

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԵԴԹՐԵՅԴ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-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	ռենտգեն ախտորոշման համակարգ	ռենտգեն ախտորոշման համակարգ	ռենտգեն ախտորոշման համակարգ	ռենտգեն ախտորոշման համակարգ	Բժշկական թվային ռադիոգրաֆիայի սարքավորում Այն ներկայացնում է բոլոր ախտորոշման ընթացակարգերի կատարումը՝ համաձայն մարմնի տարբեր անատոմիական մասերի: Համակարգը ապահովում է լիարժեք հասանելիությունն 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

2 անլար հարթ պանելային
դետեկտորների առկայություն,
Նյութը՝ Csl (ցեզիում յոդիդ),
Սահմանային թողունակությունը՝ 3,7
lp/mm, Արդյունավետ տարածք՝ 43
(V) x 43 (H) սմ, 17" x 17" դույմ,
Պիքսելների մատրիցա՝ 3072 (H) x
3072 (V), Պիքսելային քայլը՝ 139
մկմ, DICOM ծառայություն, FPD
դետեկտորը պատկերների
ձեռքբերման համակարգի հետ
համատեղ թույլ է տալիս գրանցել
ձեռքբերման պարամետրերը,
մշակել և պատկերել պատկերները՝
կախված ընտրված անատոմիական
մասից և հիվանդի չափից:
Պատկերային համակարգը թույլ է
տալիս 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
առկայություն: Բարձր

հաճախականությամբ բարձր լարման ռենտգեն գեներատոր՝ Հզորությունը՝ 69,344, Խողովակի լարումը՝ 40kV-150kV միջակայքում, քայլը 1 կV, Խողովակի հոսանքը՝ 10 մԱ-800 մԱ միջակայքում, քայլի ճշգրտում, mAs՝ 0,1 mAs-1000 mAs միջակայքում, Ժամանակը՝ 1.0 մվ-10 վ միջակայքում, քայլի ճշգրտում, 36 քայլ, Ռոտորի սնուցում՝ երկու արագությամբ մեկնարկիչ (DSS), Չափերը (ԵxԼxԲ)՝ 540x490x565 մմ: Ռենտգենյան ճառագայթիչ-խողովակ՝ Ռենտգեն խողովակի ֆոկուսային դաշտի չափը՝ փոքր ֆոկուս / մեծ ֆոկուս՝ 0,6 / 1,2 մմ, Մուտքային հզորություն՝ փոքր ֆոկուս՝ 20kW/ մեծ ֆոկուս՝ 75kW, Անոդի ջերմակրություն՝ 300kHU, Սեփական ֆիլտրում՝ 0,9 մմ Ալ, Անոդի պտույտի արագությունը՝ 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

(ԵxLxԲ)՝ 2200 x 800 x665 մմ,
Սեղանի մակերեսի լայնական
ուղղությամբ տեղաշարժումը՝ 260
մմ, Սեղանի մակերեսի երկայնական
ուղղությամբ տեղաշարժումը՝ 1000
մմ, Սեփական ֆիլտրում՝ 1,7 մմ Ալ
100 կԿ լարման դեպքում, Քաշի
տարողությունը՝ 200 կգ: Կանգնակ՝
Հատակային տեղակայման տեսակի,
Ուղղահայաց շարժը՝ 1500 մմ,
Երկայնական շարժը՝ 1800 մմ,
Լայնակի շարժը՝ 200 մմ, Կանգնակի
պտույտը՝ 90°, Ռենտգենյան
ճառագայթիչի պտույտը՝ 180°: Bucky
կանգնակ՝ Կանգնակի
բարձրությունը՝ 2100 մմ,
Ուղղահայաց շարժը՝ 1500 մմ, Առջևի
վահանակի այլումինե համարժեքը
(Al EQV)՝ 1,2 մմ: Կոլիմատոր.
Ռենտգենյան ճառագայթի
կոլիմատոր՝ լույսի կենտրոնացման
սարքով, ավտոմատ անջատմամբ,
Կոլիմատորը ուղղանկյուն դաշտի
տիպի է, Լույսի դաշտի չափը 100 սմ
հեռավորությունից՝ 43x43 սմ,
Սեփական ֆիլտրում՝ 1,5 մմ Ալ,
Լույսի աղբյուրը՝ լուսադիոդային:
Աշխատանքային կայան՝ Պրոցեսորը
հիմնված է 32 բիթ բարձր

