

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՄԳԱԶ ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ-ն ՀՓ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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	«ԱՐՄԳԱԶ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ	Ներմուծում	<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` &lt;&lt;հրավտանգ&gt;&gt;, անվտանգությունը` հրավտանգ, պայթուցանավտանգ: Մատակարարումը գազալցակայանից վառելիքային քարտը (այսուհետ` քարտ) կամ կտրոնային տարբերակով: Լցակայանի ելքը և մուտքը պետք է լինեն անվտանգ, համաձայն</p>

			Երթևեկության կանոնների պահանջներին: Գազալցակայանները պետք է գտնվեն Գյումրի քաղաքում:
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԱՐՄԳԱԶ ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ 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
12	ООО " АРМГАЗ ГРУПП»	импорт	Газ метан, предназначенный для использования в двигателях внутреннего сгорания транспортных средствах в качестве топлива, получаемого в результате нескольких стадий обработки газа, за которыми следуют технологические процессы автогазо-заправочной станции: очистка смеси, удаление влаги и других загрязняющих веществ и отсутствие составляющих компонентов, - избыточное давление сжатого природного газа во время эксплуатации должно соответствовать техническим требованиям автогазо-заправочной станции и перезаряжаемых газовых баллонов и не должно превышать предельное давление 19,6 МПа; Температура заправочных дымовых газов может быть выше температуры окружающей среды выше 15°C, стандарт: ГОСТ 27577-87, условные знаки: «огнеопасно», безопасность: пожароопасная, взрывоопасная.Выход и вход на заправочную станцию должны быть безопасными в соответствии с требованиями правил дорожного движения. Поставка с АЗС по топливной карте (далее: карта) или

			купонному варианту.. Заправочные станции должны быть расположены в городе Гюмри.
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------