|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CPV | Անվանումը  Наименование | Հատկանիշները  ԱՊՐԱՆՔԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ  (տեխնիկական բնութագիրը)  Техническая характеристика | Չափման  Միավորը  Единица измерения | Միավորի գինը ՀՀ  Դրամ  Цена единицы | Ընդհանուր  Քանակը  Общее количество | Գումարը դրամ  Цена | Մատակարարման/ Поставка |
| Ժամկետը  Сроки |
| 1 | 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, պայմանական նշանները``<<հրավտանգ>>, անվտանգությունը` հրավտանգ, պայթունավտանգ, մատակարարումը` կտրոնային, ՀՀ ողջ տարածքում։ 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, условные знаки: «огнеопасно», безопасность: пожароопасная, взрывоопасная, снабжение - чеками, из газозаправочных станций на всей территории РА․ Выход и вход на заправочную станцию ​​должны быть безопасными в соответствии с требованиями правил дорожного движения. | կգ  кг | 320 | 15000 | 4800000 | հոկտեմբեր 2025թ  октябрь 2025 г. |

**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 ներօբյեկտային և անցագրային ռեժիմի բոլոր պահանջները։
4. Մատակարարը պետք է ապրանքը մատակարարելուց նվազագույնը մեկ աշխատանքային օր առաջ պայմանագրի կառավարչին տեղեկացնել մատակարարման վերաբերյալ, մատակարարումը կարող է իրականացնել աշխատանքային օրվա ընթացքում ժամը 900- 1530։
5. Բնական սեղմված գազի մատակարարումը կատարել համաձայն ձեռք բերված կանխավճարային կտրոնների քանակի և ներկայացված հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա: Գազի կտրոնների պիտանելիության ժամկետը մինչև 2025թ. դեկտեմբեր:
6. Պայմանագրի կառավարիչ Մ.Կարապետյան հեռ. 010283500, email [mkrtich.karapetyan@anpp.am](mailto:mkrtich.karapetyan@anpp.am):

**Дополнительные условия:**

1. Срок предоставления подписанного акта приёмки-передачи участнику – 10 рабочих дней.
2. Допустимый срок нарушения – 10 календарных дней.
3. Исполнитель обязан соблюдать все требования внутреннего объекта и пропускного режима, действующие на АЭС.
4. Поставщик должен уведомить управляющего договором о поставке не менее чем за один рабочий день до осуществления поставки. Поставка может осуществляться в рабочие дни с 900-1530.
5. Поставка природного сжатого газа осуществляется на основании количества приобретённых предоплаченных талонов и представленного акта приёмки-передачи. Срок действия талонов на газ – до декабря 2025 года.
6. Управляющий договором – М. Карапетян, тел. 010283500, email: mkrtich.karapetyan@anpp.am.