

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դիավանտ ՍՊԸ-ն ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/28 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	Ziehm Imaging	Vision RFD 3D, Ziehm Imaging	Vision RFD 3D	Ziehm Imaging	Ռենտգեն Անգիոգրաֆիկ համակարգի կազմը C-աձև աղեղ Ռենտգենյան պատկերի ընդունիչ Ռենտգենյան ճառագայթիչ Հատուկ ծրագրային ապահովում Կենտրոնում առկա Brainlab Նավիգացիոն համակարգի հետ սինխրոնիզացիա Ինտեգրված աշխատանքային կայան 3D ծավալային ռեկոնստրուկցիաների համար C-աձև աղեղի շարժումները` մոտորիզացված C-աղեղի մոտորիզացված շարժումը 4 առանցքների, իսկ մանուալ կառավարմամբ շարժումը` 4

առանցքների շուրջ C-աձև աղեղի ազատ տարածությունը սմ՝ 84 Իզոցենտրիկ ռեժիմ. Նկարահանման օբյեկտի՝ տեսադաշտի կենտրոնում պահպանում պտույտի դեպքում Ճառագայթիչի մոտորիզացված օրբիտալ պտույտի միջակայքը աստիճան՝ 165 Ճառագայթիչի մոտորիզացված անկյունային պտույտի միջակայքը աստիճան՝ 450 Մոտորիզացված հորիզոնական շարժման միջակայքը, սմ՝ 22 Ֆոկուս-դետեկտոր հեռավորություն, սմ՝ 105

C-աձև աղեղի պտտման առավելագույն արագությունը անկյունային և օրբիտալ պտույտների ժամանակ՝ աստիճան/վրկ՝ 15 C-աձև աղեղի պտույտների և շարժումների կառավարման վահանակ՝ սեղանի ցանկացած կողմից ամրանալու հնարավորությամբ Կառավարման սենսորային մոդուլ՝ ավտոմատ դիրքավորման և կլինիկական ծրագրերի կառավարման հնարավորությամբ Կառավարման ջոստիկային տիպի վահանակ Կառավարման վահանակից C-աձև աղեղի պահպանված դիրքեր

ընդունելու հնարավորություն
Բախումներից պաշտպանության
համակարգ՝ C-ածա աղեղի
պտույտների ժամանակ
Ռենտգենյան պատկերի ընդունիչ
Ընդունիչի տեսակը՝ CMOS
Դետեկտորի աշխատանքային
դաշտի երկարությունը, սմ՝ 31
Դետեկտորի աշխատանքային
դաշտի լայնությունը, սմ՝ 31
Դետեկտորի մատրիցայի
թողունակությունը պիքսել՝ 3072 ×
3072 Դետեկտորի մատրիցայի
տարածական լուծանելիությունը,
գույգ գիծ/սմ՝ 2.5 Դետեկտորի
մատրիցայի պիքսելի չափը մկմ՝ 100
Չրոյական տարածական
հաճախականություններում
քվանտային արդյունավետությունը,
%՝ 75 Դետեկտորի տեսադաշտերի
քանակը 3 Ռենտգենյան սնուցող
սարք Նոմինալ հզորությունը, կՎտ՝
30, Անոդային լարման նվազագույն
արժեքը, կՎ՝ 40 Անոդային լարման
առավելագույն, կՎ՝ 120
Ռենտգենոգրաֆիայի ռեժիմում
անոդային հոսանքի փոփոխության
միջակայքը, մԱ՝ 1,5 - 300, օպտիմալ
միջակայքը՝ մինչև 75մԱ

Իմպուլսային ռենգենոսկոպիայի
ժամանակ կադրերի ստացման
հաճախականության փոփոխության
միջակայքը, կադր/վրկ` (1 - 25)
Խողովակի ջերմային
ծանրաբեռնվածության
կառավարման համակարգ
Ռենտգենյան ճառագայթիչ
Համակարգի ջերմունակությունը,
ՋՄ` 10,000,000, Անոդի սառեցման
արագությունը ՋՄ/ր` 85,000
Ռենտգենյան խողովակի Ֆոկուսային
կետի նվազագույն չափը մմ` 0.3
Ֆոկուսի առավելագույն չափը մմ`
0.6 Տեսադաշտի ֆորմատով
դիաֆրագմայի ավտոմատ
կարգաբերում Վիրահատարանում
ընթացիկ, ռեֆերենտ, ծավալային
ռեկոնստրուկցիոն պատկերների
դուրսբերման հեղուկ-բյուրեղային
բարձր պայծառության բժշկական
մոնիտորներ` 2 x 19 դյույմ
Պատկերների թվայնացման
խորությունը բիթ` 16 Արխիվագման
հզորությունը` 100,000 պատկեր
Պատկերների հետմշակման
ծրագրային ապահովում
(կոնտրաստավորման և
պայծառության կարգավորում,

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ				
предлагаемого товара				
ООО Диавант в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UCL-EU&G-12P-24/28 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.				
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				
				<p>պատկերի պտտում, աննոտացիաներ) Անոթների քարտեզագրման ծրագրային ապահովում (roadmapping) Անոթների ստենդի գնահատման ծրագրային ապահովում Ռենտգենսկոպիկ պատկերների տեսահանգույցի պահպանման և սլայդարկման ֆունկցիա Առանց ճառագայթման վիրտուալ կոլիմացիա Կերչին պատկերի պահման ֆունկցիա Ցածրորդային տեխնիկական հատկությունները նախադրված ռենտգենսկոպիայի ռեժիմներ Ինտեգրված աշխատանքային կայան 3D ծավալային ռեկոնստրուկցիաների համար Անոթների անալիզի ծրագրային ապահովման ֆունկցիա - ապադիմակավորում - սուբստրակցիա իրական ժամանակում - պիքսելների շեղմամբ կարգավորում (pixelshift) 3D վերակառուցում 3D պատկերների դիտման և մշակման հնարավորություն Ճավալների և կտրվածքների վերակառուցում Կենտրոնում առկա Brainlab նավիգացիոն համակարգի հետ սինխրոնիզացայի առկայություն</p>

				<p>Եռաչափ պատկերների փոխանցում Brainlab համակարգին DICOM - համատեղելիություն Այլ պայմաններ 12 ամիս երաշխիք ամբողջ համակարգի, այդ թվում խողովակի և դետեկտորային համակարգի Տեղադրման աշխատանքների կատարում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից Աշխատակազմի ուսուցում տեղում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից Ապրանքը նոր է, չօգտագործված Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO 13485 ISO 9001:2015 CE Mark (Directive 93/42/EEC) FDA</p>
--	--	--	--	--