

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՍ ԳԱԶ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԼՄՍՀ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-24/4 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 Մեծ Պարնի բնակավայրի վարչական տարածքից 10 կմ հեռավորության վրա գործող գազի լցակայանից: Կտրոնները պետք է մատակարարվեն մատակարարի կողմից:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО АС ГАЗ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ LUUՀ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-24/4 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 автомобилей, полученный в результате нескольких последовательных стадий очистки газа в технологических процессах установок КПГ: очистки смеси, удаления влаги и других загрязнений и сжатия, не предполагающего изменение состава компонентов. При наполнении баллона избыточное давление сжатого природного газового топлива должно соответствовать техническим условиям заправляемых КПГ и газовых баллонов и не должно превышать предел давления 19,6 МПа, температуру заливаемого в баллон газа. может быть выше температуры окружающей среды не более чем на 15 0С, но не должна превышать температуру 60 0С. Тепловая мощность при горении 1 кг - 8000 кС, входящее давление - 2,2-2,5 атмосферы, он взрывоопасен, горюч, имеет меньшую плотность, чем воздух, и неповторимый запах. Поставка осуществляется по талонам, от АЗС, действующей в 10 км от административного района поселка Мец Парни общины Спитак. Купоны должны быть предоставлены поставщиком.</p>