

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-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	ռենտգեն ախտորոշման համակարգ	ռենտգեն ախտորոշման համակարգ	ռենտգեն ախտորոշման համակարգ	ռենտգեն ախտորոշման համակարգ	Բժշկական թվային ռադիոգրաֆիայի և ֆյուլրոսկոպիայի 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 ռեկտեկտային ճառագայթիչ-
խողովակի համար, առկայություն;
Միկրոհամակարգչային
կառավարմամբ շարժական
դիագնոստիկ սեղան; Սեղանի
շարժման պտույտի միջակայքը ոչ
պակաս քան -15° մինչ $+90^{\circ}$
միջակայքում; Սեղանի մակերեսի
լայնական ուղղությամբ
տեղաշարժումը՝ 30 ± 5 սմ; Սեղանի
մակերեսի չափսերը՝ 230×75 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

АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22-03-Е025-2024/32 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; Պրոցեսորի 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>
--	--	--	--	--

