

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ՊԳԿԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/1 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%, եռաբուրիլ սպիրտ-7%, եթերներ (C5 և ավելի) -15%, այլ օքսիդիչներ-10%, անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N1592-Ն որոշմամբ հաստատված “Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի” Մատակարարումը կտրոնային</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՖԼԵՇ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՊԳԿԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	Внешний вид: чистый и прозрачный, октановое число-исследовательский метод: не менее 95; моторный метод: не менее 85, давление насыщенных паров бензина 45-100 кПа, содержание свинца - не более 5 мг/дм <sup>3</sup> , объемная доля бензола- не более 1%, плотность: при 15 °С - 720-775 кг/м <sup>3</sup> , массовая доля серы: не более 10 мг/кг, масса кислорода: не более 2,7%, объемная доля кислорода- не более: метанол-3%, этанол-5%, изопропиловый спирт-10%, изобутиловый спирт-10%, трибутиловый спирт-7%, эфиры (С5 и более)-15%, другие оксиды-10%, безопасность: в соответствии с “Техническим регламентом на топливо для двигателей внутреннего сгорания”, утвержденным Решением правительства Армении N 1592-Ն от 11 ноября 2004г. Доставка товара осуществляется в купонном режиме.