

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Վահան և Ինգա Գրիգորյաններ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԼՄՏՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/91 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	Գազ մեթան	Գազ մեթան	Գազ մեթան	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-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/91 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Газ метан	Газ метан	Газ метан	Газпром Армения	Газ метан, для использования в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств в качестве топлива, получаемых из нескольких этапов обработки газа после друг за другом технологических процессов АГНКС: очистка смеси, удаление и сжатие влаги и других загрязняющих веществ, не предусматривающих изменения состава компонентов, избыточное давление сжатого топлива природного газа при заправке цилиндра должно соответствовать техническим условиям АГНКС и

					<p>заправляемых газогovorодных средств и не должно превышать предел давления 19.6 МПА, температура заряжаемого цилиндра может быть выше температуры окружающей среды не более 15 ° С, стандарт-ГОСТ 27577-87, условные знаки - "Бояться огня", безопасность-огнезащитная: Поставщик должен иметь заправочную станцию в общине Ташир.</p>
--	--	--	--	--	--