

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌԻՉ ԳԱԶ ՍՊԸ-ն ՀՓ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/27 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
21	ՌԻՉ ԳԱԶ ՍՊԸ	ՌԻՉ ԳԱԶ ՍՊԸ	<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°C, ստանդարտը` ԳՕՍՏ 27577-87, պայմանական նշանները` <<հրավտանգ>>, անվտանգությունը` հրավտանգ, պայթուցանավտանգ: Մատակարարումը գազալցակայանից վառելիքային քարտը (այսուհետ` քարտ) կամ կտրոնային տարբերակով: Լցակայանի ելքը և մուտքը անվտանգ են, համաձայն երթևեկության</p>

			կանոնների պահանջներին:Գազալցակայանը գտնվում է (Աշտարակ) քաղաքում
--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО "РИЧ ГАЗ" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՓ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/27 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
21	ООО "РИЧ ГАЗ"	ООО "РИЧ ГАЗ"	<p>Газ метан, для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств который получается в результате нескольких последовательных этапов обработки газа в технологических процессах НАДЖК: очистка смеси, удаление влаги и других загрязнений и сжатие, которое не предусматривает изменения состава компонентов, избыточное давление сжатого топлива на природном газе во время заправки баллона должно соответствовать техническим условиям НАДЖК и заправляемых газовых баллонов и не должно превышать предела давления 19,6 МПа, давление наддуваемых баллонных температура газа может быть выше температуры окружающей среды не более 15°C, стандарт: ГОСТ 27577-87, условные обозначения: "пожаротушение", безопасность: пожаротушение, взрывоопасность. подача с АЗС по топливной карточке (далее-карта) или по талону. выезд и въезд на АЗС безопасны в соответствии с требованиями Правил дорожного движения. АЗС расположена в городе (Аштарак)</p>

