

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ԿՄ-ՉԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/21 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	Perlove	PLX-118F Digital	Perlove Medical	Բարձր հաճախականության շարժական թվային c-աղեղ համակարգ հարթ դիսամիկ դետեկտորով ՈւՆԻ հետևյալ գործառույթները՝ ավտոմատ պուլս ֆլուորոսկոպիա , թվային ռադիոգրաֆիա , ավտոմատ շարունակական ֆլուորոսկոպիա, ընտրովի ֆլուորոսկոպիա : Տեխնիկական բնութագիր Մոնոբլոկ և գեներատոր Ինտեգրված, բոլորը մեկում դիզայն, «պատկերի ստացման և նախնական մշակման աշխատանքային կայան և աղեղը մեկ սարքի մեջ»: Կիզակետերը՝

0.3/1.5: Անողի ջերմային հզորությունը ` 47000 ՋՄ: Անողի նպատակային անկյունը 15 աստիճան խողովակի ջերմային հզորությունը ` 867000 ՋՄ: Գեներատորի հզորությունը ` 5000 Վտ: Ինվերտորի հաճախականություն ` 110000 Hz: Ինհերենտ ֆիլտրացիայի ցուցանիշը 3մմ Ներկառուցված ճառագայթների կոլիմատորը էլեկտրական, գծային սիմետրիկ և իրիս տիպի, պտտվող բոլոր ուղղություններով : Կիզակետի տատանումը միջային առանցքից 0,9մմ Շարունակական ֆյուրոսկոպիան Ռեժիմները ` ձեռքով և ավտոմատ խողովակի լարումը ` 40 կՎ ~ 120 կՎ տիրույթում : խողովակի հոսանքը ` 0.3 մԱ ~ 4 մԱ տիրույթում: Պայծառության ավտոմատ կարգավորման գործառույթի առկայություն: Պուլս ֆյուրոսկոպիա խողովակի լարումը 40 կՎ ~ 120 կՎ: խողովակի հոսանք ` 0.3 մԱ ~ 30 մԱ: Ռադիոգրաֆիայի ռեժիմ խողովակի լարումը ` 40 կՎ □ 120 կՎ: Ռադիոգրաֆիկ խողովակի հոսանքը ` 25 մԱ ~ 100 մԱ: Ռադիոգրաֆիաի

մԱվ ցուցանիշի կարգաբերումը 1.0  
մԱվ ~ 280 մԱվ տիրույթում, 50 մԱվ  
քայլով: Ճառագայթների  
կոլիմատորը էլեկտրական, գծային  
սիմետրիկ և իրիս տիպի, պտտվող  
բոլոր ուղղություններով :  
էլեկտրասուցումը  
էլեկտրամատակարարման լարումը`  
միաֆազ 220 Վ ± 20 Վ :  
էլեկտրամատակարարման  
հաճախականությունը` 50 Հց ± 1  
Հց: Պատկերի թվային դիսամիկ  
ընդունիչ Պատկերի թվային հարթ  
դետեկտոր` 9\*9 դույմ, 1024\*1024  
պիքսել, երեք դաշտով` 9, 6 և 4.5  
դյույմ : Դետեկտորի տարլուծումը  
2,5 զգ/մմ: Դետեկտիվ քվանտային  
արդյունավետության ցուցանիշը  
74%: Մատրիցայի լուծաչափը 1024  
x1024 պիքսել: Մատրիցայի տիպը  
դիսամիկ, ցեզիումի յոդիդ/ամորֆ  
սիլիցիում Պիքսելի չափսը 140 մկմ  
Ներկառուցված լազերային  
համադրման ցուցիչ, խաչաձև,  
դետեկտորի և ճառագայթիչի  
կողմից: Ներկառուցված ռենտգեն  
դոզաչափ ալգորիթմ, դոզայի  
ավտոմատ կարգավորման համար:  
Կլանիչ գծային ցանցի տեղադրման

հնարավորություն, ցանցը 10:1,  
խտությունը 80գիծ/սմ DAP  
դոզավորման ցուցանիշի  
արտացոլում էկրանին Պատկերի  
ստացման և նախնական մշակման  
աշխատանքային կայան Գրանցում,  
գրանցման պահպանում, բժշկական  
գրառումների հերթական ցուցակ,  
աշխատանքային ցուցակ:  
Բետրոսպեկտիվ գործառույթի  
առկայություն DSA անգիոգրաֆիկ  
գործառույթի հնարավորություն  
Ոսկրերի պատկերի ընդգծման  
գործառույթի առկայություն  
Հիվանդի տվյալների կառավարում  
Հաշվետվություն, պահպանում,  
նախադիտում, փորձագիտական  
ծնանմուշի կցում: DICOM ֆունկցիա՝  
DICOM3.0 փնտրում, DICOM ցանց:  
2.4.6 միաժամանակ ցուցադրված  
կենդանի պատկերներ և մի քանի  
պահպանված պատկերներ:  
Մեխանիկական մաս Աղեղի առաջ և  
հետ շարժում 200 մմ: Աղեղի պտույտ  
հորիզոնական առանցքի շուրջ ` ±  
180 °: Աղեղի պտույտ ուղղահայաց  
առանցքի շուրջ ` ± 15 °: Աղեղի  
կիզակետային հեռավորությունը `  
1000 մմ: C-Աղեղի բացվածքը ` 800

