

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ԿՄՀԲ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/03 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը |
|--------------------|--|
| 1 | <p>09132100/1 բենզին, պրեմիում Արտաքին տեսքը՝ մաքուր և պարզ, օկտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 95, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 85, բենզինի հագեցած գոլորշիների ճնշումը՝ 45-100 կՊա, կապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ³-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1%-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15 °C ջերմաստիճանում՝ 720-775 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%, եռաբուրբիլ սպիրտ-7%, էթերներ (C5 և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-10%, անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»:</p> |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՖԼԵՇ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧՄՀԲ-ԷԱԾԱՊՁԲ-25/03 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |
|------------|--|
| | технические характеристики |
| 1 | <p>Бензин 09132100/1 высший сорт. Внешний вид: чистый и прозрачный, октановое число, определенное исследовательским методом: не менее 95, моторным методом: не менее 85, давление насыщенных паров бензина: 45-100 кПа, содержание свинца не более 5 мг. /дм3, объемная доля бензола не более 1%, плотность при 15 °С: 720-775 кг/м3, содержание серы не более 10 мг/кг, массовая доля кислорода не более 2,7 %, объемная доля окислителей не более метанола-3 %, этанола-5 %, изопропилового спирта- 10 % . , изобутиловый спирт-10%, тербутиловый спирт-7%, эфиры (С5 и более) - 15%, другие окислители - 10%, безопасность по данным правительства РА в 2004 году. «Технический регламент моторных топлив внутреннего сгорания», утвержденный решением N 1592 от 11 ноября.</p> |