

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ԳՊՀ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-22/21 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	«ՌՈՍՆԵՖՏ» ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ	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/դմ3-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1 %-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15 °C ջերմաստիճանում՝ 720-ից մինչև 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 %, եռաբուրթիլ 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»:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

§LTC UTC в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 972-EX-UT2P-22/21 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	наименование производителя	технические характеристики
2	"РОСНЕФТЬ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Внешний вид: чисто-прозрачный, октановое число определенное исследовательским методом - не менее 91, двигательным методом - не менее 81, давление паров бензина - от 45 до 100 кПа, содержание свинца не более 5 мг / дм3, объемная доля бензола не более 1%, плотность при 15 ° С от 720 до 775 кг / м3, содержание серы не более 10 мг / кг, массовая доля кислорода не более 2,7%, объем окислителей не более метанола-3 %, этанол-5%, изопропиловый спирт-10%, изобутиловый спирт-10%, терабутиловый спирт-7%, эфиры (C5 и подробнее) -15%, другие окислители-10%, безопасность, маркировка и упаковка по РА Правительство 2004 г. «Технический регламент на топлива для двигателей внутреннего сгорания», утвержденный постановлением № 1592-Н от 11 ноября 2006 года.