

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Հրաչյա Մովսեսյան Լեռնիկի-ն ՀՀ ԼՄՍՀ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-23/3 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Հրաչյա Մովսեսյան Լեռնիկի ԱԶ	Հրաչյա Մովսեսյան Լեռնիկի ԱԶ Мовсесяна	Հրաչյա Մովսեսյան Լեռնիկի ԱԶ	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 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 0С, բայց

				<p>չպետք է գերազանցի 60 0C ջերմաստիճանը: Ջերմատվությունը 1կգ այրելիս՝ 8000 կկ, ներստացվող ճնշումը՝ 2.2-2.5 ատմոսֆեր, պայթյունավտանգ է, հրավտանգ, ունի օդից թեթև խտություն, յուրահատուկ հոտ: Մատակարարումը կտրոնային՝ Սպիտակ համայնքի Մեծ Պարնի բնակավայրի վարչական տարածքից 5 կմ հեռավորության վրա գործող գազի լցակայանից: Կտրոնները պետք է մատակարարվեն մատակարարի կողմից՝ ք. Սպիտակ, Շահումյան 7 հասցեով:</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Հրաջյա Մոսթեյախն Լեռնիկի в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ LՄՄՀ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-23/3  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ИП Грачья Мовсисяна	ИП Грачья Мовсисяна	ИП Грачья Мовсисяна	Избыточное давление сжатого топлива природного газа во время заправки цилиндра должно соответствовать техническим условиям АГНКС и заправляемых газопрокатных средств и не должно превышать предел давления 19,6 МПа, температура заправляемого газа в цилиндре может быть выше температуры окружающей среды не более чем на 15 0С, но не должна превышать 60 0С. теплоотдача при сгорании 1кг-8000кк, внутреннее давление-2.2-2.5 атмосфер, взрывоопасна, неопасна, имеет легкую плотность воздуха, специфический запах.