

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/9 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	VetCare 7V55 Quotation	VetCare 7V55 Quotation	VetCare 7V55 Quotation	MinFound Medical Systems Co.,Ltd	<p>"• MinFoundMedical Systems մակնիշի VetCare 7V55 մոդել • Համարժեք՝ Siemens SOMATOM Scope Power 32 eco • Ջերմային հզորություն՝ 3,5MHU • Անոդի ջերմարտադրություն՝ 735kHU/րոպե</p> <p>• Ֆոկուսային կետի չափ՝ 1,2մմx1,4մմ/0,7մմx0,8մմ • Սառեցում՝ յուղ և օդ • Նոմինալ հզորություն՝ 32ԿՎ (կարգավորում 42ԿՎ) • մԱ միջակայք՝ մինչև 300մԱ (42ԿՎ դեպքում՝ 350մԱ) • ԿՎ միջակայք՝ 70ԿՎ, 80ԿՎ, 100ԿՎ, 110ԿՎ, 120ԿՎ, 140ԿՎ • Դետեկտոր՝ կոշտ գերբարձր արագության</p>

հազվագյուտ հողային
կերամիկական ցինտիլատոր • Z-
առանցքային ծածկույթ՝ 2մմ •
Տվյալների նմուշառման
արագություն՝ 5760պատկեր/պտույտ
• Տվյալների հավաքագրման ռեժիմ՝
16x1,25մմ (32x0,625մմ
կարգավորում) • Դիտակի
ուղղություն՝ անտերիոպոստերիոր,
կողքային • Շերտերի մաքսիմալ
քանակ՝ մինչև 32 շերտ/պտույտ
(կարգավորում՝ մինչև 64
շերտ/պտույտ) • Սքանավորման
տեսադաշտ՝ 430մմ (կարգավորում՝
մինչև 500մմ) • Վերակառուցման
տեսադաշտ՝ 50-430մմ
(կարգավորում՝ մինչև 500մմ) •
Սքանավորման մաքսիմալ
միջակայք՝ 1300մմ (կարգավորում՝
մինչև 1400մմ) • Ազդեցության
մաքսիմալ տևողություն՝ 100վրկ •
Վերակառուցման մատրից՝ 512x512,
768x768, 1024x1024 • Հատույթի
հաստություն՝ 0,625մմ
(կարգավորում), 1,25մմ, 2,5մմ,
3,75մմ, 5,0մմ, 7,5մմ, 10մմ •
Տարածական որակ՝ 15,6լ/սմ MTF=0
դեպքում • Ցածր կոնտրաստային
որակ: 3,0mm@0,3%, 14mGy •

Դիաֆրագմ՝ 70սմ • Թվային շեղում՝
 $\pm 30^\circ$ • Պորտալային սառեցում՝ օդ •
Պտտման ռեժիմ՝ մոտորային-
ամրագոտի • Պտտման մաքսիմալ
արագություն՝ 0,75վրկ/360°
(կարգավորում՝ 0,7վրկ/360°) •
Կոնտակտային օղակի տիպը՝ ցածր
լարում • Տեղակայման համակարգ՝
3D լազեր • Սեղանի մակերես՝
ածխաջրային մանրաթել •
Հորիզոնական շարժման մաքսիմալ
միջակայք՝ 1600մմ • Ուղղահայաց
շարժման մաքսիմալ միջակայք՝
440մմ • Մաքսիմալ հորիզոնական
արագություն՝ 150մմ/վրկ •
Մաքսիմալ զանգվածային
ծանրաբեռնվածություն՝ 210կգ •
Սիստեմ՝ Windows 10 (eng) • Կոնսոլի
հիշողություն՝ 32ԳԲ •
Հաճախություն՝ 3,6ԳՀց • Կոշտ
դիսկ՝ 2ՏԲ • Չմշակված տվյալներ՝
1ՏԲ • Դիսփլեյ՝ High Resolution Liquid
Crystal 24 դույմ, 1920x1200 •
Ցանցային ինտերֆեյս՝ DICOM3.0 •
Գրանցման ռեժիմ՝ DVD-RW •
DICOM3.0: Տպման ինտերֆեյս,
մուտքային և ելքային ինտերֆեյս •
Ներքին կապ՝ ավտոմատ ձայնային
սիստեմ և երկկողման

