

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ար.մեդտեխնիկա ՍՊԸ-ն ՎԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/85 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	մամոգրաֆիայի սարք	GE	Senographe Pristina	GE HealthCare	<p>Վերջին սերնդի թվային մամոգրաֆիկ համակարգ տոմոսինթեզով և ստերեոտակտիկ բիոպսիոն նավիգացիոն համակարգով Դետեկտոր Ամբողջական հարթ-պանելային դետեկտոր Դետեկտորի նյութը ամորֆսելենից կամ համարժեք Պիքսելի չափը տոմոսինթեզի ռեժիմում ոչ ավել քան մկմ` 100, առանց պիքսելների համակցման Դետեկտորի ֆորմատը, սմ, ոչ պակաս քան` 24x29 Տեսադաշտի չափերը, սմ, ոչ պակաս քան` 24x29 և 18x24 կամ 19x23 Դետեկտորի</p>

պիքսելի տեսակը՝ քառակուսի  
Էքսպոզիցիայի ավտոմատ  
վերահսկում, իմպլանտանտների  
պատկերավորման ապահովումով  
Գեներատոր և խողովակ Լարման  
տիրույթ, կՎ, ոչ պակաս քան՝ 22-49  
Լարման քայլ, կՎ, ոչ ավել քան՝ 1  
Վնոդի ջերմունակությունը՝ ոչ  
պակաս, քան 300,000 ջերմային  
միավոր Ֆոկուսային հետքերի չափ,  
մմ, ոչ պակաս քան՝ փոքր  $\Phi < - 0.1$ ,  
մեծ  $\Phi < - 0.3$  մմ տիրույթը, ոչ  
պակաս քան՝ մեծ  $\Phi < - 100$ , փոքր  $\Phi <$   
- 40 Գեներատորի տեսակը՝  
ինվերտորային, բարձր հաստատուն  
պոտենցիալով Գենտրիի  
առանձնահատկությունները  
Ուղղահայաց շարժման տիրույթը, ոչ  
պակաս քան՝ սմ, 70 մինչև 141  
Ֆոկուսային հեռավորություն, ոչ  
պակաս, քան՝ 660 մմ Ուղղահայաց  
ղեկավարվող շարժում Պտտում, ոչ  
պակաս, քան՝ սմ +160o - -140o  
Ֆիքսված պաշտպանիչ դիմակ  
պացիենտի համար, որը չի  
պտտվում աղեղի հետ Աղբյուր-  
դետեկտոր առավելագույն  
հեռավորությունը, ոչ պակաս, քան՝  
66սմ Կրծքի կոմպրեսիա լրիվ

կոմպրեսիոն տիրույթ, առնվազն՝ 89  
- 178 N մեխանիկական  
կոմպրեսիայի սահմանափակում,  
առավելագույնը վերին սահմանը, ոչ  
ավել քան 300 N խոշորացում թեթև  
ածխածնի օպտիկա մանրաթելային  
շրջանակով հարթակ, խոշորացման  
ֆակտորներ, առնվազն՝ 1,5x, 1,8x  
Ռենտգեն կոլիմացիա ավտոմատ  
կամ մանուալ ղեկավարվող  
սահմանված չափսեր, ոչ պակաս,  
քան՝ սմ, (24x29 և 18x24 կամ  
19x23սմ) Տոմոսինթեզի  
առկայություն, FDA  
հավաստագրված Պատկերի  
ստացման նվազագույն ժամանակը -  
ոչ ավել քան՝ 12 վ կոմբինացված 2D  
և տոմոսինթեզի ռեժիմ մեկ  
կոմպրեսիայի ժամանակ (սինթետիկ  
2D), FDA հավաստագրված  
Տոմոսինթեզի ռեժիմում ծավալային  
պատկերի թողունակությունը, ոչ  
ավել, քան՝ 100 մկմ 6 կամ 10 մմ  
հաստությամբ սալեր 3D տվյալներից  
ստացող հատուկ ռեժիմի  
առկայություն: Հիմնական  
սկանավորման եղանակներ 2D  
սկրինիգ 2D; 3D ախտորոշում  
Ղեկավարման աշխատանքային

