

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՎԻՃԵԼՍԵԴ ՍՊԸ-ն ՀՀԱՆԳԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/61 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
5	Rayner	Rayner	Rayner RayOne EMV	Rayner - Մեծ Բրիտանիա	Ներակնային ոսպնյակի երկարությունը՝ 12.50 մմ Ոսպնյակի օպտիկական մասի չափսը՝ 6.0 մմ Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի տեսակը՝ երկուռուցիկ Ասֆերիկությունը՝ Առաջային ասֆերիկ մակերես Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի եզրը՝ 360° Amon- Apple ուժեղացված քառակուսի եզր Հապտիկաների տեսակը՝ փակ օղակ հակազսպանակային տեխնոլոգիայով (Anti-Vaulting Haptic (AVH) technology) Ներակնային ոսպնյակի հապտիկաների անկյունը՝

0 աստիճան Ներակնային ոսպնյակի կառուցվածքը՝ մեկ կտոր Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական նյութը՝ Rayacryl հիդրոֆիլ ակրիլ Ջրի պարունակությունը՝ 26 % Ուլտրամանուշակագույն ալիքներից (ՈՒՎ) պաշտպանություն՝ Բենզոպենեմ ՈՒՎ կլանիչ Ռեֆրակտիվ ինդեքս՝ 1.46 ABBE՝ 56 Առաջային խցիկի խորությունը՝ 5.32 մմ Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական A-կոնստանտը: 118.6 Ոսպնյակի դիոպտրների աճման կարգը: Կես դիոպտրիայով՝ +10.0-ից մինչև +30.0 Կտրվածքի չափսը՝ 2.2 մմ Ինյեկտորի տեսակը՝ մեկանգամյա օգտագործման, ոսպնյակը նախապես գործարանային լիցքավորված, ծայրի տրամագիծը՝ 1.65 մմ, ծայրի թեքությունը՝ 45 աստիճան: Համաձայն ՀՕ-325-Ն «ԲՆԱԿՉՈՒԹՅԱՆ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՕԳՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՍՊԱՍԱՐԿԱՆ ՄԱՍԻՆ» ՀՀ Օրենքի 2-րդ հոդվածի, Մասնակիցը Հայտով պարտադիր պետք է ներկայացնի ապրանքը արտադրողի կողմից ներկայացվող

					համապատասխանության հավաստագիր, ավտարիզացիոն նամակ (Երաշխիքային-լիազոր նամակ), իսկ պայմանագրի կատարման փուլում՝ ապրանքը արտադրողի կողմից ներկայացվող ծագման սերտիֆիկատ:
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Вижнмед ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22020404-ЕЦДЦП2Р-26/61 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
5					