

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իվաֆարմ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2026/35 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	Բժշկական թվային ռադիոգրաֆիայի սարքավորում // Medical digital radiography machine // Медицинский цифровой рентген ографический аппарат	Բժշկական թվային ռադիոգրաֆիայի սարքավորում // Medical digital radiography machine // Медицинский цифровой рентген ографический аппарат	Բժշկական թվային ռադիոգրաֆիայի սարքավորում // Medical digital radiography machine // Медицинский цифровой рентген ографический аппарат	Բժշկական թվային ռադիոգրաֆիայի սարքավորում // Medical digital radiography machine // Медицинский цифровой рентген ографический аппарат	Բժշկական թվային ռադիոգրաֆիայի սարքավորում Այն պետք է Ներկայացնի բոլոր ախտորոշման ընթացակարգերի կատարումը` համաձայն մարմնի տարբեր անատոմիական մասերի: Համակարգը պետք է ապահովի լիարժեք հասանելիություն բոլոր հիվանդների համար: Օրթոպեդիկ լուսանկարներ, մանկաբուժական լուսանկարներ, կրծքավանդակի, գինեկոլոգիական լուսանկար (HSG) և բազմաթիվ այլ հետազոտություններ: Անլար հարթ պանելային դետեկտոր Հիվանդի

սեղանի և Bucky կանգնակի համար
նչ պակաս քան 2 անլար հարթ
պանելային դետեկտորների
առկայությունն Նյուլթը՝ Csl (ցեզիում
յոդիդ) Սահմանային
թողունակությունը՝ նչ պակաս քան
3,6 lp/mm Արդյունավետ տարածք՝ նչ
պակաս քան 43 (V) × 43 (H) սմ, 17"
× 17" դույմ Պիքսելների մատրիցա՝
նչ պակաս քան 3000 (H) × 3000 (V)
Պիքսելային քայք՝ նչ ավել քան 140
մկմ DICOM ծառայություն FPD
դետեկտորը պատկերների
ձեռքբերման համակարգի հետ
համատեղ պետք է թույլ տա
գրանցել ձեռքբերման
պարամետրերը, մշակել և
պատկերել պատկերները՝ կախված
ընտրված անատոմիական մասից և
հիվանդի չափից: Պատկերային
համակարգը պետք է թույլ տա
պահպանել պատկերները
պահեստային համակարգի
արխիվում և ստացված
պատկերները ցուցադրել բարձր
թողելիությամբ մոնիտորի վրա:
Բացի այդ, համակարգը
հնարավորություն է տալիս
նկարները ուղարկել ախտորոշիչ

աշխատանքային կայանին (կամ ընդհանուր արխիվին) DICOM- ի միջոցով Ցանցային համակարգի առկայությունն Բարձր հաճախականությամբ բարձր լարման ռենտգեն գեներատոր. Հզորությունը ոչ պակաս քան 68ԿՎ խողովակի լարումը` ոչ պակաս քան 40kV-150kV միջակայքում, քայլը 1 կՎ խողովակի հոսանքը` ոչ պակաս քան 10 մԱ-800 մԱ միջակայքում, քայլի ճշգրտում mAs` ոչ պակաս քան 0,1 mAs-800 mAs միջակայքում Ժամանակը` ոչ պակաս քան 1.0 մվ-250մվ միջակայքում, քայլի ճշգրտում Ռոտորի սնուցում` երկու արագությամբ մեկնարկիչ (DSS) Չափերը (ԵxLxF)` ոչ ավելի քան 460x650x700 մմ Ռենտգենյան ճառագայթիչ-խողովակ. Ռենտգեն խողովակի ֆոկուսային դաշտի չափը` ոչ ավելի քան փոքր ֆոկուս / մեծ ֆոկուս` 0,6 / 1,2 մմ Մուտքային հզորություն` ոչ պակաս քան փոքր ֆոկուս` 20kW/ մեծ ֆոկուս` 70kW Անոդի ջերմակրություն` ոչ պակաս քան 300kHz Սեփական ֆիլտրում ոչ ավելի քան 0,9 մմ Ալ Անոդի պտույտի արագությունը` ոչ պակաս քան 9000

պտ/րոպ IEC 60601-1, 60601-1-2,
60601-1-3 և 60601-2-28
Ռենտգենյան ճառագայթիչ-
խողովակի համար, առկայություն
Կառավարմամբ շարժական
դիագնոստիկ սեղան. Հիվանդի
սեղան (4 դիրքով լողացող սեղան)
Սեղանի մակերեսի չափսերը
(ԵxԼxԲ)՝ 2300 x 785 x 700 մմ ± 5%
Սեղանի մակերեսի լայնական
ուղղությամբ տեղաշարժումը՝ ոչ
պակաս քան 250 մմ Սեղանի
մակերեսի երկայնական
ուղղությամբ տեղաշարժումը՝ ոչ
պակաս քան 900 մմ Սեփական
Ֆիլտրում ոչ պակաս քան 1,1 մմ Ալ
100 կՎ լարման դեպքում Քաշի
տարողությունը ոչ պակաս քան 200
կգ Կանգնակ. Հատակային կամ
առաստաղային տեղակայման
տեսակի Ուղղահայաց շարժը ոչ
պակաս քան 1300 մմ Երկայնական
շարժը ոչ պակաս քան 1700 մմ
Լայնակի շարժը ոչ պակաս քան 200
մմ Կանգնակի պտույտը ոչ պակաս
քան 90° Ռենտգենյան ճառագայթիչի
պտույտը ոչ պակաս քան 180° Bucky
կանգնակ. Կանգնակի
բարձրությունը՝ ոչ պակաս քան 1900

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ивафарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом <> № ЕАЭС/2026/35 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

մմ Ուղղահայաց շարժը՝ ոչ պակաս քան 1200 մմ Առջևի վահանակի այլումինե համարժեքը (AI EQV)՝ ոչ պակաս քան 0,4 մմ Կոլիմատոր.