կայան Աշխանքային կայանի համակարգային բլոկ Օպերատիվ հիշողություն, ԳԲ, ոչ պակաս քան՝ 16 Կոշտ սկավառակ, ՏԲ, ոչ պակաս քան՝ 1 Ապահոված՝ DVD +/- R/W Պատկերի արտացոլման բարձր թույլտվությամբ գունավոր մոնիտոր առնվազն 2ՄՊ Ստանդարտ հետազոտման սեղմակներ՝ - 24x29 սմ սկրինինգ սեղմակ;  $\pm 10\%$  - 18x24 սմ սկրինինգ սեղմակ;  $\pm 10\%$  - 10 սմ կոնտակտային սեղմակ:  $\pm 10\%$  Ստերեոտակտիկ բիոպսիոն նավիգացիոն համակարգ Բիոպսիայի իրականացման համար հատուկ սեղմակների առկայություն՝ Բիոպսիայի իրականացում կարտեգյան կորդինատների օգնությամբ Համակարգին կցված հպումային Էկրան - ասեղի ուղղորդված ավտոմատ դիրքավորում Երկու առանցքներում կանխադրված կորդինատներով ավտոմատ դիրքավորում, երրորդ առանցքի ուղղությամբ տարածության մեջ ասեղի ճշգրիտ դիրքավորմամբ Ճշգրտությունը, ոչ ավել քան՝ +/- 1 մմ Կողմնային բիոպսիայի հնարավորություն 3D

<p>Ар.Медтехника ООО в качестве</p>	<p>участника в рамках участия в электронном аукционе под</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>предлагаемого товара</p>	<p>предлагается</p>	<p>բիռպսիայի հնարավորություն          Կոնտրաստ մամոգրաֆիայի          իրականացման հնարավորություն,          FDA հավաստագրված Հանգույցների          ավտոմատ համակարգչային          հայտնաբերման ծրագրային          փաթեթի հնարավորություն, FDA          հավաստագրված Բժիշկի համար          և ախտաբանական աշխատանքային          կոդով ՎԲԿ-ԷԳՃԱՊՅԲ-24/85 հիշե          կայան, որը և ախտաբանական է</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>մամոգրաֆիկ թվային          պատկերներու ներքին և ստուգողական          տեխնիկական հատկություններ          դիտարկման, մշակման,          գնահատման և մեկնաբանման</p>
<p>1</p>					<p>համար Աշխատանքային կայանի          համակարգչային բլոկ Բարձրակարգ          բժշկական մոնիտոր առնվազն 5 ՄՊ          թողունակությամբ Արագագործ          օպերատիվ հիշողություն, առնվազն          32 ԳԲ Հիշողության պահոց,          առնվազն `2 ՏԲ Ցանցային          ինտերֆեյսը` 10/100/1000 base T          Ethernet կամ համարժեք          Ստեղնաշար, մկնիկ Աքսեսուարներ`          Պաշտպանիչ դիմակ Ինտեգրված          կապար-ակրիլային պաշտպանիչ          վահան` չափսերը, առնվազն սմ, 185          x 75 ,Կապարի համարժեքությունը`          առնվազն մմ, 0,5 Մեծացնող սեղմակ</p>

				<p>Երկֆունկցիոն ոտքի սեղմակ Տրամաչափարկման ֆանտոմ Հավաստագրերի առկայություն՝ CE կամ MDR հավաստագրի առկայություն FDA հավաստագրի առկայություն Երաշխիք ոչ պակաս քան՝ 12 ամիս տեղադրման և շահագործման պահից Համակարգը պետք է լինի ամբողջությամբ նոր, չօգտագործված: Մոնտաժ և շահագործման սկիզբ Բժշկական աշխատակիցների ուսուցում սարքի հետ տեղում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից Եթե առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը , արտոնագրին , Էսքիզին կամ մոդելին , ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին կիրառական է " կամ համարժեք "արտահայտությունը : Ապրանքը պետք է լինի արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում</p>
--	--	--	--	--