<p>МЕДТРЕЙД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>			<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p>предлагаемого товара</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>արագությամբ պրոցեսորի վրա, ունի նաև պատկերի պահպանման SSD սկավառակ 1ՏԲ, 8 ԳԲ RAM, DVD/RW, ցանցային քարտ, վիդեոքարտ: DICOM Store- Պատկերներն ուղարկում աշխատանքային կայանին և արխիվացման համակարգին, DICOM աշխատանքային ցուցակի կառավարում - RIS կապ, DICOM</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Մեդիա փոխանակում - արխիվացում ROM-ի մոդ, Dicom տեխնիկական հատկանիշներն արտահանում, Աշխատանքային կայանը կարող է կազմաձևել</p>
<p>1</p>					<p>բազմալի ձևաչափի պատկերներ DICOM տպիչների համար, Պատկերների մշակման տարբեր գործառույթներ (պտտում, նշումներ/անտոացիա, քողարկում, հետաքրքրության գոտու ընտրություն (ROI)), Համատեղելի է DICOM 3.0-ի հետ, Ռենտգենյան ճառագայթիչ-խողովակի գերտաքացման և ֆիլամենտ սխալի ծրագրային ինքնաստուգում, Անատոմիական ծրագրերի առկայություն, Պատկերների ավտոմատ միացման առկայություն (Image Auto Stitching), 1</p>

մեզ ապիքսել 19" բժշկական մոնիտոր, թողունակությունը՝ 1920 x1200 պիքսել; Էլեկտրոսնուցում՝ Լարումը 3 ֆազ, 400 Վ ± 10%, Հաճախականությունը՝ 50/60 Հց, Էլեկտրական անվտանգությունը համապատասխանում է Էլեկտրական անվտանգության IEC-60601 ստանդարտներին: Աքսեսուարներ՝ Ամբողջ մարմնի ճառագայթային պաշտպանության հագուստի առկայություն, Վահանաձև գեղձի ճառագայթային պաշտպանության հագուստի առկայություն, Կրծքավանդակի ճառագայթային պաշտպանության հագուստի առկայություն: Ռենտգենյան ճառագայթի անվտանգության ապակու առկայություն՝ Հաստությունը՝ 10 մմ, Ռենտգենյան ճառագայթի մաքսիմալ լարման պաշտպանությունը՝ 150 կՎ, Առկա չափը՝ 100 x 80 սմ, Կապարի համարժեքը՝ 2,0 մմաբ, Օդային պղպջակների առկայություն՝ չկա պղպջակ, Տեսանելի լույսի փոխանցելիությունը՝ 90%, Փաթեթավորումը՝ արտահանման

ստանդարտ մասնագիտացված փաթեթավորում, Ապակին պատին ամրացնելու շրջանակի առկայություն: Որակի վկայականներ (ռենտգենյան ճառագայթի անվտանգության ապակու համար)՝ ISO 9001: Այլ պայմաններ՝ 24 ամիս երաշխիք ամբողջ համակարգի, այդ թվում ռենտգենյան խողովակի համար, Մոնտաժային մալուխների առկայություն անհրաժեշտ համակարգի տեղադրման համար, Անխափան սնուցման աղբյուրից (UPS) մինչև բժշկական թվային ռադիոգրաֆիայի 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՝ անգլերեն,

				<p>Ապրանքը նոր է, չօգտագործված, Ապրանքը արտադրված է 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)` 1. ISO13485, 2. MDR Regulation (EU) 2017/745 սերտիֆիկատ:</p>
--	--	--	--	---