

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՇՁՈՐ ՍՊԸ -ն ՀՀԱՄԱՇՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/1 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
3	Սեղմված բնական գազ	<<Գազպրոմ Արմենիա>> ՓԲԸ	Ռուսաստանի Դաշնություն	Հիմնական տեխնիկական ցուցանիշները գազ մեթան, տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման շարժիչներում որպես վառելիք օգտագործելու համար, 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

				<p>միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15 C, Ստանդարտը ԳՈՍՏ 27577-87«Պայմանական նշանները «« Վախենում է կրակից»»«Անվտանգությունը հրավտանգ, պայթունավտանգ * Մատակարարումը իրականացվում է կտրոններով: Կտրոնները ընկերության կողմից սեփական միջոցներով տեղափոխել Աշտարակի համայնքապետարան , ըստ պահանջագրի: ԱԳԼՃԿԻ-ի առկայությունն ք. Աշտարակում</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АШЗОР ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԱՄԱՇՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
3	Сжатый природный газ	<<Газпром Армения>> ЗАО	Российская Федерация	Основные технические показатели метанового газа, предназначенного для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств, достигаются в результате нескольких последовательных стадий переработки газа в технологических процессах газомоторного топлива: очистки смеси, удаления влаги и других загрязнений, а также сжатия, что обеспечивает не влекут за собой изменения состава компонентов, баллона При заполнении избыточное давление сжатого природного газового топлива должно соответствовать техническим условиям НГХК и заправляемого газового баллона и не должно превышать предельного давления 19,6 МПа. Температура Температура заправляемого в баллон

				<p>газа не должна превышать температуру окружающего воздуха более чем на 15 С. Стандарт - ГОСТ 27577. -87"Условные знаки ""Пожароопасно""""Безопасность - пожароопасно, взрывоопасно * Поставка осуществляется с купоны. Компания за свой счет доставит купоны в муниципалитет Аштарака, согласно заявке. Наличие АРК город В Аштараке</p>
--	--	--	--	--