**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

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 3կմ սպասարկման շառավիղով:

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

**ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքի | | | | | | | | | | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը | դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2025թ-ին` ըստ ամիսների, այդ թվում\*\* | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | հունվար | փետրվար | մարտ | ապրիլ | մայիս | հունիս | հուլիս | օգոստոս | սեպտեմբեր | հոկտեմբեր | նոյեմբեր | դեկտեմբեր | Ընդամենը |
| 1 | O9411710 | Սեղմված բնական գազի | - | - | 10% | 20% | 30% | 40% | 50% | 60% | 70% | 80% | 90% | 100% | **100%** |

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Газ метан, для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания автомобилей, полученный в результате нескольких стадий последовательной газоочистки технологических процессов установок КПГ: очистки смеси, удаления влаги и других загрязнений и сжатия, не предполагающего изменение состава компонентов. При наполнении баллона избыточное давление сжатого природного газового топлива должно соответствовать техническим условиям заливаемого КПГ и газовых баллонов и не должно превышать предел давления 19,6 МПа, температура заливаемого в баллон газа. может быть выше температуры окружающей среды не более чем на 15 0С, но не должна превышать температуру 60 0С. Теплоотдача при горении 1 ЧМ составляет 8000 кС, входящее давление 2,2-2,5 атмосферы, взрывоопасен, горюч, имеет меньшую плотность, чем воздух, своеобразный запах.

Поставка сжатого природного газа через АЗС на территории города Степанаван в радиусе обслуживания не более 3 км.

Поставщик также должен представить товарный знак, фирменное наименование, марку и наименование производителя предлагаемого товара.

**ПЛАН ОПЛАТЫ \***

драм

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Название предмета покупки: | Финансирование планируется в 2025году, по месяцам, кстати | | | | | | | | | | | | |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | Общий  Год |
| 1 | O9411710 | Сжатый природный газ |  | 10% | 20% | 30% | 40% | 50% | 60% | 70% | 80% | 90% | 100% | **100%** |