

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լարգո- Վինչ ՍՊԸ-ն ԿՄՀՔ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/03 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:Սեղմվածբնականգազիլիցքավորմանմշտականստացիոնարկայանից, կտրոնային:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО «Ларго-Винц» в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧУՀР-ԷԱԶՍՊՁԲ-24/03 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 сжигании 1 кг 8000 кС, входное давление 2,2-2,5 атмосферы, взрывоопасен, горюч, имеет меньшую плотность, чем воздух, неповторимый запах.Сжатый природный газ от постоянной стационарной станции, талон.</p>