**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ապրանքի** | | | | | | | |
| **հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը** | **գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)** | **անվանումը** | **տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **միավոր գինը/ՀՀ դրամ** | **առավելագույն քանակը** | **ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ** |
| 1 | 09411710/501 | սեղմված բնական գազ | Հիմնական տեխնիկական ցուցանիշներ՝ գազ մեթան, տրանսպորտայերի ներքին այրման շարժիչներում որպես վառելիք օգտագործելու համար, որը ստացվում է ԱԳԼՃԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների իրար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից է խառնուրդի մաքրում,խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում և սեղմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գլանոթի լցավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխանի ԱԳԼՃ-ի և լցավորվող գազագլանոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին և չպետք է գերազանցի 19.6 ՄՊա ճնշման սահմանը, գլանոթ լցավորվող գազի ջերմաստիճանը՝ համապատասխան:  Համապատասխանությունը՝ ըստ ГОСТ 27577-2000,  Պայմանական նշաները՝ «Վախենում է կրակից», Տեղափոխման անվտանգությունը՝ հրավտանգ, պայթունավտանգ:  Մատակարարը պետք է երաշխավորի, որ լիցքավորման կայանները զինված լինեն սահմանված և լիցենզավորված տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորումն իրականացնելու համար:  Ավտոգազալցակայանների կառուցման եվ շահագործման տեխնիկական անվտանգության կանոնները համաձայն ՀՀ Կառավարության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման | կիլոգրամ |  | 7,500 |  |
| 1 | 09411710/501 | сжатый природный газ | Основные технические показатели: газ метан для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств, который получается из нескольких последовательных стадий обработки газа технологических процессов АГНКС – очистка смеси, удаление влаги и других загрязнителей и сжатие, что не предусматривает изменение компонентного состава, избыточное давление компримированного топлива природного газа в процессе заправки баллона должно соответствовать техническим условиям АГНКС и заправляемых газобаллонных транспортных средств и не должно превышать предел давления 19,6 МПа, температура заправляемого в баллон газа должна быть подходящим.  Соответствие: согласно ГОСТ 27577-2000. Условные обозначения: «Огнеопасно». Безопасность транспортировки: огнеопасно, взрывоопасно. Поставщик должен гарантировать, что станции заправки оснащены установленными и лицензированными техническими средствами для осуществления качественной заправки газом. Правила технической безопасности строительства и эксплуатации автогазозаправочных станций согласно Постановлению Правительства РА от 22 июля 2022г. № 1131-Н. | килограм |  | 7,500 |  |

***\* Այլ պայմաններ***

* ***Մատակարարումը՝ կտրոններով, որը ենթակա կլինի իրացման 2026թ. ընթացքում կամ քարտային եղանակով (քարտերը և ծրագիրը անվճար): Ընդ որում՝ սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով:***
* ***Գնորդի հասցեն՝ ՀՀ, ք. Երևան, Հ. Հակոբյան 3:***
* ***Լցակայանեերը պետք է գտնվեն ք․ Երևանում և ՀՀ բոլոր մարզերում:***
* ***Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա կտրոնների (իսկ քարտային եղանակով իրականացվելու դեպքում քատրերը և համապատասխան ծրագիրը) տրամադրումը իրականացվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից 20 օրվա ընթացքում, բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընտրված մասնակիցը համաձայնում է պայմանագրի կատարումը սկսել ավելի կարճ ժամկետից: Ընդ որումը սույն հաշվարկի կարգավորումը կիրառվում է համաձայնագրի կնքման յուրաքանչյուր դեպքի համար:***

***\* Прочие условия***

* ***Поставка: купонами, которые будут подлежать реализации в течение 2026г., или карточным способом (карты и приложение бесплатно). При этом учет заправки сжатым природным газом должен осуществляться в разрезе отчетного месяца:***
* ***Адрес поставки: РА, г. Ереван, ул. А. Акопян 3.***
* ***Заправочные станции должны находиться в Ереване и вօ всех регионах Армении.***
* ***Если договор заключается на основании части 6 статьи 15 Закона РА "О закупках", то предоставление купонов (а в случае осуществления карточным способом – карт и соответствующей программы) осуществляется в течение 20 дней со дня вступления в силу соглашения, заключаемого между сторонами в случае предусмотрения финансовых средств, за исключением случая, когда выбранный участник соглашается начать исполнение договора в более короткий срок. При этом регулирование данного расчета применяется для каждого случая заключения соглашения.***