

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ՀՀ-ԲԾ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-22/03 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի<br>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/դմ<sup>3</sup>-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1%-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15°C ջերմաստիճանում՝ 720-775 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%, եռաբուրբիլ 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-ԱՊՁԲ-22/03 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°С: 720-775 кг/м <sup>3</sup> ; содержание серы не более 10 мг/кг; масса кислорода не более 2,7%; объемная часть окислителей, не более метанола-3%; содержание серы не более 10 мг / кг; масса кислорода не более 2,7%; объемная часть окислителей; не более-3%; содержание серы не более этанол-5%, спирт изопропил-10%, лспирт изобута-10%, спирт трибутил-7%, эфиры (С5 и более) -15%, другие окислители-10%., маркировка и упаковка согласно постановлению правительства РА от 2004г. согласно «Техническому регламенту моторного топлива внутреннего сгорания», утвержденному Решением п 1592-н от 11 ноября.: |