

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ՀՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-02/22 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>«Ռեգուլյար» տեսակի բենզին Արտաքին տեսքը՝ մաքուր և պարզ, օկտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 91, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 81, կապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ<sup>3</sup> ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15 0 C ջերմաստիճանում՝ 720-775 կգ/մ<sup>3</sup>, ծծմբի պարունակությունը՝ 10, բենզոլի ծավալային մասը 1%-ից ոչ ավելի: Ծծմբի պարունակությունը 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի: Ածխաջրածինների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ արոմատիկ- 35%, օլիֆերներ-18%, բենզոլի ծավալային մասը 1%-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%, եռաբուրժիլ 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 եղանակով:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՖԼԵՇ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-02/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Бензин типа «Регуляр» Внешний вид – чистый и прозрачный, октановое число, определенное исследовательским методом – не менее 91, по двигателю методу – не менее 81, содержание свинца – не более 5 мг/дм<sup>3</sup>, плотность при температуре 150 С – 720-775 кг/м<sup>3</sup>, содержание серы – 10, объемная часть бензола – не более 1%.</p> <p>Содержание свинца – не более 10 мг/кг. Объемная часть сероводородов – не более 35% ароматиков, 18% олифенов, объемная часть кислорода – не более 2,7%, объемная часть оксидитов – не более: метанол – 3%, этанол – 5%, изопропил спирт – 10%, изобутил спирт – 10%, трибутил спирт – 7%, эфиры (С5 и и более) – 15%, прочие оксидиты – 10%. Безопасность, маркировка и упаковка – согласно «Техническому регламенту для топлива двигателей внутреннего сгорания», утвержденному постановлением Правительства РА № 1592-Ն от 11 ноября 2004г. Поставка – талонным способом.</p>