Վանաձորի համայնքապետարանի ,Գուգարք և Շահումյան բնակավայրերի 2025թ․ կարիքների համար

վառելիքի ձեռքբերման

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Անվանումը | Բնութագիրը | Քանակ |
|  |  |  |  |
| Չափաբա  ժին 1 | Վանաձորի համայնքապետարանի կարիքների համար  բենզինի  (ռեգուլյար)  ձեռքբերում | Արտաքին տեսքը ՝ մաքուր և պարզ, օկտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 91, շարժիչային մեթոդով՝ոչ պակաս 81, բենզինի հագեցած գոլորշիների ճնշումը՝ 45-ից մինչև 100կՊա, կապարի պարունակությունը 5մգ/դմ 3-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1%-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15օC ջերմաստիճանում՝ 720-ից մինչև 775 կգ/մ3 , ծծմբիպարունակությունը՝ 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը՝ 2.7%-ից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3%, էթանոլ-5%, իզոպրոպիլսպիրտ-10%, իզոբուտիլսպիրտ-10%, եռաբութիլսպիրտ-7%, եթերներ (C5 և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-10%, անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի:  Մատակարարումն իրականացվում է կտրոնային եղանակով՝ կտրոնները պետք է տրամադրվեն պայմանագրի կնքման օրվան հաջորդող 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում և դրանք պետք է սպասարկվեն Վանաձոր համայնքում առնվազն երկու բենզալցակայանում: | 19500 լիտր |
| Չափաբա  ժին 2 | Գուգարք և Շահումյան բնակավայ  րերի կարիքների համար  սեղմված բնական գազի  ձեռքբերում | Սեղմված բնական գազի լցակայանը /ԱԳԼՃԿ/ պետք է գտնվի Վանաձոր համայնքի տարածքում։  Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցների լիցքավորումը երեկոյան և առավոտյան ժամերին պետք է իրականացվի արտահերթ։  Պետք է երաշխավորի,որ նշված լիցքավորման կայանները զինված են սահմանված և որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորում իրականացնելու համար։  Սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով ՝ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների։  Մատակարարը ՀՀ Կառավարության 2008թ․ օգոստոսի 28-ի թիվ 1101-Ն որոշման համաձայն սեղմված բնական գազի համար սահմանված պահանջների չկատարման դեպքում պարտավոր է իր միջոցներով փոխհատուցել պատվիրատուին պատճառած վնասները։  Գազ մեթան,տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման շարժիչներում որպես վառելիք օգտագործելու համար,որը ստացվում է ԱԳԼՃԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների համար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից։  Խարնուրդի 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 15C:Ըստ ՀՀ –ում գործող Տեխնիկական կանոնակարգի,ԳՕՍՏ 27577-2000։ Մատակարարումն իրականացնել կտրոնային եղանակով՝ կտրոնները պետք է տրամադրվեն պայմանագրի կնքման օրվան հաջորդող 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում և դրանք պետք է սպասարկվեն Վանաձոր համայնքի տարածքում։ | 6000 կգ |

Պայմանգրի ժամկետ սահմանել պայմանագրի կնքման պահից մինչև 30.12.2025թ. ներառյալ։

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Приобретение топлива для нужд. муниципалитета Ванадзора,

населенных пунктов Гугарк и Шаумян для 2025г

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ед. Изм. | Наименование | Описание | Количество |
| **Лот 1** |  |  |  |
|  | Бензин (регуляр) для нужд муниципалитета Ванадзора | Внешний вид: чистый и прозрачный, октановое число, определенное методом исследования, не менее 91, моторным методом, не менее 81, давление насыщенных паров бензина от 45 до 100 кПа , содержание свинца не более 5 мг/дм3, объемная доля бензола не более 1%, плотность при 15оС: от 720 до 775 кг/м3, содержание серы не более 10 мг/кг, массовая доля кислорода: не более 2,7%, объемная доля окислителей, не более: метанол-3%, этанол-5%, изопропиловый спирт-10%, изобутиловый спирт-10%, трибутиловый спирт-7%, сложные эфиры (С5 и более)-15%, другие окислители-10%, безопасность, маркировка и упаковка в соответствии с постановлением Правительства РА от 11 ноября 2004 г. технический регламент на топливо для двигателей внутреннего сгорания, утвержденный решением N 1592-н.  Поставка осуществляется по талонам: талоны должны быть выданы в течение 5 рабочих дней, следующих за днем подписания контракта, и они должны быть обслужены как минимум на двух заправочных станциях в общине Ванадзор. | 19500 литр |
| **Лот 2** |  |  |  |
|  | Сжатый природный  газ  для  населенных пунктов Гугарк и Шаумян | Заправочная станция сжатого природного газа (Газозаправочная станция) должна находиться на территории общины Ванадзор.  Заправка транспортных средств заказчика в вечерние и утренние часы должна осуществляться в экстренном порядке.  Должны гарантировать, что указанные заправочные станции оснащены установленными и квалифицированными техническими средствами для качественной заправки газом.  Учет заправки сжатым природным газом должен вестись за отчетный месяц в соответствии с утвержденными квитанциями на каждую заправку.  Поставщик в случае невыполнения требований, установленных для сжатого природного газа в соответствии с постановлением Правительства РА № 1101-н от 28 августа 2008 г., обязан возместить заказчику ущерб своими средствами.  Газ метан, для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств, полученный в результате нескольких этапов последующей обработки газа для технологических процессов газозаправочных станций.  Очистка смеси, удаление влаги и других загрязнений и сжатие, не предусматривающее изменения состава компонентов, избыток сжатого природного газа во время заправки цилиндра, давление должны соответствовать спецификациям заправочных станций и заправляемых газовых баллонов и не должны превышать предел давления 19,6 МПа. Температура газа, загружаемого в цилиндр, может быть не более чем на 15 ° C выше температуры окружающей среды. в соответствии с Техническим регламентом,действующим в Армении, ГОСТ 27577-2000. Осуществлять поставку по талонам: талоны должны быть предоставлены в течение 5 рабочих дней со дня заключения договора и они должны быть обслужены в общине Ванадзор. | 6000 кг |

Установить срок действия контракта с момента подписания контракта до 30.12.2025 г.