ՇՄԳԸԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ 2025-3 հանձնաժողովի

2024թ. Նոյեմբեր 28 -ի N 1 որոշմամբ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքի | | | | | | | | | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը | ապրանքային նշանը, ֆիրմային անվանումը, մոդելը և արտադրողի անվանումը \*\* | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | միավոր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | | | | | |
| հասցեն |  | | Ժամկետը\*\*2024թ  ենթակա քանակը | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | I եռ | II եռ | | IIIեռ | IV եռ |
| 1 | 0 9132200 | Բենզին ռեգուլյար  Կտրոնային /կտրոնների մատակարարումը Մատակարարի կողմից/ |  | 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 %, զոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10 %, եռաբութիլ սպիրտ-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 | լիտր |  |  | 1300 | /կտրոնների մատակարարումը Մատակարարի կողմից/ք.Գյումրի, Սարուխանյան1/3 | 325 | 325 | | 325 | 325 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - ГРАФИК ЗАКУПКИ\*

AMD

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продукт: | | | | | | | | | | | | | | | |
| номер дозы в приглашении | транзитный код, предусмотренный планом закупок по классификации CMA (CPV) | название и товарный знак | производитель и страна происхождения | техническая спецификация | единица измерения | цена за единицу/ драм | общая цена/драм | Общая сумма | предложения | | | | | |
| адрес |  | | Срок\*\* 2023 г.  количество предметов | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1-й триместр. | 2-й триместр / апрель / | | 3 триместр | 4 триместр |
| 1 | 0 9132200 | Бензин обычный  Купон /предоставление купонов Поставщиком/ |  | Внешний вид: чистый и прозрачный, октановое число, определенное исследовательским методом: 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 15 °С 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%, трет-бутиловый спирт-7%, простые эфиры (С5 и выше)-15%, другие окислители-10%, безопасность, маркировка и упаковка согласно Постановлению Правительства РА 2004г. «Технический регламент топлив для двигателей внутреннего сгорания», утвержденный Постановлением N 1592 от 11 ноября. | литр |  |  | 1300 | /доставка талонов Поставщиком/ Гюмри, Саруханян 1 /3 | 325 | 325 | | 325 | 325 |