

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սիոն ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/32 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 և ֆյուրոսկոպիայի սարքավորում	Բժշկական թվային ռադիոգրաֆիայի և ֆյուրոսկոպիայի սարքավորում	Բժշկական թվային ռադիոգրաֆիայի և ֆյուրոսկոպիայի սարքավորում	Բժշկական թվային ռադիոգրաֆիայի և ֆյուրոսկոպիայի սարքավորում	Բժշկական թվային ռադիոգրաֆիայի և ֆյուրոսկոպիայի սարքավորում; Այն պետք է ներկայացնի բոլոր ախտորոշման ընթացակարգերի կատարումը՝ համաձայն մարմնի տարբեր անատոմիական մասերի: Համակարգը պետք է ապահովի լիարժեք հասանելիություն բոլոր հիվանդների համար: Ստամոքս- աղիքային տրակտի տեսագրում, օրթոպեդիկ լուսանկարներ, մանկաբուժական լուսանկարներ, կրծքավանդակի, գինեկոլոգիական լուսանկար (HSG) և բազմաթիվ այլ հետազոտություններ: Դինամիկ

հարթ պանելային դետեկտոր;  
Նյութը՝ Csl (ցեզիում յոդիդ);  
Սահմանային թողունակությունը՝ ոչ  
պակաս քան 3.4 lp/mm;  
Արդյունավետ տարածք՝ ոչ պակաս,  
քան 43 (V) x 43 (H) սմ, 17" x 17"  
դույմ; Պիքսելների մատրիցա՝ ոչ  
պակաս, քան 2800 (H) x 2800 (V);  
Պիքսելային քայքայ՝ ոչ ավել քան 148  
մկմ; RF դետեկտորի  
կոնֆիգուրացիա (ռադիո-ֆլյուրո);  
Իրական ժամանակում նկարների  
ցուցադրում և ձայնագրում.  
Շարունակական ֆլուորոսկոպիա,  
իմպուլսային ֆլուորոսկոպիա,  
ֆլուորոգրաֆիա, DICOM  
ծառայություն; RF 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

թողելիության 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 ոչ պակաս քան 65ԿՎ;  
Խողովակի լարումը՝ ոչ պակաս քան  
40kV-150kV միջակայքում, քայլը 1  
կՎ; Խողովակի հոսանքը՝ ոչ պակաս  
քան 25 մԱ-630 մԱ միջակայքում,  
քայլի ճշգրտում; mAs՝ ոչ պակաս  
քան 0.5 mAs-600 mAs միջակայքում;  
Պատկերավորման ժամանակը՝ ոչ  
պակաս քան 1.0մվ-5վ միջակայքում;  
Ֆլուորոսկոպիայի լարումը՝ ոչ  
պակաս քան 50 կՎ-110 կՎ  
միջակայքում, շարունակական  
կարգավորում; Ֆլուորոսկոպիայի  
հոսանքը՝ ոչ պակաս քան 0,5 մԱ-4  
մԱ միջակայքում շարունակական  
ֆլուորոսկոպիա, ոչ պակաս քան 10  
մԱ-20 մԱ միջակայքում պուլսային  
ֆտորոսկոպիա; Ռենտգենյան  
ճառագայթիչ-խողովակ; Ռենտգեն

