

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ձորակ-1 ՍՊԸ-ն ՀՀԱՍԱՇՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/3 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Ձորակ-1 ՍՊԸ	Ձորակ-1 ՍՊԸ	Ձորակ-1 ՍՊԸ	Հիմնական տեխնիկական ցուցանիշները գազ մեթան, տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման շարժիչներում որպես վառելիք օգտագործելու համար, 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 համապատասխանի ԱԳԼՃԿ-ի և լիցքավորվող գազագլանոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին և չպետք է գերազանցի 19.6 ՄՊա ճնշման սահմանը, գլանոթ լիցքավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է բարձր լինել շրջապատող

				<p>միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15 C, Ստանդարտը ԳՈՍՏ 27577-87 Պայմանական նշանները &lt;&lt; Վախենում է կրակից&gt;&gt; Անվտանգությունը հրավտանգ, պայթունավտանգ * Մատակարարումը իրականացվում է կտրոններով: Կտրոնները ընկերության կողմից սեփական միջոցներով տեղափոխել Աշտարակի «համայնքապետարան , ըստ գնման ժամանակացույցի: ԱԳԼՃԿԻ-ի առկայությունը ք. Աշտարակում</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО «Дзорак-1» в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2200000000-000000000-24/3 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1				Основные технические параметры использования газообразного метана в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств получены из нескольких последовательных этапов переработки газа технологических процессов КПГ: очистки смеси, удаления влаги и других загрязняющих веществ, которая не изменяется. состав компонентов, баллон. Избыточное давление сжатого природного газа при заправке должно соответствовать техническим условиям КПГ в многоразовые газовые баллоны и не должно превышать предельное давление 19,6 МПа; ГОСТ 27577-87 Символика «Бояться огня» Безопасность легковоспламеняющаяся, взрывоопасная * Доставка осуществляется по чекам Компания передаст чекам в

				«муниципалитет» Аштарак в соответствии с графиком закупок. Наличие АГНКС с. В Город Аштарак
--	--	--	--	---