

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷԼ ԸՆԴ ԷՎ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/11 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
4	Մարկո	Մարկո	ШКАФ ДЛЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ	Մարկո Գրուպ ՍՊԸ	<p>Չափսերը՝ 800×450×1800</p> <p>Պահարան ունի երկու բաժին, երկու բացվող դռներ, երկու ծալովի թեքահարթակ բալոնների գլորման համար և երկու շղթա կարաբիններով՝ բալոնների ամրացման համար: Կորպուսը պատրաստված է պողպատե թիթեղից, փոշեներկով պատված: Պահարանի ներքևի մասը պատրաստված է 2 մմ հաստությամբ պողպատե թիթեղից և ունի ամրացնող կող և թիթեղային պոլիպրոպիլենից պատրաստված ծածկ: Պահարանի կողային</p>

				<p>պատերը կրկնակի են՝ կառուցվածքն ամրացնելու համար: Պահարանի հետևի պատն ունի 60 մմ տրամագծով տեխնոլոգիական անցքեր մմ գազատարների ելքի համար: Պահարանի դռները լայն բացվող են, 0,8 մմ հաստությամբ պողպատե թիթեղից, և օդափոխման անցքերով: Ապրանքի գույնը կարող է լինել սպիտակ (RAL 9016) կամ մոխրագույն (RAL 7035)</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԷԼ ԸՆԴ ԷՎ ՍՊՏ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	Մարլո	Մարլո	ШКАФ ДЛЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ	Մարլո Փրոլս ՍՊՏ	Шкаф имеет два отделения, две распашные дверки, два откидных пандуса для закатывания баллонов и две цепи с карабинами для крепления баллонов. Корпус выполнен из листовой стали, окрашенной порошковой краской. Дно шкафа выполнено из листовой стали толщиной 2 мм, имеет ребро жёсткости и накладку из листового полипропилена. Боковые стенки шкафа двойные для усиления конструкции. В задней стенке шкафа предусмотрены технологические отверстия

				<p>диаметром 60 мм для вывода газовых магистралей. Дверки шкафа распашные, выполнены из листовой стали толщиной 0,8 мм, с ребрами жесткости и вентиляционными отверстиями. Цвет изделия может быть белым (RAL 9016) либо серым (RAL 7035).</p>
--	--	--	--	--