

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԲԵՍԹԳԱԶ» ՍՊԸ-ն ՀՀ ԼՄՍՀ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-24/2 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>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 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: 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

«РТУРТУ» УПГ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ LՄՄՀ-ԷՄՃ-ՍՊՁԲ-24/2 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Газ метан, для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств, получаемый в результате нескольких последовательных стадий обработки газа в технологических процессах AGLCC: очистка смеси, удаление влаги и других загрязняющих веществ и сжатие, не предусматривающее изменения состава компонентов. избыточное давление сжатого природного газа при заправке цилиндра должно соответствовать техническим условиям AGLCC и заправляемых газовых баллонов и не должно превышать 19,6 МПа., температура газа, заправляемого в цилиндр, может быть не более чем на 15 ° С выше температуры окружающей среды, но не должна превышать 60 ° С. теплотворная способность при сжигании 1 кг составляет 8000 КК, входное давление 2,2-2,5 атмосфер, взрывоопасен, пожароопасен, имеет плотность, меньшую, чем у воздуха, специфический запах. Белый, по адресу Шаумян 7:</p>