաբուժական ռենտգեն համակարգ (C-Arm): Գործառնական ռեժիմներ.: 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 75 սմ: Ուղեծրի շարժումը ոչ պակաս քան 120 °: Առանցքային պտույտը ոչ պակաս քան 400 ° : Հորիզոնական շարժումը ոչ պակաս քան 20 սմ: Պտույտի</p>

միջակայքը ոչ պակաս քան  $12,5^{\circ}$ -ից մինչև  $-12,5^{\circ}$  միջակայքում:  
Ուղղահայաց շարժումը ոչ պակաս քան 45 սմ: Ընկղման խորությունը ոչ պակաս քան 65 սմ: Կողային շարժումը ղեկանիվով: C-arm հիմնական միավորի լայնությունը ոչ ավելի քան 86 սմ: Ռենտգենյան գեներատոր.: Ինվերտորային տիպի բարձր հաճախականության փոխարկիչ` ոչ պակաս քան 40kHz: ԿՎ տիրույթը ոչ պակաս քան 40 կՎ-ից 110 կՎ միջակայքում: Նոմինալ ելքային հզորությունը ոչ պակաս քան 2 կՎ: մԱ-ների արժեքը ոչ պակաս քան 0,5 մԱ-ից 125 մԱ միջակայքում: Ռադիոգրաֆիա.: Թվային ռադիոգրաֆիա (մԱ). ոչ պակաս քան 12 մԱ-ից 20 մԱ միջակայքում: Էկսպոզիցիայի ժամանակը ոչ պակաս քան 25 մվրկ-ից 1000 մվրկ միջակայքում կամ Էկսպոզիցիայի ավտոմատ վերահսկում: Ֆլուրոսկոպիա.: Տեսակները` պուլսային և շարունակական ֆլուրոսկոպիա: Պուլսային ֆլուրոսկոպիա mA. ոչ պակաս քան 0,7 մԱ-ից 13 մԱ միջակայքում: Պուլսային

Ֆլուորոսկոպիայի հաճախությունը՝  
ոչ պակաս քան 1, 3, 6, 12, 25  
պատկեր/վրկ : Շարունակական  
ֆլուորոսկոպիա՝ ոչ պակաս քան 0.7  
մմ-ից 8.0 մմ միջակայքում:  
Շարունակական ֆլուորոսկոպիայի  
հաճախությունը՝ ոչ պակաս քան 30  
պատկեր/վրկ: Ռենտգենյան  
խողովակ.: Անոդային ջերմության  
պահպանման հզորությունը ոչ  
պակաս քան 100kHU: Հավաքական  
խողովակի ջերմության  
պահպանման հզորությունը ոչ  
պակաս քան 600 kHU: Թիրախի  
անկյունը՝ ոչ պակաս քան 8° :  
Կոլիմատոր (ոչ պակաս քան) Իրիս  
կամ ութանկյուն.: Պատկերի  
ուժեղացուցիչ, CCD: Մուտքային  
դաշտի չափը՝ ոչ պակաս քան 9":  
FOV- ի ընտրություն. ոչ պակաս քան  
9 "և 6" : Մաքսիմալ կենտրոնական  
սահմանափակման  
թողունակությունը ոչ պակաս քան  
6,0 տող / մմ: CCD ֆոտոխցիկի  
պիքսելներ՝ ոչ պակաս քան 1k x 1k:  
Խտության թողունակությունը ոչ  
պակաս քան 12 բիթ: Վերջին  
պատկերի ձայնագրություն (LIH):  
Պատկերների (ցիկլային)

հիշողություն՝ ոչ պակաս քան 170 պատկեր : LCD Էկրան ոչ պակաս քան 19 դյույմ բարձր թողունակությամբ (ոչ պակաս քան 1920x1080), բարձր պայծառությամբ և հակազդեցիկ ծածկույթով:  
Էկրանների քանակը ոչ պակաս քան 2 հատ: Պահպանման ծավալը. ոչ պակաս քան 50000 պատկեր կամ ոչ պակաս քան 500 Գբ: Պատկերի մշակում.: Աղմուկի ճնշում, հաճախականության ֆիլտրում, պտույտ, դրական / բացասական ինվերսիա : Ձախ / աջ և վերև / ներքևի շրջում, հանում:  
Էլեկտրասնուցումը՝ 220Վ, 50/60 Հց:  
Լրակազմ և պարագաներ.: Ոչ պակաս քան 24 ամիս երաշխիք ամբողջ համակարգի, այդ թվում ռենտգենյան խողովակի համար:  
Տեղադրում և մեկնարկ:  
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում:  
Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն:  
Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ

են լիարժեք գործունեության համար: Որակի վկայականներ (առկայություն). -ISO13485 կամ համարժեք; -CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք:
---

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Ар.Медтехника ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/55 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
5					