

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դիվանատ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/316 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Shimadzu Flexavision F4	Flexavision F4	SHIMADZU CORPORATION	<p>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</p>

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 պատզարակի, 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 դինամիկ դետեկտորի միջև հեռավորությունը՝ 110-150 սմ, Սեղանի մակերեսի թեքության, բարձրության, տեղաշարժման, ռենտգեն խողովակի տեղաշարժման կառավարման հնարավորություն սեղանի վրայից, Տափակ թվային դետեկտոր. Դինամիկ թվային դետեկտոր, տեսակը՝ անլար, Դինամիկ դետեկտորի չափսերը՝ 46 x 46սմ (ռենտգենոգրաֆիա և ռենտգենոսկոպիա), ակտիվ աշխատանքային չափսերը՝ 17 x 17 դույմ, Քաշը՝ 3,5կգ, Պիքսելների հեռավորությունը՝ 160 միկրոմետր Թվայնացումը՝ 16 բիտ, Դետեկտորի թողունակությունը զույգ գծեր ամեն միլիմետրում՝ 3,1 Տեսանելիության դաշտերի քանակ՝ 5, Ցանցի առկայություն՝ 40 զգ/սմ, Ցանցի խտություն՝ 10:1, Ցանցի դուրս բերման հնարավորություն մանկական հետազոտությունների ժամանակ, Ռենտգեն սնուցման աղբյուր. Ինվերտորային

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 Խողովակի
աշխատանքային հզորությունը՝ 80 կՎտ, Ուղղահայաց
Բուկի կանգնակի առկայություն, Շարժական դինամիկ
դետեկտորի միջոցով հետազոտությունների
իրականացում ուղղահայաց կանգնակի մոտ,
Պատկերների մշակման թվային համակարգ Ազմուկի
նվազեցման համակարգ Դոզայի և պատկերի
պայծառության ավտոմատ կարգավորման համակարգ
Մոնիտորի Էկրանին վերջին կադրի պահպանման
հնարավորություն Էկրանին 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 աշխատանի արագ կազմակերպման համար՝ 0,9վ Պատկերների վերամշակում իրական ժամանակում, Կոնտրաստի և պայծառության կարգավորում Եզրագծերի ընդգծում իրական ժամանակում, Խոշորացում՝ 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 ինտերֆեյս, Նկարների ձևափոխում մինչ տպելը, Ռեկոնստրուկցիոն 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, Նորագոյացությունների ավտոմատ ուրվագծում, Բարձր թույլատրելիության մոնիտորներ. Մոնիտոր համակարգի կառավարման համար՝ 19 դույմ, Մոնիտոր ռեկոնստրուկցիայի համար՝ 19 դույմ Ռեկոնստրուկցիոն պաշտպանիչ ապակի՝ 90 x 100 սմ: Այլ պայմաններ.

<p>000 Диавант в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом CP-EGDP-24/316 ниже</p>			<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</p>	<p>Ամբողջ համակարգի երաշխիք՝ 12 ամիս, Համակարգը ամբողջությամբ նոր է, չօգտագործված, չվերաթողարկված: Մոնտաժային նյութերի, փոխանցումների, մալուխների առկայությունն Սարքի արագումը 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: Կարևոր նախապայման - Սարքավորումը ճապոնական արտադրության է:</p>
<p>Номер лота</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>Предлагаемый Товар наименование производителя</p>	
<p>1</p>				