

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ ԳԱԼՍՏՅԱՆ ՍՎԵՏԼԱՆԱ ԷԴՎԱՐԴԻ-Ն ՎԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/50 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	Դեմքի հայտնաբերող	-	-	-	<p>Ps-Link PS-DT03EMT կամ համարժեք՝ Հիշողության ծավալ. աջակցում է մինչև 2000 օգտատիրոջ: Նույնականացման մեթոդներ. դեմքի ճանաչում (դեմքի դետեկտոր), անհայում քարտեր/բանալիների կրիչներ և հպումով գաղտնաբառի մուտքագրում: usb2.0 account մուտքագրում: RFID բանալու տեսակ. աշխատում է EM-Marine ձևաչափով՝ 125 կՀց հաճախականությամբ: Եկրան. սենսորային Եկրան՝ կառավարման և կարգավորման համար: Պաշտպանության աստիճան. կորպուսը</p>

				<p>պաշտպանված E IP66 ստանդարտով, որը թույլ է տալիս օգտագործել բացօթյա տարածքում: Անլար ինտերֆեյսներ. Ներկառուցված Wi-Fi մոդուլ՝ հեռակառավարման և ցանցային ինտեգրման համար, նախատեսված նաև արտաքին ինտեգրման համար:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ ԳՍԼՍՅԱՆ ՍՎԵՏԼԱՆԱ ԷԴՎԱՐԴԻ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՎԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Դեմքի հայտնաբերող	-	-	-	Ps-Link PS-DT03EMT կամ համարժեք՝ Հիշողության ծավալ. աշակցում է մինչև 2000 օգտատիրոջ: Նույնականացման մեթոդներ. դեմքի ճանաչում (դեմքի դետեկտոր), անհպում քարտեր/բանալիների կրիչներ և հպումով գաղտնաբառի մուտքագրում: usb2.0 account մուտքագրում: RFID բանալու տեսակ. աշխատում է EM-Marine ձևաչափով՝ 125 կՀց հաճախականությամբ: Եկրան. սենսորային Եկրան՝ կառավարման և կարգավորման համար: Պաշտպանության աստիճան. կորպուսը

				<p>պաշտպանված E IP66 ստանդարտով, որը թույլ է տալիս օգտագործել բացօթյա տարածքում: Անլար ինտերֆեյսներ. Ներկառուցված Wi-Fi մոդուլ՝ հեռակառավարման և ցանցային ինտեգրման համար, նախատեսված նաև արտաքին ինտեգրման համար:</p>
--	--	--	--	--