

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Աղունիկ Մարտիրոսյան-ն ՀՀ ԼՄՍՀ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-22/5 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	սեղմված բնական գազ	սեղմված բնական գազ	սեղմված բնական գազ	Ա/Ձ Աղունիկ Մարտիրոսյան	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 չպետք է գերազանցի 19.6 ՄՊա ճնշման սահմանը, գլանոթ լիցքավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է բարձր լինել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15 0C, բայց չպետք է գերազանցի 60 0C ջերմաստիճանը: Ջերմատվությունը 1կգ այրելիս՝ 8000 կկ, ներստացվող ճնշումը՝ 2.2-2.5 ատմոսֆեր, պայթյունավտանգ է, հրավտանգ, ունի օդից թեթև խտություն, յուրահատուկ հոտ:</p> <p>Մատակարարումը կտրոնային՝ Սպիտակ համայնքի Սպիտակ բնակավայրի վարչական տարածքում գործող գազի լցակայանից: Կտրոնները պետք է մատակարարվեն մատակարարի կողմից՝ ք. Սպիտակ, Շահումյան 7 հասցեով:</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ա/Ձ Աղբյուրի Մարտիրոսյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ LUՍՀ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-22/5  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	սեղմված բնական գազ	սեղմված բնական գազ	սեղմված բնական գազ	ИП Агуник Мартиросян	Газ метан для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств, который получают в результате нескольких последовательных стадий переработки газа в технологических процессах АГНКС: очистка смеси, удаление влаги и других загрязнений, что не изменяет состав компонентов. Избыточное давление сжатого природного газа при наполнении баллонов должно соответствовать техническим условиям АЗС գազ

				<p>многократные газовые баллоны и не должно превышать предельного давления 19,6 МПа, температура не должна превышать 60 0С. Теплота сгорания 1000 кг при сгорании 1 кг, давление на входе 2,2-2,5 атмосферы, взрывоопасен, горюч, имеет легкую плотность от воздуха, своеобразный запах.</p> <p>Выдача талонов от АЗС, действующей в административном районе пос. Спитак пос. Спитак. Купоны должны быть доставлены поставщиком, с. Спитак, улица Шаумяна 7.</p>
--	--	--	--	--