

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՄԱ Մեդիքլ-ն ՄԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/19 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	Perlove medical	Perlove	PLD7900I	Nanjing Perlove medical co. ltd	Բազմաֆունկցիոնալ ռենտգենոսկոպիկ համակարգ՝ դինամիկ թվային դետեկտորով: Կիրառվում է հիվանդանոցներում ռենտգենոսկոպիայի և ռենտգենոգրաֆիայի արագ և հեշտ հետազոտությունների համար ինչպիսիք են ստամոքս-աղիքային տրակտի ռենտգենոգրաֆիա, ուրոգենիտալ համակարգի հետազոտություն, ինտերվենցիոն ռադիոլոգիա, ուրոգրաֆիա, ցիստոգրաֆիա, հիստերոգրաֆիա, կրծքավանդակի և կոնքի ռենտգեն հետազոտություններ, վերին և

ստորին վերջույթների ռենտգեն հետազոտություններ, կիրառելի պեդիատրիայում: Բարձր լարման գեներատորի տեխնիկական պայմանները. ելքային հզորությունը՝ 65kW: Նոմինալ էլեկտրական հզորությունը 63 kW: Ինվերտորի հաճախություն: 500 kHz \pm 20%: Ռենտգեն խողովակի լարումը ռենտգենոգրաֆիայի ռեժիմում՝ 40kV~150kV տիրույթում: Ռենտգեն խողովակի հոսանքը ռենտգենոգրաֆիայի ռեժիմում 10-800 mA: Ռենտգենոգրաֆիայի ժամանակը 1ms-10000ms տիրույթում: MAS-ռենտգենոգրաֆիա՝ 0,1-800 mAs տիրույթում: Ռենտգեն խողովակի լարումը ռենտգենոսկոպիայի ռեժիմում 40-125 kV տիրույթում: Ռենտգեն խողովակի հոսանքը ռենտգենոսկոպիայի ռեժիմում 0,5mA-20mA տիրույթում (Անընդհատ ռենտգենոսկոպիա), 5mA-40mA տիրույթում (Պոլսային ռենտգենոսկոպիա): Ռենտգենյան խողովակի տեխնիկական պայմանները. Թիրախի անկյուն. 12°: Անընդհատ ֆիլտրում՝ 0,9 mm

AL/75KV: Աշխատանքային լարումը 40-150kV տիրույթում: Ելքային հզորություն՝ Մեծ ֆոկուս՝ 75 kW, Փոքր ֆոկուս՝ 27 kW : Անողի ջերմունակությունը 300KHU: Ռենտգեն խողովակի ջերմունակությունը 1250 KHU: Անողի պտտման արագությունը 9700 պտույտ/րոպե: Ֆոկուսային կետ 1,2/0,6 մմ: Կոլիմատորի տեխնիկական պայմանները. Էլեկտրական տեսակի կոլիմատոր: Կենտրոնում լույսի միջին պայծառությունը 100Lux: Պետք է հնարավորություն ունենա կարգավորելու լույսի տևողությունը 5-45վրկ տիրույթում: Ամբողջական ֆիլտրում 1mmAL: Սեղանի տեխնիկական պայմանները. Ռենտգեն խողովակի կանգնակի հորիզոնական տեղաշարժը 1500մմ: Ռենտգեն խողովակի կանգնակի ուղղահայաց տեղաշարժը 1300մմ: Սեղանի հորիզոնական տեղաշարժը 1000մմ: Սեղանի լայնակի տեղաշարժը 260մմ: Սեղանի դետեկտորի բռնակի տեղաշարժը 500մմ: Ռենտգեն խողովակի պտույտը $\pm 150^\circ$: Սեղանի

բարձրությունը ամենացածր կետում
550 մմ: Սեղանի առավելագույն
բեռնունակությունը 200 կգ: Բուկի
կանգնակի տեխնիկական
պայմանները. Ուղղահայաց
տեղաշարժ 1500մմ: Դինամիկ
հարթպանելային դետեկտորի
տեխնիկական պայմանները. Նյութի
տեսակը ամորֆ սիլիկոն Չափսերը
430*430մմ: Մատրիցա՝ 3072*3072:
Պիքսելների քայլ՝ 139μm A/D
փոխակերպում՝ 16 բիթ:
Ռենտգենոսկոպիայի ռեժիմում
նկարների հաճախականությունը 30
fps: Կառավարման կոնսոլ ունի
Ամբողջ համակարգի միացման և
անջատման կոճակ, արտակարգ
իրավիճակում սարքի աշխատանքը
դադարեցնող անջատիչ,
Կոլիմատորի լուսավորության
կարգավորման աջակցություն:
Ռենտգեն խողովակի կանգնակին
ներկառուցված կառավարման
վահանակի առկայություն՝ հետևյալ
հագեցվածությամբ. 10 դյույմ LCD
հպումային էկրան՝ մԱ,կՎ,մԱս
ցուցիչների կառավարման
հնարավորությամբ:
Աշխատանքային կայանը ունի. AEC

