

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` պոլսային և շարունակական ֆլուրոսկոպիա: Պոլսային ֆլուրոսկոպիա mA. ոչ պակաս քան 0,7 մԱ-ից 13 մԱ միջակայքում: Պոլսային

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

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

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					