Ռենտգենյան ճառագայթի կոլիմատոր՝ լույսի կենտրոնացման սարքով, ավտոմատ անջատմամբ:

Կոլիմատորը կարող է լինել ուղղակի կամ ռազմի տիպի կամ ուղղանկյուն - իրիսի դաշտի տիպի

Լույսի դաշտի չափը 100 սմ հեռավորությունից ոչ պակաս քան 43x43 սմ Սեփական ֆիլտրում ոչ ավելի քան 2 մմ Ալ Լույսի աղբյուրը՝

լուսադիոդային Աշխատանքային կայան. Պրոցեսորը պետք է հիմնված լինի ոչ պակաս քան 32 բիթ ունեցող բարձր արագությամբ պրոցեսորի վրա, ունենա նաև պատկերի պահպանման SSD սկավառակ 1ՏԲ կամ ավելի, ոչ պակաս, քան 8 ԳԲ RAM, DVD/RW, ցանցային քարտ, վիդեոքարտ DICOM Store- Պատկերներն ուղարկում աշխատանքային կայանի և/կամ արխիվացման համակարգին DICOM աշխատանքային ցուցակի կառավարում - RIS կապ DICOM Մեդիա փոխանակում -

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя
1				

արխիվացում ROM- ի վրա Dicom արտահանում Աշխատանքային կայանը պետք է կարողանա կազմաձևել բազմակի ձևաչափի պատկերներ DICOM տպիչների համար Պատկերների մշակման տարբեր գործառույթներ (պտտում, նշումներ/անոտացիա, քողարկում, հետաքրքրության գոտու ընտրություն (ROI)) Համատեղելի DICOM 3.0-ի հետ Ռենտգենյան ճառագայթիչ-խողովակի գերտաքացման և ֆիլամենտ սխալի ծրագրային ինքնաստուգում Անատոմիական ծրագրերի առկայություն Պատկերների ավտոմատ միացման առկայություն (Image Auto Stitching) Ոչ պակաս քան 1 մեգապիքսել 19" բժշկական մոնիտոր, թողունակությունը ոչ պակաս քան 1280 x1024 պիքսել Էլեկտրոնուցում. Լարումը 3 ֆազ, 400 Վ \pm 10% Հաճախականությունը՝ 50/60 Հց Էլեկտրական անվտանգությունը պետք է համապատասխանի Էլեկտրական անվտանգության IEC-60601 ստանդարտներին Աքսեսուարներ. Ամբողջ մարմնի ճառագայթային

պաշտպանության հագուստի առկայություն Վահանաձև գեղծի ճառագայթային պաշտպանության հագուստի առկայություն Կրծքավանդակի ճառագայթային պաշտպանության հագուստի առկայություն Ռենտգենյան ճառագայթի անվտանգության ապակուռ առկայություն.

Հաստությունը՝ ոչ պակաս քան 8,0 մմ Ռենտգենյան ճառագայթի մաքսիմալ լարման պաշտպանությունը ոչ պակաս քան 150 կՎ Առկա չափը՝ ոչ պակաս քան 100 x 80 սմ Կապարի համարժեքը՝ ոչ պակաս քան 2,0 մմպ Օդային պղպջակների առկայություն՝ չկա պղպջակ Տեսանելի լույսի փոխանցելիությունը՝ ոչ պակաս քան 90% Փաթեթավորումը՝ արտահանման ստանդարտ մասնագիտացված փաթեթավորում Ապակին պատին ամրացնելու շրջանակի առկայություն Որակի վկայականներ (ռենտգենյան ճառագայթի անվտանգության ապակուռ համար). ISO13485 կամ ISO 9001 կամ համարժեք, առկայություն: Այլ պայմաններ. Ոչ պակաս քան 24

ամիս երաշխիք ամբողջ համակարգի, այդ թվում՝ ռենտգենյան խողովակի համար Մոնտաժային մալուխների առկայությունն անհրաժեշտ համակարգի տեղադրման համար Անխափան սնուցման աղբյուրից (UPS) մինչև համակարգչային տոմոգրաֆի սարքավորում եռաֆազ հոսանքի սնուցման մալուխի առկայություն (մինչև 50 մետր) և այդ մալուխի անցկացման ու մոնտաժման համար բոլոր պարագաների առկայություն (ամրակներ, անջատիչ և այլն), ինչպես նաև այդ մալուխի անցկացման ու մոնտաժման աշխատանքներ 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

				<p>լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Որակի վկայականներ (առկայություն). 1. ISO13485 կամ համարժեք 2. 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>
--	--	--	--	---