

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ՀՀ-ԲԾ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-24/7 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 91, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 81, 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 գանգվածային 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%:</p> <p>Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ին N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»:</p> <p>Մատակարարումը՝ կտրոնային</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՖԼԵՇ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ-ԲԾ-ԷՍՃ-ՍՊՁԲ-24/7 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	Внешний вид: чистый и простой, октановое число:методом испытаний не менее 91, двигательным методом не менее 81, давление насыщенного пара бензина от 45 до 100 кПа, содержание свинца не более 5 мг / дм, объем бензола не более 1%, плотность при 15 ° С - от 720 до 775 кг / м3, содержание серы не более 10 мг / кг, содержание кислорода не более 2,7%, масса окислителей не более: метанол-3%, этанол-5%, изопропиловый спирт-10%, изобутиловый спирт-10%, триабутиловый спирт-7%, простые эфиры (С5 и выше) -15%, другие окислители -10%, безопасность, маркировка и упаковка согласно данным правительства РА 2004 «Технический регламент о двигателях внутреннего сгорания», утвержденный Постановлением № 1592-N от 11 ноября 2007 г.Поставка купонная.