*Հավելված N 1*

*« » 20 թ. կնքված*

*ծածկագրով պայմանագրի*

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքի | | | | | | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը | ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը \*\* | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | միավոր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | | |
| հասցեն | ենթակա քանակը | Ժամկետը |
| 1. 1 | 09132200/1 | Բենզին ռեգուլյար |  | 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 100 կՊա, կապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ3-ից ոչ ավելի, բենզոլի  ծավալային մասը 1 %-ից ոչ ավելի, խտությունը` 15 °C ջերմաստիճանում՝ 720-ից մինչև 775 կգ/մ3, ծծմբի պարունակությունը` 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը` 2,7 %-ից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի` մեթանոլ-3 %, էթանոլ-5 %, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10 %, եռաբութիլ սպիրտ-7 %, եթերներ (C5և 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»  ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄԸ ԿՏՐՈՆԱՅԻՆ | լ | 490 | 4 900 000 | 10 000 | ՀՀ Գեղարքունիքի մարզ, Մարտունի համայնք, Շահումյան 2 |  | Մինչև 2025թ. Դեկտեմբերի 25-ը |
| 1. 3 | 09411710/1 | Բնական սեղմված գազ |  | 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 և սեղմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գլանոթի լիցքավորման ընթացքումբնական 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 °C, ստանդարտը՝ ԳՕՍՏ 27577-87, պայմանական նշանները՝ <<Վախենում է կրակից>>, անվտանգությունը՝ հրավտանգ, պայթունավտանգ, ***Մատակարարումը և՛ կտրոնային, և՛ տեղում:*** | կգ | 300 | 2 400 000 | 8 000 | ՀՀ Գեղարքունիքի մարզ, Մարտունի համայնք, Շահումյան 2 |  | Մինչև 2025թ. Դեկտեմբերի 25-ը |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ԳՆՈՐԴ**    ---------------------------------  /ստորագրություն/  Կ.Տ |  | **ՎԱՃԱՌՈՂ**  ---------------------------------  /ստորագրություն/  Կ.Տ |

*Приложение № 1*

*к Договору под кодом   
заключенному "N1 "17 /02/2025 г.*

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА-ГРАФИК ЗАКУПКИ

Драмов РА

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Товар | | | | | | | | | | | |
| номер предусмотренного приглашением лота | промежуточный код, предусмотренный планом закупок по классификации ЕЗК (CPV) | наименование и товарный знак | наименование производителя и страна происхождения | техническая характеристика | единица измерения | цена единицы/драмов РА | общая цена/драмов РА | общее количество | поставка | | |
| адрес | подлежащее поставке количество товара | Срок |
|  | 09132200/1 | бензин регуляр |  | Внешний вид: чистый, прозрачный, октановое число, определенное исследовательским методом: не менее 91, моторным методом: не менее 81, давление паров бензина - от 45 до 100 кПа, содержание свинца не более 5 мг/дм3, бензол  объемная доля не более 1 %, плотность при 15°С от 720 до 775 кг/м3, содержание серы не более 10 мг/кг, массовое содержание кислорода не более 2,7 % Объемная доля оксидантов, не более метанола-3 %, этанол-5%, изопропиловый спирт -10%, изобутиловый спирт -10%, трибутиловый спирт -7%, эфиры (С5 և больше) -15%, др.  окислители -10%, безопасность, маркировка և упаковка согласно Постановлению Правительства РА 2004г. «Технический регламент топлив для двигателей внутреннего сгорания», утвержденный постановлением N 1592-Н от 11 ноября 2006 г.  КУПОН НА ПОСТАВКУ | литр | 490 | 4 900 000 | 10000 | РА Гегаркуникская область, община Мартуни, Шаумяна 2 | 15000 | До 2025 г. 25 декабря |
|  | 09411710/1 | сжатый природный газ |  | Газ метан для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств, который получают в результате нескольких стадий последовательной переработки газа в технологических процессах АГНКС: очистка смеси, удаление влаги и других загрязнений, сжатие, не изменить состав компонентов Давление избыточного газа сжатого топлива должно соответствовать техническим условиям газовых баллонов многоразового использования КПГ և не должно превышать предельное давление 19,6 МПа, температура газа в баллоне может быть не выше температуры окружающей среды не более 15 °С, стандарт ГО 27577-87, условные обозначения: "Огнеопасен", безопасность - пожарная, взрывоопасная, снабжение – проверка  Доставка как по купону, так и на месте. | кг | 300 | 2400000 | 8000 | РА Гегаркуникская область, община Мартуни, Шаумяна 2 | 8000 | До 2025 г. 25 декабря |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПОКУПАТЕЛЬ**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  /подпись/  М. П. |  | **ПРОДАВЕЦ**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  /подпись/  М. П. |