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

<p>Марг-Фармация</p>	<p>ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>дом 40-2F4-ЕДЗД 02P-2024/21 ниже</p>	<p>± 90 °: Մոնիտորը պատման տիրույթը հենակի վրա 300 °:</p>	<p>մմ: C-Աղեղի կիզակետային խորությունը ` 660 մմ: Աղեղի սահքը ուղղահայաց առանցքի շուրջ ` + 90 ° □ - 50 ° տիրույթում: Աղեղի սահքը հորիզոնական դաշտում 200մմ Աղեղի սյունի էլեկտրական բարձրացում 400 մմ: Ուղղորդող անիվը պտտվում է ցանկացած ուղղությամբ, հսկ հիմնական անիվը</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>Предлагаемый товар наименование производителя</p>	<p>տիրույթը հենակի վրա 300 °: Կարավորման մահանանի էլեկտրական տեխնիկական հատկությունները հպումային, 7 դույմ անկյունագծով,</p>
<p>1</p>	<p>ռենտգեն ախտորոշման համակարգ</p>	<p>Perlove</p>	<p>PLX-118F Digital</p>	<p>Perlove Medical</p>	<p>անատոմիական ծրագրերի բարձր համախառնության ընտրությամբ: Լեռնատուցված DVD-շարժական թվային C-աղեղ RW սկավարակի ծավալովից, USB համակարգ հարթ դիմանիկ Միակցիւտը 4 հատ, արտակարգ դետեկտորով ունի հետևյալ հրավիճակների կոճակ: 19 ոլում գործառնությանը ավտոմատ պոլս ակտուկացծով հետեղուկած Փյուրոնսկոպիա, թվային բժշկական դասի հեռուկ նադիրգրաֆիա, ավտոմատ բլուրեղային էլեկտրական պտտվող 360 շարունակական Փյուրոնսկոպիա, աստիճան լուծաչափը 1920x1080 ընտրովի Փյուրոնսկոպիա: Կիսուկ արամեյացուկ Տեխնիկական բնութագրի Մոնոբլոկ պայծարությունը ` 250 կկո/մ2 և գեներատորի բնութգրված, բոլորը ռիտման անկյունը մեկուն հիզայն, «Անտկերի (հորիզոնական/ուղղահայաց ստացման և մահանան մշակման ուղղություն) 170°/170°: Առանձին աշխատանքային կայան և աղեղի աշխատանքային կայան պատկերի մեկ սահիթ մեջ»: Կիզակետերը վերջնական մշակման համար, 19</p>



					<p>մակրոցուցումների և խնայողության ծրագրերի մասին 2024 թ. 0  ամսվա համար 1280 մակարդակով լիցենզիայի համակարգի  ստեղծման և օգտագործման մասին հրահանգներով,  կոլեկտիվային և անհատական կազմակերպիչի  սիմետրիկ է: խնայողության և կազմակերպչի  բնութագրերի և ներկայիս:  հավելյալ տվյալներ ներկայացվել են  Էժեկտիվության և կազմակերպչի մասին համակարգի  մասին միջոցառումներ 2024 թ. հունիսի 1-ին  մեկնելու և ներկայացվել են համակարգի  համաձայնակարգում ներկայացված <math>\pm 1</math>  հարյուր տոկոսով կազմակերպչի կազմակերպչի  ընդունելու և կազմակերպչի կազմակերպչի  դետեկտիվությունը 100% է: 1024  պիքսելներով կազմակերպչի կազմակերպչի  4.5  6.5 գծերով կազմակերպչի կազմակերպչի  2,5 գծերով կազմակերպչի կազմակերպչի  74% րեզուլտատներով կազմակերպչի կազմակերպչի  2024 թ. հունիսի 1-ին 100% է: 1024  դետեկտիվությունը 100% է: 1024  սիմետրիկ է: 100% է: 1024</p>
					<p>Ներկառուցված լազերային  համակարգի ցուցիչ, խաչածառ,  դետեկտորի և ճառագայթիչի  կողմից: Ներկառուցված ռենտգեն  դոզաչափ ալգորիթմ, դոզայի  ավտոմատ կարգավորման համար:  Կլանիչ գծային ցանցի տեղադրման</p>

