

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՔՍՊՐԵՍ ԳԱՉ 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
12	Էքսպրես Գազ ՍՊԸ	Էքսպրես 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 Գյումրի քաղաքում:
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЭКСПРЕСС ГАЗ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2Ф-ЕЦХЦП2Р-24/27 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
12	Экспресс ГАЗ ООО	Экспресс ГАЗ ООО	Газ метан, для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств который получается в результате нескольких последовательных стадий 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 из природного газа во время заправки цилиндра должно соответствовать техническим условиям сжиженных газов и заправляемых газовых баллонов и не должно превышать предела давления 19,6 МПа, температура заправляемого газа в баллонах может быть выше температуры окружающей среды не более чем на 15°C, стандарт ГОСТ 27577-87, условные обозначения "воспламеняемость", безопасность-воспламеняемость, взрывоопасность. подача с АЗС по топливной карточке (далее-карта) или по талону. выезд и въезд на заправочную станцию безопасны в соответствии с требованиями Правил дорожного движения.

АЗС расположена в городе Гюмри: