ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Չ/հ* | Ապրանքի | | | | | | | | |
| Միջանցիկ ծածկագիր ըստ ԳՄԱ  դասակարգման  (CPV) | Անվանումը | Հատկանիշները  (տեխնիկական բնութագիրը) | Չափման  միավորը | Միավորի գինը (ՀՀդրամ) | Ընդհանուր  քանակը | Գումարը  (ՀՀդրամ) | Մատակարարման | |
| Ենթակա քանակը | Ժամկետը |
| *2* | 09411710 | Բնական սեղմված գազ  Природный сжатый газ | 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 15ºC, ստանդարտը` ԳՕՍՏ 27577-87 կամ համարժեքը, պայմանական  նշանները``հրավտանգ, անվտանգությունը` հրդեհավտանգավոր,  պայթունավտանգ, մատակարարումը` կտրոնային, **Հայաստանի Հանրապետության ողջ տարածքով:**  Լցակայանի ելքը և մուտքը պետք է լինեն անվտանգ,  համաձայն երթևեկության կանոնների պահանջներին:  Газ метан, предназначенный для использования в двигателях внутреннего сгорания транспортных средствах в качестве топлива, получаемого в результате нескольких стадий обработки газа, за которыми следуют технологические процессы автогазо-заправочной станции: очистка смеси, удаление влаги и других загрязняющих веществ и отсутствие составляющих компонентов, - избыточное давление сжатого природного газа во время эксплуатации должно соответствовать техническим требованиям автогазо-заправочной станции и перезаряжаемых газовых баллонов и не должно превышать предельное давление 19,6 МПа; Температура  заправочных дымовых газов может быть выше температуры окружающей среды выше 15ºC, стандарт: ГОСТ 27577-87 или аналог, условные знаки: «огнеопасно», безопасность: пожароопасная,  взрывоопасная, снабжение - чеками, из газозаправочных станций, **во всех регионах Республи Армении.**  Выход и вход на заправочную станцию ​​должны быть безопасными в соответствии с требованиями правил дорожного движения. | կգ  кг | 320 | 60000 | 19200000 | 10000 | հունվար  2025թ. |
| 10000 | փետրվար  2025թ. |
| 10000 | մարտ 2025թ. |
| 10000 | ապրիլ 2025թ. |
| 10000 | մայիս 2025թ. |
| 10000 | հունիս 2025թ. |
|  |  |

|  |
| --- |
|  |

**Լրացուցիչ պայմաններ՝**

1. Մասնակցին ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության տրամադրման ժամկետ – 10 աշխատանքային օր;
2. Թույլատրելի խախտման ժամկետ – 10 օրացուցային օր;
3. Կատարողը պարտավոր է պահպանել ՀԱԷԿ-ում գործող ներօբեկտային և անցագրային ռեժիմի բոլոր պահանջները;
4. Մատակարարը պետք է ապրանքը մատակարարլուց նվազագույնը մեկ աշխատանքային օր առաջ պայմանագրի կառավարիչին տեղեկացնել մատակարարման վերաբերյալ, մատակարարումը կարող է իրականացնել աշխատանքային օրվա ընթացքում ժամը 9-00 մինչև 15-30;
5. Պայմանագրի կառավարիչ Մ.Կարապետյան հեռ. 010280035, email [mkrtich.karapetyan@anpp.am](mailto:mkrtich.karapetyan@anpp.am):

**Дополнительные условия:**

1. Срок предоставления Продавцу подписанного протокола приема-передачи – 10 рабочих дней.
2. Допустимый срок нарушения – 10 календарных дней.
3. Продавец объязан соблюдать все требования внутриобъектного и пропускного режима, действующих на ААЭС.
4. Продавец должен уведомить менеджера по контракту о поставке, как минимум за один рабочий день до поставки товара, поставка может быть осуществлена в течение рабочего дня с 9:00 до 15:30 часов.
5. Менеджер по договору М.Карапетян, тел. 010282960, e-mail: [mkrtich.karapetyan@anpp.am](mailto:mkrtich.karapetyan@anpp.am)