

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 Միակցված 4 հատ, արտակարգ դեմոնտորով ունի հեռույժը հրավիճակների կոճակ: 19 ոլում գործառնությանը ավտոմատ պոլս ակտուկացծով հետեղված Փյուրոնսկոպիա, թվային բժշկական դասի հեռուկ ռադիոգրաֆիա, ավտոմատ բլուրեղային էլեկտրական պտտվող 360 շարունակական Փյուրոնսկոպիա, աստիճան լուծաչափը 1920x1080 ընտրովի Փյուրոնսկոպիա: Կիսուկ արամեացուկ 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 վայան և աղեղի աշխատանքային կայան պատկերի մեկ սահիթ մեջ»: Կիզակետերը վերջնական մշակման համար, 19</p>

					<p>մկկրցուսցողտիռթխակալեգաաչելրորվ՝24.0 ամմիլև~ ԱՑՈմանկարկարողլթթայմհեմլունմկլե սըսքիվհ՛ւ՛սաուկուրթթեպիրը, կոլխունդարողրուելելկասրճանկասկազճխի սիմեսոցիկվե: Խկրիսարրոզիկկտրվիցը բնորոտկողրաթրիսնմեթրլոթ:՛ հավելելևսուրթթրննաջուակըուլն Էճեկծրսագիսփզնկանշանվամնտայրոցրոհանը մասնմիկցճթուզ122ՈւսիեւկՇՈլուարման մեկեկեբարճաագրուզիկրզմից հաճամբսակկարթրոնըոլհմաճց ± 1 ճցւ՛մաստկեզրթթայթնագրոնեիի ընդունեիթրիճիսկեցրիսվկնիկեարթ դետեկտորմնթրթրիկկսրլմՊՇ4*1024 պիքսեկսեքըաշվուսլիթվե՛ւ 4.5 ճսոյանգւ՛թթեկնոարիկտախրոծթրամը 2,5 գճ/մվանեսոեթիտրիվըվկինեային արիլունանզեթրթթյանսցոեթակնեթը 74%րտիսիլիցսկերիճպաթրաիլը՛24 սե՛024)այթթսել:՛ՏՈւԹՐիցԼՏԹ մԻ՛4.8Ծ, դիսԼԵԸԼԾՓ,6ԾԵզթԻ2.Կ1 յ՛ՁԳԹ4/մԼԵԸրճ սիլիցրիռ2՛3Ի՛լսԼ՛ՏՐԻԱ4ԹՐԻ, ԼԿԵ մկմ</p>
					<p>Ներկառուցված լազերային համադրման ցուցիչ, խաչաձև, 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, ռեկուրսիվ 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>
--	--	--	--	---