				<p>ձայնարձակում • Էլեկտրոնային համակարգի ինտերֆեյս` HIS, RIS և PACS ինտերֆեյս • Տպում` Film Printing Software" Երաշխիքային ժամկետը` 1 տարի: Իրականացնել.</p> <ul style="list-style-type: none">•Տեղադրման պայմանների ներկայացում և տեղադրում,•Մասնագետի կողմից ՀՏ սարքից վարվեցողության կանոնների և օգտագործման ուսուցանում,•Ուսուցանումը կատարել 1-2 շաբաթվա ընթացքում, 5 աշխատակցի համար, Արտադրողի կողմից ունենա հավաստագիր` manufacturer authorization նամակ:
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ ԵՊՏ-ի որպես մասնակցի մասնակցությունը էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակներում ըստ կոդի ԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/9 ներքև ներկայացված է առաջարկի մեջ արված առաջարկի մասին տվյալների լիակատար նկարագրությունը:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	VetCare 7V55 Quotation	VetCare 7V55 Quotation	VetCare 7V55 Quotation	MinFound Medical Systems Co.,Ltd	<p>" • MinFoundMedical Systems մակնիշի VetCare 7V55 մոդելի • Համարժեք՝ Siemens SOMATOM Scope Power 32 eco • Ջերմային հզորություն՝ 3,5MHU • Անոդի ջերմարտադրություն՝ 735kHU/րոպե</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ֆոկուսային կետի չափ՝ 1,2մx1,4մ/0,7մx0,8մ • Սառեցում՝ յուր և օդ • Նոմինալ հզորություն՝ 32ԿՎ (կարգավորում 42ԿՎ) • մԱ միջակայք՝ մինչև 300մԱ (42ԿՎ դեպքում՝ 350մԱ) • ԿՎ միջակայք՝ 70ԿՎ, 80ԿՎ, 100ԿՎ, 110ԿՎ, 120ԿՎ, 140ԿՎ • Դետեկտոր՝ կոշտ գերբարձր արագության

հազվագյուտ հողային
կերամիկական ցինտիլատոր • Z-
առանցքային ծածկույթ՝ 2մմ •
Տվյալների նմուշառման
արագություն՝ 5760պատկեր/պտույտ
• Տվյալների հավաքագրման ռեժիմ՝
16x1,25մմ (32x0,625մմ
կարգավորում) • Դիտակի
ուղղություն՝ անտերիոպոստերիոր,
կողքային • Շերտերի մաքսիմալ
քանակ՝ մինչև 32 շերտ/պտույտ
(կարգավորում՝ մինչև 64
շերտ/պտույտ) • Սքանավորման
տեսադաշտ՝ 430մմ (կարգավորում՝
մինչև 500մմ) • Վերակառուցման
տեսադաշտ՝ 50-430մմ
(կարգավորում՝ մինչև 500մմ) •
Սքանավորման մաքսիմալ
միջակայք՝ 1300մմ (կարգավորում՝
մինչև 1400մմ) • Ազդեցության
մաքսիմալ տևողություն՝ 100վրկ •
Վերակառուցման մատրից՝ 512x512,
768x768, 1024x1024 • Հատույթի
հաստություն՝ 0,625մմ
(կարգավորում), 1,25մմ, 2,5մմ,
3,75մմ, 5,0մմ, 7,5մմ, 10մմ •
Տարածական որակ՝ 15,6լ/սմ MTF=0
դեպքում • Ցածր կոնտրաստային
որակ: 3,0mm@0,3%, 14mGy •

Դիաֆրագմ՝ 70սմ • Թվային շեղում՝ $\pm 30^\circ$ • Պորտալային սառեցում՝ օդ • Պտտման ռեժիմ՝ մոտորային-ամրագոտի • Պտտման մաքսիմալ արագություն՝ 0,75վրկ/360° (կարգավորում՝ 0,7վրկ/360°) • Կոնտակտային օղակի տիպը՝ ցածր լարում • Տեղակայման համակարգ՝ 3D լազեր • Սեղանի մակերես՝ ածխաջրային մանրաթել • Հորիզոնական շարժման մաքսիմալ միջակայք՝ 1600մմ • Ուղղահայաց շարժման մաքսիմալ միջակայք՝ 440մմ • Մաքսիմալ հորիզոնական արագություն՝ 150մմ/վրկ • Մաքսիմալ զանգվածային ծանրաբեռնվածություն՝ 210կգ • Սիստեմ՝ Windows 10 (eng) • Կոնսոլի հիշողություն՝ 32ԳԲ • Հաճախություն՝ 3,6ԳՀց • Կոշտ դիսկ՝ 2ՏԲ • Չմշակված տվյալներ՝ 1ՏԲ • Դիսփլեյ՝ High Resolution Liquid Crystal 24 դույմ, 1920x1200 • Ցանցային ինտերֆեյս՝ DICOM3.0 • Գրանցման ռեժիմ՝ DVD-RW • DICOM3.0: Տպման ինտերֆեյս, մուտքային և ելքային ինտերֆեյս • Ներքին կապ՝ ավտոմատ ձայնային սիստեմ և երկկողման

				<p>ձայնարձակում • Էլեկտրոնային համակարգի ինտերֆեյս` HIS, RIS և PACS ինտերֆեյս • Տպում` Film Printing Software" Երաշխիքային ժամկետը` 1 տարի: Իրականացնել.</p> <ul style="list-style-type: none">•Տեղադրման պայմանների ներկայացում և տեղադրում,•Մասնագետի կողմից ՀՏ սարքից վարվեցողության կանոնների և օգտագործման ուսուցանում,•Ուսուցանումը կատարել 1-2 շաբաթվա ընթացքում, 5 աշխատակցի համար, Արտադրողի կողմից ունենա հավաստագիր` manufacturer authorization նամակ:
--	--	--	--	---