

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

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

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
2	<p>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 %, եռաբուրիլ 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» Մատակարարումը՝ կտրոնային ք.Հրազդան:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ХАЙК ШИН, ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧУՀԲ-ԷԱԾԱՊՁԲ-25/03 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
2	<p>Внешний вид: чистый и простой, октановое число, определенное исследовательским методом: не менее 91, моторный метод: не менее 81, давление насыщенных паров бензина: от 45 до 100 кПа, содержание свинца не более 5 мг/дм³, объем 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 метанола-3 %, этанола-5 %, изопропилового спирта-10 %, изобутиловый спирт-10%, тербутиловый спирт-7%, эфиры (С5 и более)-15%, прочее окислители-10%, безопасность, маркировка и упаковка согласно постановлению правительства РА от 2004 года. Поставка «Технического регламента моторных топлив внутреннего сгорания», утвержденного Постановлением № 1592 от 11 ноября, г. Раздан.</p>