

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԳՈԳԱ ԵՎ ՍԵՂԱ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆՆԵՐ ՍՊԸ-ն ՀՀԳՄԿՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/02 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	ապրանքային նշանը	տեխնիկական բնութագիրը
1	բնական գազ մեթան	<p>Սեղմված /կոմպրեսացված/ բնական գազ, 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 19,6ՄՊա ճնշման սահմանը, գլանոթ լիցքավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է բարձր լինել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 150 աստիճան C, բայց չպետք է գերազանցի 6000 C ջերմաստիճանը: Ջերմատվությունը այրելիս՝ 8000կկ, ներստացվող ճնշումը 2.2-2.5 ատմոսֆեր, պայթյունավտանգ է, հրավտանգ, ունի օդից թեթև խտություն, յուրահատուկ հոտ, անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ Կառավարության 16.06.2005թ N 894-ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»»: Մատակարարումը՝ կտրոնային</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ГОГА И СЕДА АРУТЮНЯН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԳՄԿՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/02  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	товарный знак	технические характеристики
1	природный газ метан	Газ сжатый природный, получаемый в результате нескольких стадий последовательной подготовки газа КПГ в технологических процессах: очистки смеси, удаления влаги и других примесей, что не предусматривает изменение состава компонентов. При наполнении баллона избыточное давление сжатого природного газового топлива должно соответствовать техническим условиям КПГ и заполняемых газовых баллонов, и не должно превышать предел давления 19,6 МПа, баллон. температура заправляемого газа не может быть выше температуры окружающей среды, но не должна превышать температуру 6000 С. Теплоотдача при горении - 8000 кС, результирующее давление - 2,2-2,5 атмосферы, взрывоопасен, горюч, имеет меньшую плотность, чем воздух, специфический запах, безопасность утверждена постановлением Правительства РА от 16.06.2005 N 894. «Технический регламент поставки моторных топлив внутреннего сгорания: талоны».