

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Հրաչյա Մովսեսյան Լեռնիկի-ն ՀՀ ԼՄՍՀ-ԷԱՃ-ԱՊԶԲ-22/6 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	սեղմված բնական գազ	սեղմված բնական գազ	սեղմված բնական գազ	Գազպրոմ Արմենիա ՓԲԸ	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 0C, բայց 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:</p> <p>Մատակարարումը կտրոնային՝ Սպիտակ համայնքի Սպիտակ բնակավայրի վարչական տարածքում գործող գազի լցակայանից: Կտրոնները պետք է մատակարարվեն մատակարարի կողմից՝ ք. Սպիտակ, Շահումյան 7 հասցեով:</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Հրաչյա Մովսեսյան Լեռնիկի в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԼՍՍՀ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-22/6  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	սեղմված բնական գազ	սեղմված բնական գազ	սեղմված բնական գազ	Գազպրոմ Արմենիա ՓԲԸ	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 0C, բայց 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 Սպիտակ բնակավայրի վարչական տարածքում գործող գազի լցակայանից: Կտրոնները պետք է մատակարարվեն մատակարարի կողմից՝ ք. Սպիտակ, Շահումյան 7 հասցեով:</p>
--	--	--	--	---