

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Վի Առ Մեդիքալ ՍՊԸ-ն ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/30 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	Richardson Electronics	Richardson Electronics	ALTA750G	Richardson Electronics Ltd	Համակարգչային տոմոգրաֆիկ համակարգ Aquilion PrimeSP-ի համար նախատեսված ռենտգեն խողովակի հավաքածու հովացման բարձր ունակությամբ: Հավաքածուն ներառնում է ռենտգեն խողովակ, ջերմափոխանակիչ և բարձրավոլտ մալուխ: Ռենտգեն խողովակի կիրառվող առավելագույն լարումը - 150կՎոլտ, անոդի ջերմունակությունը - 7,500,000 ՋՄ (Ջերմային Միավոր): Հովացման ակտուալ հզորությունը - 12,0 կՎտ: Անոդի պտտման առավելագույն արագությունը - 8,500- 9,000 rpm

				<p>(պտույտ մեկ րոպեում): Անողի անկյունը - 7 աստիճան: Մշտական ֆիլտրացիան - 1,0 մմ AI</p> <p>Էկվիվալենտ: Ջերմափոխանակիչի մուտքային լարումը՝ 200 Վոլտ, ցրման առավելագույն շերմային հզորությունը - 6,0 կՎտ:</p> <p>Բարձրավոլտ մալուխը նախատեսված է Toshiba/Canon արտադրության Aquilion PrimeSP-ի մակնիշի համակարգչային շերտագրիչի ախտորոշիչ բժշկական սարքավորման ռենտգեն խողովակի բարձրավոլտ կատոդի սնուցման համար: Նոմինալ լարումը մեկուսիչ տափօղակի/քսանյութի կամ յուղի կիրառումով - 150 կՎոլտ (հաստատուն հոսանքի): Ռենտգեն խողովակի հավաքածուն պետք է լինի ամբողջությամբ համապատասխանի Aquilion PrimeSP համակարգչային տոմոգրաֆին և տեղադրման աշխատանքները պետք է իրականացվեն սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի կամ 200.000 շերտ:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Վի Առ Մեդիքալ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UԳԼ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/30 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Richardson Electronics	Richardson Electronics	ALTA750G	Richardson Electronics Ltd	Համակարգչային տոմոգրաֆիկ համակարգ Aquilion PrimeSP-ի համար նախատեսված ռենտգեն խողովակի հավաքածու հովացման բարձր ունակությամբ: Հավաքածուն ներառում է ռենտգեն խողովակ, ջերմափոխանակիչ և բարձրավոլտ մալուխ: Ռենտգեն խողովակի կիրառվող առավելագույն լարումը - 150կՎոլտ, անոդի ջերմունակությունը - 7,500,000 ՋՄ (Ջերմային Միավոր): Հովացման ակտուալ հզորությունը - 12,0 կՎտ: Անոդի պտտման առավելագույն արագությունը - 8,500- 9,000 rpm

				<p>(պտույտ մեկ րոպեում): Անողի անկյունը - 7 աստիճան: Մշտական ֆիլտրացիան - 1,0 մմ AI Էկվիվալենտ: Ջերմափոխանակիչի մուտքային լարումը՝ 200 Կոլտ, ցրման առավելագույն ջերմային հզորությունը - 6,0 կՎտ: Բարձրավոլտ մալուխը նախատեսված է Toshiba/Canon արտադրության Aquilion PrimeSP-ի մակնիշի համակարգչային շերտագրիչի ախտորոշիչ բժշկական սարքավորման ռենտգեն խողովակի բարձրավոլտ կատոդի սնուցման համար: Նոմինալ լարումը մեկուսիչ տափօղակի/քսանյութի կամ յուղի կիրառումով - 150 կՎոլտ (հաստատուն հոսանքի): Ռենտգեն խողովակի հավաքածուն պետք է լինի ամբողջությամբ համապատասխանի Aquilion PrimeSP համակարգչային տոմոգրաֆին և տեղադրման աշխատանքները պետք է իրականացվեն սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի կամ 200.000 շերտ:</p>
--	--	--	--	--