

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼԵՈ Ա ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-ԱԻՆ-23/26 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
16	KOENINGER	KOENINGER	Երկար բազկապանով հրշեջի ձեռնոց	KOENINGER	Երկար բազկապանով հրշեջի ձեռնոց (краги) «KOENINGER» Հինգամատ ձեռնոցը պատրաստված է 1,2 մմ հաստության խոնավակայուն կաշվից, դիմացկուն է բարձր ջերմաստիճանի, ծակվելու կտրվելու և քայքայման նկատմամբ, ունի կաշվե վրադիրներ ձեռքի ափի և հետևի մասում, բազկապանը պատրաստված է նրբակաշվից, ձեռնոցի շրջագծի երկայնքով տեղադրված է 25 մմ լայնությամբ 3M լուսասանդարդարձնող ժապավեն՝ պատրաստված դժվար այրվող նյութից: Ձեռնոցի ջերմամեկուսիչ

					<p>տրիկոտաժե աստառը պատրաստված է 100% կելարից: Մատակարարման ժամանակ ներկայացվում է ГOCT P 12.4.246-2008-ին համապատասխանության սերտիֆիկատ: Շահագործման երաշխիքային ժամկետ՝ 12 ամիս առաքման օրվանից:</p>
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԼԵՈ Ա ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵԱՃԱՊՁԲ-ԱԻԼ-23/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
16	KOENINGER	KOENINGER	Երկար բազկափայտով հրշեջի ձեռնոց	KOENINGER	Перчатка пожарная с длинным рукавом (краги) "KOENINGER". Пятипальцевая перчатка изготовлена из влагостойкой кожи толщиной 1,2 мм, устойчива к высоким температурам, проколам, порезам и стиранию, имеет кожаные вставки на ладони и тыльной стороне кисти, ремешок выполнен из спилка, по окружности краги расположена светоотражающая лента 3М шириной 25 мм из трудно горючего материала. Изолирующая трикотажная подкладка перчатки

					изготовлена из 100% кевлара. При поставке предъявляется сертификат соответствия ГОСТ Р 12.4.246-2008. Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев со дня поставки.
--	--	--	--	--	---