

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Ա.ՄԵԳԱ» ՍՊԸ-ն ՀՀ-ԱՄ-ԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-75/23 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	Ա. ՄԵԳԱ ՍՊԸ	Ա. ՄԵԳԱ ՍՊԸ	Ա. ՄԵԳԱ ՍՊԸ	Գազ պրոմ' Արմենիա	Սեղմված բնական գազ, տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման շարժիչներում որպես վառելիք օգտագործելու համար, որը ստացվում է ԱԳԼՃԿ- ների տեխնոլոգիական պրոցեսների իրար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից է խառնուրդի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում և սեղմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գլանոթի լցավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ ճնշումը պետք է

				<p>համապատասխանի ԱԳԼՃ-ի և լցավորվող գազագլանոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին և չպետք է գերազանցի 19.6 ՄՊա ճնշման սահմանը, գլանոթ լցավորվող գազի ջերմաստիճանը պետք է լինի 40°C, ստանդարտը՝ ԳՈՍՏ 27577-2000: *Ապրանքի ձեռքբերումը իրականացվում է կտրոնային եղանակով: Մատակարարը պատվիրատուի հայտ պահանջագրով սահմանված քանակի իր կողմից հաստատված կտրոնները տրամադրում է պատվիրատուին՝ ավտոմեքենաների լիցքավորումը իրականացնելու համար, ընդ որում Լցակայանի հեռավորությունը պետք է լինի Ապարան համայնքի Ապարան քաղաքից 5 կմ շառավղից ոչ հեռու: Կտրոնները տրամադրել 5կգ, 10կգ, և 20 կգ չափաքանակներով՝</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

«Ա.ՄԵԳԱ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ-ԱՄ-ԱՀ-ԲԱՃԱՊՁԲ-75/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ՕՕՕ Ա.Մեգա	ՕՕՕ Ա.Մեգա	ՕՕՕ Ա.Մեգա	Газпром Армения	Сжатый природный газ для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств, который получают в результате нескольких стадий последовательной газоочистки технологических процессов газотурбинных установок, включающих очистку смеси, удаление влаги и других загрязнений и компримирование, не предусматривают изменение состава компонентов, заправку баллона при этом, избыточное давление сжатого природного газа

				<p>топлива должно соответствовать техническим условиям КПГ и заправки газовых баллонов и не должно превышать предельного давления 19,6 МПа, температура Газ наполнения баллона должен быть 40°C, стандарт: ГОСТ 27577-2000. *Покупка товара осуществляется купонным методом. Поставщик предоставляет заказчику утвержденное им количество талонов для заправки автомобилей, а расстояние до АЗС должно быть в радиусе 5 км от города Апаран Апаранского муниципалитета. Выдавать талоны в количестве 5 кг, 10 кг и 20 кг по согласованию с ответственным отделом</p>
--	--	--	--	--