խողովակի ֆոկուսային դաշտի  
չափը՝ ոչ ավել քան փոքր ֆոկուս /  
մեծ ֆոկուս՝ 0.6 / 1.2 մմ; Մուտքային  
հզորություն՝ փոքր ֆոկուս՝ ոչ  
պակաս քան 20kW/ մեծ ֆոկուս՝ ոչ  
պակաս քան 70kW; Անողի  
ջերմատվություն՝ ոչ պակաս քան  
400kHU; Անողի պտույտի  
արագությունը՝ ոչ պակաս քան 9000  
պտ/րոպ; IEC 60601-1, 60601-1-2,  
60601-1-3 ռեկոմենդացիաների համապատասխան  
խողովակի համար, առկայություն;  
Միկրոհամակարգչային  
կառավարմամբ շարժական  
դիագնոստիկ սեղան; Սեղանի  
շարժման պտույտի միջակայքը ոչ  
պակաս քան  $-15^{\circ}$  մինչ  $+90^{\circ}$   
միջակայքում; Սեղանի մակերեսի  
լայնական ուղղությամբ  
տեղաշարժումը՝  $30 \pm 5$  սմ; Սեղանի  
մակերեսի չափսերը՝  $230 \times 75$  սմ  $\pm$   
10%; Միաժամանակյա շարժումներ.  
Հիվանդի սեղանի սյուն և թեքում;  
Քաշի տարողությունը ոչ պակաս,  
քան 200 կգ; Կանգնակ;  
Ճառագայթիչից սեղան  
հեռավորությունը կարգավորվող՝ SID  
ոչ պակաս քան 115-170 սմ  
միջակայքում; Թեքման պրոեկցիան

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО Сиун в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом < < UC EUDU 02P-2024/32 > ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

ոչ պակաս քան ±40°; Ռենտգենյան ճառագայթիչի պտույտը ոչ պակաս քան 240°; Կոլիմատոր; Ռենտգենյան ճառագայթի կոլիմատոր՝ լույսի կենտրոնացման սարքով, ավտոմատ անջատմամբ; Կոլիմատորը կարող է լինել ուղղանկյուն դաշտի տիպի կամ ուղղանկյուն - իրիսի դաշտի տիպի: Լույսի դաշտի չափը 100 սմ հեռավորությունից ոչ պակաս քան

43x43 սմ; Աշխատանքային կայան; Պրոցեսորը պետք է հիմնված լինի ոչ տեխնիկական հատկությունների 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 (CD / DVD) - արխիվացում CD / DVD - ROM- ի վրա; Dicom արտահանում; Աշխատանքային կայանը պետք է կարողանա կազմաձևել բազմակի

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				

ձևաչափի պատկերներ DICOM  
տպիչների համար; STITCHING  
օպցիայի ավելացնելու  
հնարավորություն հետագայում;  
Ռենտգենյան ճառագայթիչ-  
խողովակի գերտաքացման և  
ֆիլամենտ սխալի ծրագրային  
ինքնաստուգում; Բոլոր  
անատոմիական ծրագրերի  
առկայություն; Ոչ պակաս քան 1  
մեգապիքսել 19" բժշկական  
մոնիտոր, թողունակությունը ոչ  
պակաս քան 1280 x1024 պիքսել;  
Էլեկտրոսնուցում; Լարումը 3 ֆազ,  
380 Վ ± 10%;  
Հաճախականությունը՝ 50Հց±1Հց;  
Էլեկտրական անվտանգությունը  
համապատասխանում է  
Էլեկտրական անվտանգության  
ստանդարտներին IEC-60601 /  
IS-13450; Կոմպրեսիոն սարք;  
Կոմպրեսիոն սարքի առկայություն;  
Մեկ կոն ավտոմատ ներս/դուրս  
կայանումով; Կոմպրեսորային  
ճնշումը՝ ոչ պակաս քան 80Ն;  
Աքսեսուարներ; Ամբողջ մարմնի  
ճառագայթային պաշտպանության  
հագուստի առկայություն;  
Վահանաձև գեղձի ճառագայթային

պաշտպանության հագուստի առկայություն; Վահանաձև գեղծի 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 մմաբ; 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.; IEC 61331-2:2014 (Directive 2001/95 / EC) կամ համարժեք, առկայություն: Այլ պայմաններ: Ոչ պակաս քան 24

				<p>ամիս երաշխիք ամբողջ համակարգի, այդ թվում՝ ռենտգենյան խողովակի համար; Մոնտաժային մալուխների առկայությունն անհրաժեշտ համակարգի տեղադրման 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; Պետք է կարելի լինի սարքը տեղադրել 2700մմ և ավել բարձրություն ունեցող ռենտգենյան սենյակում; Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար ; Որակի վկայականներ (առկայություն); -ISO13485 կամ համարժեք; -ISO 9001:2015 կամ համարժեք; -CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք:</p>
--	--	--	--	--



