

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/125 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	Fujifilm Healthcare Corporation	FDX Visionary-RF Premium	FDX Visionary-RF Premium	Fujifilm Healthcare Corporation	Բժշկական թվային ռադիոգրաֆիայի և Ֆյուլրոսկոպիայի սարքավորում Հեռակառավարվող ունիվերսալ թվային ռենտգենոգրաֆիկ և ռենտգենոսկոպիկ համակարգ: Հեռակառավարվող ունիվերսալ թվային ռենտգենոգրաֆիկ, ռենտգենոսկոպիկ, սեղան-շտատիվով պտտվող համակարգ, Նախատեսված կրծքավանդակի, ընդհանուր աբդոմինալ, ընդհանուր հենաշարժական համակարգի, մանկական հետազոտությունների, ստամոքս-աղիքային համակարգի կոնտրաստ հետազոտությունների

համար: Ռենտգենոգրաֆիկ հետազոտությունների կատարում ուղիղ, կողմնային և թեք պրոյեկցիաներով: Սեղան և նկարահանման շտատիվ Պտտվող, հեռակառավարվող Պտտման միջակայք աստիճաններով՝ +90°/-30°
Սեղանի հորիզոնական դիրքում ավտոմատ ֆիքսման հնարավորություն Թեքության անկյան փոփոխման արագություն՝ 6 աստիճան/վ Սեղանի մակերեսի լայնական ուղղությամբ տեղաշարժումը՝ 22 սմ Սեղանի մակերեսի չափսերը՝ 210 x 79սմ
Սեղանի մոտորիզացված ուղղահայաց շարժում, 69-95 սմ հատակից Սեղանի հորիզոնական դիրքում մինիմալ բարձրությունը հատակից՝ 69 սմ Ռենտգեն խողովակի շտատիվի տեղաշարժման արագությունը սեղանի երկայնքով՝ 5 սմ/վ Ռենտգեն խողովակի պտույտ 90, 180 աստիճան (նկարահանման հնարավորություն պատգարակի, անվասայլակի և Բուկի կանգնակի համար) Շտատիվի թեք պրոյեկցիաներով նկարահանում՝ 30

աստիճան Ռենտգեն թափանցիկ տուբուս տեղային կոմպրեսիայի համար, աշխատանքային և կայանման դիրքը ավտոմատացված կոմպրեսիոն տուբուսի հեռակառավարում Ռենտգեն խողովակի ֆոկուսի և դիսամիկ դետեկտորի միջև հեռավորությունը՝ 110-150 սմ Սեղանի մակերեսի թեքության, բարձրության, տեղաշարժման, ռենտգեն խողովակի տեղաշարժման կառավարման հնարավորություն սեղանի վրայից Տափակ թվային դետեկտոր Դիսամիկ թվային դետեկտոր, տեսակը՝ անլար Դիսամիկ դետեկտորի չափսերը՝ 43 x 43սմ (ռենտգենոգրաֆիա և ռենտգենոսկոպիա) Քաշը՝ 3,5կգ Պիքսելների հեռավորությունը՝ 160 միկրոմետր Թվայնացումը՝ 16 բիտ Դետեկտորի թողունակությունը զույգ գծեր ամեն միլիմետրում՝ 3,1 Տեսանելիության դաշտերի քանակ՝ 5 Ցանցի առկայություն, թողունակությունը՝ 40 գգ/սմ Ցանցի խտությունը՝ 10:1 Ցանցի դուրս բերման հնարավորություն մանկական հետազոտությունների

Ժամանակ Ռենտգեն սնուցման աղբյուր հնվերտորային տիպի բարձր հաճախականության գեներատոր Գեներատորի հզորություն՝ 80 կՎտ Սարքի ղեկավարման վահանակից գեներատորի ղեկավարում Օրգանների հետազոտության ծրագրեր տրված պարամետրերով (կՎտ, մԱ, ֆոկուսային հետք) Հոսանքի ուժի դիապազոն ռենտգենոգրաֆիայի ժամանակ՝ 10 -1000 մԱ Ռենտգենոգրաֆիայի ժամանակ անոդային լարման փոփոխման դիապազոն՝ 40 - 150 կՎ Ռենտգենոսկոպիայի ժամանակ անոդային լարման փոփոխման դիապազոն՝ 50 - 125 կՎ Հոսանքի ուժի դիապազոն անընդհատ ռենտգենոսկոպիայի ժամանակ՝ 0,3 - 4,0 մԱ Ռենտգեն խողովակ Ռենտգեն խողովակների քանակ սարքում՝ 1 հատ ֆոկուսային հետքեր ռենտգեն խողովակում՝ 2 ֆոկուսային փոքր հետքի տրամաչափը՝ 0,6 մմ ֆոկուսային մեծ հետքի տրամաչափը՝ 1,2 մմ Խողովակի մաքսիմալ լարում՝ 150 կՎ Անոդի ջերմունակությունը՝ 600,000 HU

