

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՄԱ Մեդիքլ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/42 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	Nanjing Perlove Medical Equipment Co., Ltd	Perlove	PLD9600B	Zhuhai Perlead Medical Equipment Co., Ltd	Բժշկական թվային ռադիոգրաֆիայի և ֆյուլրոսկոպիայի սարքավորում Ներկայացնում է 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 Նյուբը՝
Csl (ցեզիում յոդիդ) Սահմանային
թողունակությունը՝ 3.7 lp/mm
Արդյունավետ տարածք՝ 43 (V) × 43
(H) սմ, 17" × 17" դույմ Պիքսելների
մատրիցա՝ 3072 (H) H 3072 (V)
Պիքսելային քայքայ՝ 140 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
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 65 կՎ խողովակի լարումը՝ 40kV-150kV միջակայքում, քայլը 1 կՎ խողովակի հոսանքը 10մԱ-800մԱ միջակայքում, քայլի ճշգրտում mAs՝ 0.1 mAs-1000 mAs միջակայքում ժամանակը՝ 1.0 մվ-10000մվ միջակայքում, քայլի ճշգրտում Պատկերավորման ժամանակը՝ 1.0մվ-10000վ միջակայքում Ֆյուրոսկոպիայի լարումը՝ 40 կՎ-125 կՎ միջակայքում, շարունակական կարգավորում Ֆլուորոսկոպիայի հոսանքը՝ 0,5 մԱ-10 մԱ միջակայքում շարունակական ֆլուորոսկոպիա, 5 մԱ-20 մԱ միջակայքում պոլսային ֆտորոսկոպիա Ռենտգենյան ճառագայթիչ-խողովակ Ռենտգեն խողովակի ֆոկուսային դաշտի չափը՝ փոքր ֆոկուս / մեծ ֆոկուս՝ 0.6 / 1.2 մմ Մուտքային հզորություն՝

փոքր ֆոկուս՝ 40kW/ մեծ ֆոկուս՝
102kW Անողի ջերմատվություն՝
400kHU Անողի պտույտի
արագությունը՝ 9700 պտ/րոպ IEC
60601-1, 60601-1-2, 60601-1-3 և
60601-2-28 ռենտգենյան
ճառագայթիչ-խողովակի համար,
առկայություն
Միկրոհամակարգչային
կառավարմամբ շարժական
դիագնոստիկ սեղան Սեղանի
շարժման պտույտի միջակայքը -20°
մինչ $+90^{\circ}$ միջակայքում Սեղանի
մակերեսի լայնական ուղղությամբ
տեղաշարժումը՝ 30 սմ Սեղանի
մակերեսի չափսերը՝ 210 x 73 սմ
Հիվանդի սեղանի սյուն և թեքում
Քաշի տարողությունը 200 կգ
Կանգնակ ճառագայթիչից սեղան
հեռավորությունը կարգավորվող՝ SID
100-180 սմ միջակայքում թեքման
պրոեկցիան $\pm 45^{\circ}$ Ռենտգենյան
ճառագայթիչի պտույտը 240°
Կոլիմատոր Ռենտգենյան
ճառագայթի կոլիմատոր՝ լույսի
կենտրոնացման սարքով, ավտոմատ
անջատմամբ: Կոլիմատորը
ուղղանկյուն դաշտի տիպի Լույսի
դաշտի չափը 100 սմ

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱՄՍ Մեդիա ըլ կազմակերպում է մասնակցությունը մասնակցության համակարգում և կատարում է հետևյալ գործառնությունները: ԱՄՍ Մեդիա ըլ կազմակերպում է մասնակցությունը մասնակցության համակարգում և կատարում է հետևյալ գործառնությունները:

հեռավորությունից 43x43 սմ Աշխատանքային կայան Պրոցեսորը պետք է հիմնված է 64 բիթ ունեցող բարձր արագությամբ պրոցեսորի վրա, ունենի նաև պատկերի պահպանման SSD սկավառակ 1ՏԲ,8 ԳԲ RAM, DVD/RW, ցանցային քարտ, վիդեոքարտ DICOM Store- Պատկերների ուղարկում ՀՀ ԱՆ ԷԱՀԱ ՊԶԲ-2026/42 նախատեսված կայանի և/կամ

արխիվացման համակարգին DICOM աշխատանքային ցուցանիշի տեխնիկական հատկանիշները կառավարում - RIS կապ DICOM

Մեդիա փոխանակում (CD / DVD) - արխիվացում CD / DVD - ROM- ի վրա Dicom արտահանում Աշխատանքային կայանը կարող է կազմաձևել բազմակի ձևաչափի պատկերներ DICOM տպիչների համար STITCHING օպցիայի ավելացնելու հնարավորություն հետագայում Ռենտգենյան ճառագայթիչ-խողովակի գերտաքացման և ֆիլամենտ սխալի ծրագրային ինքնաստուգում Բոլոր անատոմիական ծրագրերի առկայություն 1 մեգապիքսել 24" բժշկական մոնիտոր, թողունակությունը 1280 x1024

Номер лота			Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				

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՝ 80Ն-130Ն Աքսեսուարներ
Ամբողջ մարմնի ճառագայթային
պաշտպանության հագուստի
առկայություն Վահանաձև գեղձի
ճառագայթային պաշտպանության
հագուստի առկայություն
Կրծքավանդակի ճառագայթային
պաշտպանության հագուստի
առկայություն Ռենտգենյան
ճառագայթի անվտանգության
ապակու առկայություն
Հաստությունը՝ 8.0 մմ Ռենտգենյան
ճառագայթի մաքսիմալ լարման
պաշտպանությունը 150 կՎ Առկա
չափը՝ 100 x 80 սմ Կապարի
համարժեքը՝ 2,0 մմպր 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)
ISO13485 առկայություն: Այլ
պայմաններ Ոչ պակաս քան 24
ամիս երաշխիք ամբողջ
համակարգի, այդ թվում
ռենտգենյան խողովակի համար
Մոնտաժային մալուխների
առկայություն 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

				<p>մասնագետի կողմից Աշխատակազմի ուսուցում տեղում մասնագետի կողմից Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն և ռուսերեն Ապրանքը նոր է և չօգտագործված Ապրանքը արտադրված է ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում Սարքը կարելի է 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) 1. ISO13485 2. ISO 9001:2015 3. MDR Regulation (EU) 2017/745 սերտիֆիկատ</p>
--	--	--	--	--