

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Վահան և Ինգա Գրիգորյաններ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԼՄՏՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/12 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	սեղմված բնական գազ	սեղմված բնական գազ	սեղմված բնական գազ	Գազպրոմ Արմենիա	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

				<p>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՝ «Վախենում է կրակից», անվտանգությունը՝ հրավտանգ: Մատակարարը պետք է ունենա լցակայան Տաշիր համայնքում:</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Վահան և Ինգա Գրիգորյաններ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ LUSՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/12 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	сжатый природный газ	сжатый природный газ	сжатый природный газ	Газпром Армения	Газ метан, для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств, полученный в результате нескольких последовательных стадий очистки газа в технологических процессах установок КПГ: очистки смеси, удаления влаги и других загрязнений и сжатия, не предусматривающего изменение состава компонентов, при наполнении баллона избыточное давление сжатого природного газового топлива должно

				<p>соответствовать техническим условиям заправляемого КПГ и газовых баллонов и не должно превышать предел давления 19,6 МПа, температура баллонного газа не может быть выше температуры окружающей среды не более чем на 15°С, стандарт: ГОСТ 27577-87, условные обозначения: «Боится огня», безопасность: пожароопасность. Поставщик должен иметь заправочную станцию в г. Ташир.</p>
--	--	--	--	--