

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՍ ԳԱԶ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԼՄՍՀ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-25/5 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-25/5 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, полученный в результате нескольких стадий последовательной газопереработки технологических процессов АГЗС: очистки смеси, удаления влаги и других загрязнений и сжатия, не предусматривающего изменения состава компонентов. При заполнении баллонов избыточное давление сжатого природного газового топлива должно соответствовать техническим условиям АГЗС и заправляемого баллона и не должно превышать предельного давления 19,6 МПа, температура газа, заполняющего баллон, может быть выше температуры окружающей среды не более чем на 15 0С, но не должна превышать температуру 60 0С. Теплотворная способность 1 кг сгорания составляет 8000 ккал, результирующее давление составляет 2,2-2,5 атмосферы, взрывоопасен, пожароопасен, имеет плотность легче воздуха, специфический запах. Поставка по талонам с административной территории поселка Мец Парни общины Спитак В радиусе 10 км от АЗС. Талоны должны быть предоставлены поставщиком.</p>