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом CP-ЕДДС-ИЗР-24/125 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Խողովակի աշխատանքային հզորությունը՝ 80 կՎտ Ուղղահայաց Բուկի կանգնակի առկայություն Շարժական դինամիկ դետեկտորի միջոցով հետազոտությունների իրականացում ուղղահայաց կանգնակի մոտ Պատկերների մշակման թվային համակարգ Արտուկի նվազեցման համակարգ Դոզայի և պատկերի պայծառության

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	<p>ապտոմատ կարգավորման համակարգ Ստիտորի Էլրանին տեխնիկական բնութագրի վերջին կարգի պահպանման</p>
1					<p>հնարավորություն Էլրանին ճառագայթման դոզայի իրական ժամանակում ցուցադրում Պուլսային Ֆյուլորոսկոպիայի հաճախականությունը՝ 2, 3, 5, 7,5, 15կադր/վրկ Սերիական ռադիոգրաֆիկ ռեժիմի հաճախականությունը՝ 15կադր/վրկ Ֆյուլորոսկոպիայի նկարահանման պահպանում 950 կադր տևողությամբ Ֆյուլորոսկոպիայից ռադիոգրաֆիկ ռեժիմի անցում աշխատանք իարագ կազմակերպման համար՝ 0,9վ Պատկերների վերամշակում իրական ժամանակում Կոնտրաստի</p>

և պայծառության կարգավորում
Եզրագծերի ընդգծում իրական
ժամանակում հոշորացում՝ երկու
անգամ Վիրտուալ կոլիմացիա
առանց պացիենտի ճառագայթման
Հետազոտվող գոտու պատկերի
մեծացում Պատկերի ոչ պետքական
մասերի մաքրում Անոտացիա
Նկարների պահպանման
Ֆորմատներ - DICOM, BMP, JPG
DICOM ստանդարտ DICOM
համատեղված սարքերով նկարների
տպման համար DICOM MWM, MPPS
իներֆեյս Նկարների ձևափոխում
մինչ տպելը Ռենտգեն նկարների
տեղի ընտրություն տպման համար
ժապավենի վրա Պատկերների
պահպանում `60 000 նկար
Պատկերների պահպանում
անմիջապես SSD կրիչի վրա,
տարողունակությունը` 512Գբ
Սուբտրակցիոն ռադիոգրաֆիայի
մոդուլի առկայություն 10,000
պատկերների համար,
արհեստական բանականությամբ
պատկերի մշակում և հաճախ
հանդիպող պաթոլոգիաների
կանխատեսման տվյալների
տրամադրում, ներառյալ Covid-19,

				<p>նորագոյացութիւնների ավտոմատ ուրվագծում Բարձր թույլատրելիության մոնիտորներ Մոնիտոր համակարգի կառավարման համար՝ 19 դույմ Մոնիտոր ռենտգենոսկոպիայի համար՝ 19 դույմ Ռենտգեն- պաշտպանիչ ապակի՝ 90 x 100 սմ Այլ պայմաններ Ամբողջ համակարգի երաշխիք՝ 12 ամիս Համակարգը ամբողջությամբ նոր է, չօգտագործված, չվերաթողարկված: Մոնտաժային նյութերի, փոխանցումների, մալուխների առկայություն Սարքի առաքումը և տեղադրումը կկատարվի մատակարարի կողմից՝ պատվիրատուի կողմից նշված հասցեով: Տեղադրման, թողարկման աշխատանքների կատարում սերտիֆիկացված ինժեների կողմից, Աշխատակազմի ուսուցում տեղում համապատասխան որակավորում ունեցող մասնագետի կողմից, Օգտագործողի ուղեցույց, Սերտիֆիկատներ՝ CE mark (Directive 93/42/EEC), ISO 13845 Սարքավորումը Եվրոպական արտադրության է:</p>
--	--	--	--	---

