

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեյտա ՍՊԸ-ն ԻՀԱԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-2025/47 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	MR-96 A	MR-96 A	MR-96 A	Mindray	Օպտիկական խտության չափման միջակայքը՝ 0-2,5 OD: Օպտիկական համակարգի տեսակը՝ նվազագույնը 8 ուղիանի օպտիկա, խորշիկների դիրքի ավտոմատ կենտրոնացում օպտիկայի ուղիների նկատմամբ: Չափման հնարավոր ալիքների երկարության միջակայքը՝ նվազագույնը 400-700նմ: Չափիչ ֆիլտրերի քանակը և ալիքների երկարությունը՝ նվազագույնը 4 ֆիլտրեր՝ 405, 450, 492, 630նմ: Պլանշետի տեսակը՝ 96- և 48-խորշիկներով: Չջնջվող հիշողությունը՝ նվազագույնը 100

				<p>թեստերի ծրագրեր, 20 000 չափման արդյունքներ: Սարքի կառավարումը՝ հպումային էկրանի միջոցով (LCD):</p> <p>Տվյալների արտահանումը՝ Ներկառուցված ջերմային տպիչի միջոցով Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հավաստագրեր՝ CE, ISO-9001, ISO-13485</p> <p>հավաստագրերի առկայություն: Սարքի տեղադրումը, սպասարկումը և ուսուցումը պետք է կատարեն արտադրողի կողմից վերջին 1 տարում վերապատրաստում անցած սերտիֆիկացված մասնագետները: Մատակարարը պետք է տրամադրի հավաստագիր իր կողմից սարքի առաջին շահագործման ամսաթվի վերաբերյալ: Նվազագույնը՝ 1 տարվա երաշխիքային սպասարկում տեղադրումից և ուսուցումից հետո:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԻՀԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/47 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	MR-96 A	MR-96 A	MR-96 A	Mindray	Օպտիկական խտության չափման միջակայքը՝ 0-2,5 OD: Օպտիկական համակարգի տեսակը՝ նվազագույնը 8 ուղիանի օպտիկա, խորշիկների դիրքի ավտոմատ կենտրոնացում օպտիկայի ուղիների նկատմամբ: Չափման հնարավոր ակիքների երկարության միջակայքը՝ նվազագույնը 400-700նմ: Չափիչ ֆիլտրերի քանակը և ակիքների երկարությունը՝ նվազագույնը 4 ֆիլտրեր՝ 405, 450, 492, 630նմ: Պլանշետի տեսակը՝ 96- և 48-խորշիկներով: Չջնջվող հիշողությունը՝ նվազագույնը 100

				<p>թեստերի ծրագրեր, 20 000 չափման արդյունքներ: Սարքի կառավարումը՝ հպումային էկրանի միջոցով (LCD):</p> <p>Տվյալների արտահանումը՝ Ներկառուցված ջերմային տպիչի միջոցով Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հավաստագրեր՝ CE, ISO-9001, ISO-13485</p> <p>հավաստագրերի առկայություն: Սարքի տեղադրումը, սպասարկումը և ուսուցումը պետք է կատարեն արտադրողի կողմից վերջին 1 տարում վերապատրաստում անցած սերտիֆիկացված մասնագետները: Մատակարարը պետք է տրամադրի հավաստագիր իր կողմից սարքի առաջին շահագործման ամսաթվի վերաբերյալ: Նվազագույնը՝ 1 տարվա երաշխիքային սպասարկում տեղադրումից և ուսուցումից հետո:</p>
--	--	--	--	--