հնարավորություն, ցանցը 10:1,  
խտությունը 80գիծ/սմ DAP  
դոզավորման ցուցանիշի  
արտացոլում էկրանին Պատկերի  
ստացման և նախնական մշակման  
աշխատանքային կայան Գրանցում,  
գրանցման պահպանում, բժշկական  
գրառումների հերթական ցուցակ,  
աշխատանքային ցուցակ:  
Բետրոսպեկտիվ գործառույթի  
առկայություն DSA անգիոգրաֆիկ  
գործառույթի հնարավորություն  
Ոսկրերի պատկերի ընդգծման  
գործառույթի առկայություն  
Հիվանդի տվյալների կառավարում  
Հաշվետվություն, պահպանում,  
նախադիտում, փորձագիտական  
ծնանմուշի կցում: DICOM ֆունկցիա՝  
DICOM3.0 փնտրում, DICOM ցանց:  
2.4.6 միաժամանակ ցուցադրված  
կենդանի պատկերներ և մի քանի  
պահպանված պատկերներ:  
Մեխանիկական մաս Աղեղի առաջ և  
հետ շարժում 200 մմ: Աղեղի պտույտ  
հորիզոնական առանցքի շուրջ ` ±  
180 °: Աղեղի պտույտ ուղղահայաց  
առանցքի շուրջ ` ± 15 °: Աղեղի  
կիզակետային հեռավորությունը `  
1000 մմ: C-Աղեղի բացվածքը ` 800



մմ: C-Աղեղի կիզակետային խորությունը ` 660 մմ: Աղեղի սահքը ուղղահայաց առանցքի շուրջ ` + 90 ° □ - 50 ° տիրույթում: Աղեղի սահքը հորիզոնական դաշտում 200մմ Աղեղի սյունի էլեկտրական բարձրացում 400 մմ: Ուղղորդող անիվը պտտվում է ցանկացած ուղղությամբ, իսկ հիմնական անիվը ± 90 °: Մոնիտորը պտտման տիրույթը հենակի վրա 300 °: Կառավարման վահանակի էկրանը հպումային, 7 դույմ անկյունագծով, անատոմիական ծրագրերի ընտրությամբ: Ներկառուցված DVD-RW սկավառակի ձայնագրիչ, USB Միակցիչներ 4 հատ , արտակարգ իրավիճակների կոճակ: 19 դյույմ անկյունագծով ինտեգրված բժշկական դասի հեղուկ բյուրեղային էկրան, պտտվող 360 աստիճան, լուծաչափը 1920x1080 պիքսել, առավելագույն պայծառությունը ` 250 կնդ/մ2 , դիտման անկյունը (հորիզոնական/ուղղահայաց ուղղություն) 170°/170°: Առանձին աշխատանքային կայան պատկերի վերջնական մշակման համար, 19

դյույմ անկյունագծով երկու բժշկական դասի էկրանի առկայություն, սինխրոն աշխատանք պատկերի ստացման կայանի հետ: Առանձին աշխատանքային կայանի գործառույթները պատկերի ձեռքբերում, ձայնագրություն, վերսկսում, հորիզոնական հայելային փոխարկում, ուղղահայաց հայելային փոխարկում, պատուհանի կարգավորում, խոշորացույց, դրական/բացասական պատկերի շրջում, եզրերի բարելավում, ռեկոնստիդ աղմուկի նվազեցում, ընդհանուր պատկերի խոշորացում, երկու չորս և ինը պատկերի միաժամանակյա ցուցադրում, սրացում, տեքստի անոտացիա, երկարության չափում:

Լրակազմում ուտքի անջատիչ (ֆյուրոսկոպիա, ռադիոգրաֆիա և պատկերի պահպանում) , Արտակարգ իրավիճակների կոճակ , ռադիոգրաֆիայի ձեռքի կոճակ, և լիարժեք աշխատանքի համար անհրաժեշտ բոլոր պարագաները:

Ինտերֆեյսը ռուսերեն: Սարքը նոր է, չօգտագործված, 2024թ

				<p>արտադրության, երաշխիքը 24 ամիս: Մատակարարը ապահովում է սարքի մատակարարումը, տեղադրումը, անձնակազմի ուսուցումը: Արտադրողի կողմից մատակարարին տրված հավաստագիր նամակ սույն ծածկագրով գնանշման հարցմանը մասնակցելու և մատակարարման մասին: Արտադրողի կողմից մատակարարին տրված հավաստագիր մասնագետների սերտիֆիկացման մասին Արտադրողի կողմից մատակարարին տրված ճառագայթային անվտանգության հավաստագիր Որակի և անվտանգության ապահովման սերտիֆիկատների պարտադիր առկայություն ISO 9001, ISO 13485, IEC 60601-1-2 A1:2004, IEC 61223-3-1, ISO 14001, CE</p>
--	--	--	--	---