

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Վեսնա ԱԿ-ն ՀՀ ԼՄՏՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/05 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	Գազ մեթան	Գազ մեթան	Գազ մեթան	Վեսնա ԱԿ	Գազ մեթան, տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման շարժիչներում որպես վառելիք օգտագործելու համար, որը ստացվում է ԱԳԼՃԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների իրար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից` խառնուրդի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սեղմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գլանոթի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ ճնշումը պետք է

					<p>համապատասխանի ԱԳԼՃԿ-ի և լիցքավորվող գազագլանոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին և չի գերազանցի 19.6 ՄՊա ճնշման սահմանը, գլանոթ լիցքավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է բարձր լինել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել քան 15°C, ստանդարտը՝ ԳՕՍՍ 27577-87, պայմանական նշանները՝ ««Վախենում է կրակից>>, անվտանգությունը՝ հրավտանգ: Մատակարարը ունի լցակայան Տաշիր համայնքում:</p>
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Чбїїш ЦЧ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ LUSՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/05 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Газ метан	Газ метан	Газ метан	Весна АК	Газ метан, для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств, получаемый в результате нескольких последовательных стадий газоочистки в технологических процессах АГНКС: очистка смеси, удаление влаги и других загрязнений и компримирование, не предусматривающее изменение состава компонентов, при заполнении баллона избыточное давление сжатого природного газа топлива должно соответствовать

				<p>техническим условиям заправляемых КПГ и газовых баллонов и не должно превышать предельного давления 19,6 МПа, температура баллонного газа может быть выше температуры окружающей среды не более чем на 15°C, стандарт: ГОСТ 27577-87, условные обозначения: «Пожароопасен», безопасность: пожароопасная. Поставщик должен иметь заправочную станцию в поселке Ташир.</p>
--	--	--	--	---