

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌԻՉ ԳԱԶ 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	«ՌԻՉ ԳԱԶ» ՍՊԸ	«ՌԻՉ ԳԱԶ» ՍՊԸ	«ՌԻՉ ԳԱԶ» ՍՊԸ	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 համապատասխանում է ԱԳԼՃԿ-ի և լիցքավորվող գազագլանոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին և չի գերազանցում 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 կիրականացվի կտրոններով: Կտրոնները ընկերության կողմից սեփական միջոցներով կտեղափոխվի Աշտարակի համայնքապետարան , ըստ պահանջագրի: ԱԳԼՃԿԻ-ի հասցեն է՝ ք.Աշտարակ, Քասախի 1/1</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО "РИЧ ГАЗ" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2200000000-000000000-25/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
3	ООО "РИЧ ГАЗ"	ООО "РИЧ ГАЗ"	ООО "РИЧ ГАЗ"	Основные технические показатели газ метан, для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств, получается в результате нескольких последовательных этапов обработки газа в технологических процессах сжиженных газов: очистка смеси, удаление влаги и других загрязнений и сжатие, которое не предусматривает изменения состава компонентов, избыточное давление сжатого топлива природного газа во время заправки цилиндра соответствует техническим условиям сжиженных газов и заправляемых газовых баллонов и не превышает предела давления 19,6 МПа, температура заправляемого баллонного газа может быть выше температуры окружающей среды не более чем на 15 °

				<p>С, стандарт ГОСТ 27577-87 "условные обозначения ""боится огня "" безопасность пожароопасная, взрывоопасная * поставка будет осуществляться по талонам.</p>
--	--	--	--	---