

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ալեռտո ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-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
15	Յարպոժինվեստ	Յարպոժինվեստ	Կացին/ հրշեջ փրկարարական	Յարպոժինվեստ	Հրշեջ փրկարարական կացին՝ պատյանով, նյութը պողպատ, բռնակը ռետինե ծածկույթով, որն ապահովում է առնվազն 1000 Վտ դիէլեկտրիկ հատկություն, երկարությունը՝ 360 ± 5 մմ, ամբողջ լայնությունը՝ 200 ± 5 մմ, ընդհանուր հաստությունը՝ 30 ± 5 մմ, քաշը, ոչ ավելի, քան 1,2 կգ, սայրի կարծրություն HRC՝ 46 ... 50, աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք՝ -40 ... + 70 ° C: Պատյանը՝ բրեզենտից, բաղկացած՝ փականով մարմնից և երկու օղակից՝ հրշեջ-փրկարարական

					<p>գոտու վրա տեղադրելու համար: Փականը ամրացվում է պատյանի վրա մետաղական կոճակի միջոցով, մետաղական կոճակի ընդհանուր թիվը՝ 6, քաշը՝ ոչ ավելի, քան 100+/-5գ, չափերը փակված վիճակում՝ 250 x 125 մմ:</p>
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АЛЕРТО ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-ЦП-23/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
15	Ярпожинжест	Ярпожинжест	Топор: пожарно-спасательный	Ярпожинжест	Топор пожарно-спасательный с ременным креплением, материал сталь, рукоятка с резиновым покрытием, обеспечивающим диэлектрическую прочность не менее: 1000 Вт, Топор пожарный в ножнах, материал сталь, рукоять с резиновым покрытием, обеспечивающим диэлектрическую прочность не менее 1000 Вт, длина 360 ± 5 мм, габаритная ширина 200 ± 5 мм, общая толщина: 30 ± 5 мм, масса, не более 1,2 кг, твердость лезвия HRC: 46 ... 50, рабочий диапазон температур: $-40...+70^{\circ}\text{C}$.

				<p>Брезентовый чехол состоит из корпуса с клапаном и двух колец для крепления на пожарно-спасательном поясе. Клапан крепится к корпусу с помощью металлической кнопки, общее количество металлических кнопок 6, вес не более 100+/-5г, размеры в закрытом состоянии 250 x 125 мм.</p>
--	--	--	--	---