

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Վահան և Ինգա Գրիգորյաններ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԼՄՏՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/34 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	Գազպրոմ Արմենիա	Մեթան	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 և սեղմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գլանոթի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ

				<p>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;Վախենում է կրակից&gt;&gt;, անվտանգությունը՝ հրավտանգ, պայթունավտանգ, մատակարարումը՝ կտրոնային, Տաշիր քաղաքի տարածքում, չափման միավորը՝ խոր. մ</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Վահան և Ինգա Գրիգորյաններ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ LUSՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/34 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Газпром АРМЕНИЯ	метан	Сжатый природный газ	Газпром АРМЕНИЯ	газ метан для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств, получаемый в результате нескольких стадий последовательной газоочистки КПП технологических процессов: очистки смеси, удаления влаги и других загрязнений и компримирования, не предусматривающего изменение Состав компонентов, при наполнении баллона естественное избыточное давление сжатого газового топлива должно

					<p>соответствовать техническим условиям заправляемых КПГ и газовых баллонов и не должно превышать предельное давление 19,6 МПа, температура баллонного газа может быть выше температуры окружающей среды не более чем на 15 °С по ГОСТ 27577-87,</p>
--	--	--	--	--	--