

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԳԱԶ ԸՆԴ ԳՈՌԻ ՍՊԸ-ն ԵԱ-ԵԱՃԱՊԶԲ-24/44 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	Գազպրոմ	CH4	Գազպրոմ	Գազ մեթան, տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման շարժիչներում որպես վառելիք օգտագործելու համար, որը ստացվում է ԱԳԼՃԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների համար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից: Խարնուրդի մաքրում խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սեղմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գլանոթի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի

				<p>ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխանի ԱԳԼՃԿ-ի և լիցքավորվող գազագլանոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին և չպետք է գերազանցի 19.6ՄՊա ճնշման սահմանը,գլանոթ լիցքավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է բարձր լինել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15C: Ըստ ՀՀ-ում գործող Տեխնիկական կանոնակարգի, ԳՕՍՏ 27577-2000</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԳԱԶ ԸՆԴ ԳՈՈՒՄ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵԱ-ԵԱՃԱՊՁԲ-24/44 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Газпром	Газпром	СН4	Газпром	Газ метан, для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств, получаемый в результате нескольких стадий последующей очистки газа для технологических процессов установок КПГ. Очистка смеси, удаление влаги и других загрязнений и компрессия, не предусматривающая изменения состава компонентов, избыточного давления сжатого газового топлива при заправке баллонов, должны соответствовать техническим

				<p>условиям КПГ и Заправляемые газовые баллоны не должны превышать предельное давление 19,6 МПа, температура заправляемого газового баллона может быть выше температуры окружающей среды не более чем на 15°C. Согласно Техническому регламенту, действующему в РА, ГОСТ 27577-2000.</p>
--	--	--	--	--