

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ՎՀ-ԲՎ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/3 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-ից մինչև 100 կՊա, կապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ<sup>3</sup>-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1 %-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15 0C ջերմաստիճանում՝ 720-ից մինչև 775 կգ/մ<sup>3</sup> , 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»</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՖԼԵՇ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՎՀ-ԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/3 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	Содержание свинца не более 5 мг/дм <sup>3</sup> , объемная часть бензола не более 1%, плотность при температуре 15 0С: от 720 до 775 кг/м <sup>3</sup> , содержание серы не более 10 мг/кг, масса кислорода не более 2,7%, объемная часть окислителей не более 7 метанола-3, содержание серы не более 10 мг / кг , масса кислорода не более 2,7%, объемная часть окислителей не более%, этанол-5%, спирт изопропил-10%, спирт изобутил-10%, спирт трибутил-7%, эфиры (С5 и более)-15%, другие окислители-10 %, безопасность, маркировка и упаковка согласно постановлению правительства РА от 2004г. согласно «Техническому регламенту моторного топлива внутреннего сгорания», утвержденному Решением N 1592-н от 11 ноября