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ֆունկցիայի ծրագրային ապահովում: DAP Ֆունկցիայի ծրագրային ապահովում: Նկարների Sitching Ֆունկցիայի ծրագրային ապահովում: Մոնիտոր` 24 դյույմ 1920*1200 լուծաչափ, առավելագույն պայծառություն 600sd/m2 , կոնտրաստի գործակից` 1300:1, ծրագրային ապահովման օպերացիոն համակարգը` win10

ԱՍԱ Մեդիալը в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом УРЧ-ԼՍԱՍ 12P-24/19 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	64-բիթանի հաճախականություն` 3.3 ԳՀԾ: Ներքին հիշողություն` 1TB, տեխնիկական հատկությունները` 8G: Աշխատանքային կայանի
1					<p>ծրագիրը ունի հետևյալ հնարավորությունները. Բուժառույթի գրանցում` սովորական գրանցում, շտապ գրանցում, արձանագրության ավելացում, օբյեկտի ավելացում, տեղեկատվության հեռացում, որոնում, հետազոտությունների մասին տեղեկատվություն, ցուցադրված հիվանդների որոնում, պատկերների հեռացում, պատկերների պահպանում, սկավառակի գրառում, օբյեկտի ավելացում, սյունակի կարգաբերում, հետազոտության տեղեկատվության փոփոխում, հիվանդի տեսակ, ռենտգենոգրաֆիայի</p>

պարամետրերի կարգավորում՝
ճառագայթման ռեժիմ,
վայրկյանների քանակի
կարգավորում, kVp, mA, ms, mAs,
AEC, ֆոկուսի կետի ընտրություն,
ռենտգենոսկոպիայի պարամետրերի
կարգավորում՝ ճառագայթման
ռեժիմ, վայրկյանների քանակի
կարգավորում, kVp, mA, ABS,
ժամանակի գրոյացում, Դիտման
գործիքներ՝ խոշորացում,
հորիզոնական պտույտ,
ուղղահայաց պտույտ, 90
աստիճանի շրջում դեպի ձախ և աջ,
խոշորացում, փոքրացում,
սկզբնական չափ, պատկերի
տեղաշարժ, գույնի հարթեցում,
ադապտիվ չափ, ROI խոշորացույց,
խոշորացույց, պատուհանի
լայնություն և դիրք, գորշ գույնի
կետի արժեք, ընդլայնված մշակում,
Էլիպսաձև գորշի չափում, չափման
գործիքներ՝ սլաքներ,
կարդիոտորակալ կոնֆիցիենտ
(CTR), հեռավորության չափում,
անկյան չափում, ողնաշարի չափում,
համակարգային գործիքներ՝
տեքստային նշում, առջևի դիրքի
նշում, ձախ նշում, աջ նշում, կլոր

կտրվածք, պատկերների հեռացում,
գործիքների հեռացում,
հաշվետվության խմբագրում,
հիվանդի տվյալների ցուցադրում և
խմբագրում, նկարահանված
պատկերների ընտրություն,
հաշվետվության ձևանմուշի
ընտրություն, հաշվետվության
նկարագրություն, եզրակացություն,
նկարագրություն +
եզրակացություն, տվյալների
բազայի խմբագրում,
հաշվետվության բժիշկ, ստուգող
բժիշկ, հաշվետվության ժամանակ,
ձևանմուշի տպում, կարգավորում,
հաշվետվության պահպանում,
Dicom: Հոսանքի աղբյուրը`
380V±38V, 50Hz±1Hz Սարքը
արտադրված կլինի մատակարարման
պահից սկսած ոչ ավել, քան 12
ամսվա ընթացքում, օգտագործված
չէ, գործարանային
փաթեթավորումով: Սարքի
տեղափոխումը, մոնտաժը,
մեկնարկումը և ուսուցումը
կկատարվի մատակարար
ընկերության կողմից
պատվիրատուի նշված հասցեով:
Սարքի մոնտաժը, մեկնարկումը և

					<p>անձնակազմի ուսուցումը կատարվի արտադրող ընկերության կողմից լիցենզավորված ինժինների կողմից: Երաշխիքային ժամկետ 24 ամիս: Որակի վկայականներ ISO13485 ,CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p>
--	--	--	--	--	--