

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊԵՏՐՈՍ-ՉԱԽԱՐ ՍՊԸ-ն ՀՓ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/06 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
29	<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, պայթուցավտանգ: Այլ պայմաններ* Ապրանքի մատակարարումն իրականացվում է կտրոնային եղանակով: Լցակայանի ելքը և մուտքը պետք է լինեն անվտանգ, համաձայն երթևեկության կանոնների պահանջներին: Գազալցակայանները պետք է գտնվեն Արմավիր քաղաքում</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ПЕТРОС-ЗАХАР, ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՓ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/06 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
29	<p>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. Доставка по купону. Заправочные станции должны быть расположены в городе Армавир.</p>