

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ՀԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/05 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>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» Պարտադիր պայման է հանդիսանում Հանրապետության բոլոր մարզերում լցակայանների առկայությունը</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՖԼԵՇ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/05 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	Внешний вид: чистый и прозрачный, октановое число, определенное исследовательским методом, не меньше 95, моторным методом- не меньше 85, давление насыщенных паров бензина - 45-100 гПа, содержание свинца не более 5мг/дм3 , объемная масса бензола не более 1%, плотность при температуре 15°С - 720-775 кг/м2 , содержание серы не более 10мг/кг, массовая доля кислорода не более 2,7%, объемная масса окислителей не более: метанол- 3%, этанол-5%, изопропиловый спирт - 10%, трибутиловый спирт - 7%, эфиры (С5 и более)-15%, другие окислители - 10% , безопасность: по решению АР правительства утвержденного 2004г. п о 11 ноября N 1592-Н Обязательным условием является халичие заправочных станций во всех регионах Армении