

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՋԻ ՋԻ ԿՈՆՑԵՌՆ-ն ԱԲՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/31 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	1.Դիջիտրոնիկ 2.ԲԻԵՌՑԵ 3.Լովատո	1.Դիջիտրոնիկ 2.ԲԻԵՌՑԵ 3.Լովատո	1.Դիջիտրոնիկ 2.ԲԻԵՌՑԵ 3.Լովատո	1.Դիջիտրոնիկ 2.ԲԻԵՌՑԵ 3.Լովատո	Գազաբալոնի տարողություն՝ 50 Լ, զանգվածը՝ 55-65 կգ, աշխատանքային ճնշումը 19.6 ՄՊա, փորձարկման ճնշումը՝ 30 ՄՊա, տրամագիծը՝ 220-230 մմ, արտադրման տարեթիվը՝ 2021-2022 թթ. : Ավտոտրանսպորտային միջոցների քանակը՝ 13 հատ, գազաբալոնների քանակը՝ 46 հատ: Գազաբալոնները պետք է համապատասխանեն «ավելցուկային ճնշման տակ աշխատող սարքավորումների անվտանգության մասին» ՄՄ ՏԿ 032/ 2013 Մաքսային միության

				<p>տեխնիկական կանոնակարգին, ՀՍՏ 279-2007 «Ավտոմոբիլային տրանսպորտային միջոցներում որպես շարժիչային վառելիք օգտագործելու համար սեղմված բնական գազի բարձր ճնշման բալոններ» և ՀՍՏ ԻՍՕ 10464 «Պողպատե եռակցված բազմակիրառելի բալոններ հեղուկացված գազի համար» չափորոշիչների (ստանդարտների) պահանջներին:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՋԻ ՋԻ ԿՈՆՑԵՆՆ in качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱԲՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/31 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	1.DIGITRONIC 2.BRC 3.LOVATO	1.DIGITRONIC 2.BRC 3.LOVATO	1.DIGITRONIC 2.BRC 3.LOVATO	1.DIGITRONIC 2.BRC 3.LOVATO	Емкость газового баллона 50 л, масса 55-65 кг, рабочее давление 19,6 МПа, испытательное давление 30 МПа, диаметр 220-230 мм, год выпуска 2021-2022. : Количество автомобилей 13, количество газовых баллонов 46 шт. Газовые баллоны должны соответствовать техническому регламенту Таможенного союза „О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением“ МТ ТК 032/2013, ГСТ 279-2007 “Баллоны сжатого природного газа для использования

					<p>в качестве моторного топлива в автотранспортных средствах“ и ГОСТ ISO 10464 „Баллоны стальные сварные многоцелевые для сжиженного газа“ к требованиям стандартов (стандартов).</p>
--	--	--	--	--	---