

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԳՈԳԱ ԵՎ ՍԵՂԱ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆՆԵՐ ՍՊԸ-ն ՀՀԳՄԿՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/14 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
4	բնական գազ	մեթան	Գազպրոմ	<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</p>

				<p>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-26/14
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
4	природный газ	метан	Газпром	<p>Сжатый природный газ, получаемый в результате нескольких последовательных этапов обработки газа в технологических процессах заправочных станций сжиженного газа: очистки смеси, удаления влаги и других примесей, а также сжатия, не предусматривающего изменения состава компонентов.</p> <p>При заправке баллона избыточное давление сжатого природного газа должно соответствовать техническим условиям заправочной станции сжиженного газа и оборудования заправляемого газового баллона и не должно превышать предельное давление 19,6 МПа, температура заправляемого в баллон газа может быть выше температуры окружающей среды не более чем на 150 °С, но не должна превышать 6000 °С.</p> <p>Теплотворная способность при сгорании составляет</p>

				<p>8000 ккал, результирующее давление — 2,2-2,5 атмосферы, взрывоопасный, легковоспламеняющийся, имеет плотность меньше воздуха, специфический запах, безопасность соответствует «Техническим регламентам по топливу для двигателей внутреннего сгорания», утвержденным Постановлением Правительства Республики Армения № 894 от 16.06.2005. Поставка: по купону.</p>
--	--	--	--	---