**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

***1-ին չափաբաժին - Սեղմված բնական գազ***

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 0C, բայց չպետք է գերազանցի 60 0C ջերմաստիճանը: Ջերմատվությունը 1ԽՄ այրելիս` 8000 կկ, ներստացվող ճնշումը` 2.2-2.5 ատմոսֆեր, պայթյունավտանգ է, հրավտանգ, ունի օդից թեթև խտություն, յուրահատուկ հոտ:

Սեղմված բնական գազը մատակարարել Ստեփանավան քաղաքի տարածքում լիցքավորման կայանի միջոցով ոչ ավել 15կմ սպասարկման շառավիղով:

Մատակարարը պետք է ներկայացնի նաև առաջարկվող ապրանքի ապրանքային նշանը, ֆիրմային անվանումը, մակնիշը և արտադրողի անվանումը :

Ապրանքի ձեռքբերման ժամկետ է սահմանվում պայմանագրի կնքման օրվանից մինչև 30.12.2026թ. ընկած ժամանակահատվածը:

***2-րդ չափաբաժին – Դիզելային վառելիք, ամառային***

Ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս, ցետանային ցուցիչը 46-ից ոչ պակաս, խտությունը 15ºC ջերմաստիճանում 820-ից մինչև 845 կգ/մ³, պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրախինների զանգվածային մասը 11%-ից ոչ ավելի,ծծմբի պարունակությունը 10մգ/կգ-ից ոչ ավելի,բռնկման ջերմաստիճանը 55 ºC –ից ոչ ցածր, ածխածնի մնացորդը 10% նստվածքում 0.3%-ից ոչ ավելի,մածուցիկությունը 40 ºC-ում՝ 2.0-ից մինչև 4.5մմ²/վ, պղտորման ջերմաստիճանը՝ 5 ºC-ից ոչ բարձր, ֆրակցիոն կազմը` 95% թորման ջերմաստիճանը 360 ºC –ից ոչ բարձր ,250 ºC –ջերմաստիճանում ծավալային մասը 65%-ից ոչ բարձր , 350 ºC ջերմաստիճանում ծավալային մասը 85%ից ոչ ցածր: Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. Նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»։

Նշված քանակի դիզելային վառելիքի կտրոնները պատվիրատուին տրամադրել պայմանագիրը կնքելուց հետո եռօրյա ժամկետում:

Մատակարարը պետք է ներկայացնի նաև առաջարկվող ապրանքի ապրանքային նշանը, ֆիրմային անվանումը, մակնիշը և արտադրողի անվանումը:

Ապրանքի ձեռքբերման ժամկետ է սահմանվում պայմանագրի կնքման օրվանից մինչև 31.07.2026թ. ընկած ժամանակահատվածը:

**ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքի | | | | | | | | | | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը | դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2026թ-ին` ըստ ամիսների, այդ թվում\*\* | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | հունվար | փետրվար | մարտ | ապրիլ | մայիս | հունիս | հուլիս | օգոստոս | սեպտեմբեր | հոկտեմբեր | նոյեմբեր | դեկտեմբեր | Ընդամենը |
| 1 | O9411710 | Սեղմված բնական գազի |  | 9% | 18% | 27% | 36% | 45% | 54% | 63% | 72% | 81% | 90% | 100% | **100%** |
| 2 | 09134200 | Դիզելային վառելիք, ամառային |  |  | 20% | 40% | 60% | 80% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | **100%** |

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

***Первый лот - Сжатый природный газ***

Метан, используемый в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств, получают на нескольких этапах последовательной обработки газа в рамках технологических процессов заправочных станций сжиженного газа: очистка смеси, удаление влаги и других примесей и сжатие, не предусматривающее изменения состава компонентов. Избыточное давление сжатого природного газа при заправке баллона должно соответствовать техническим условиям заправочной станции и заправляемого газового баллона и не должно превышать предельное давление 19,6 МПа, температура газа, заполняющего баллон, не должна быть более чем на 15 °C выше температуры окружающей среды, но не должна превышать 60 °C. Теплоемкость при сжигании 1 кг сжиженного газа составляет 8000 ккал, результирующее давление – 2,2-2,5 атмосферы, он взрывоопасен, легковоспламеняем, имеет плотность меньше воздуха и специфический запах.

Поставка сжатого природного газа осуществляется через заправочную станцию ​​на территории города Степанавана в радиусе обслуживания не более 15 км.

Поставщик также должен предоставить товарный знак, торговое наименование, торговую марку и наименование производителя предлагаемого продукта.

Срок действия договора купли-продажи товара устанавливается с даты его подписания до 30.12.2026г..

***Второй лот – дизельное топливо, лето***

Цетановое число не менее 51, цетановое число не менее 46, плотность при 15ºC от 820 до 845 кг/м³, массовая доля полициклических ароматических углеводородов не более 11%, содержание серы не более 10 мг/кг, температура вспышки не менее 55 ºC, углеродный остаток в 10% осадка не более 0,3%, вязкость при 40 ºC от 2,0 до 4,5 мм²/с, температура помутнения не выше 5 ºC, фракционный состав: 95%, температура перегонки не выше 360 ºC, объемная доля при 250 ºC не выше 65%, объемная доля при 350 ºC не ниже 85%. Безопасность, маркировка и упаковка соответствуют «Техническим регламентам по топливу для двигателей внутреннего сгорания», утвержденным Постановлением Правительства Республики Армения № 1592-Н от 11 ноября 2004 года.

Указанное количество талонов на дизельное топливо должно быть предоставлено заказчику в течение трех дней после подписания договора.

Поставщик также должен предоставить товарный знак, торговое наименование, торговую марку и наименование производителя предлагаемого продукта.

Срок действия договора купли-продажи товара устанавливается с даты его подписания до 31.07.2026г..

**ПЛАН ОПЛАТЫ \***

драм

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продукт | | | | | | | | | | | | | | | |
| номер лота, указанной в приглашении | Код транзита плана закупок в соответствии с классификацией CPV | Название предмета покупки: | Финансирование планируется в 2026году, по месяцам, кстати | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | Общий  Год |
| 1 | O9411710 | Сжатый природный газ |  | 9% | 18% | 27% | 36% | 45% | 54% | 63% | 72% | 81% | 90% | 100% | **100%** |
| 2 | 09134200 | Дизельное топливо, лето |  |  | 20% | 40% | 60% | 80% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | **100%** |