

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ՄՏԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	ԱԻ-92-Կ5	«ՌՈՍՆԵՖՏ» ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ	Բենզին ռեգուլյար տեսակի, Օկտանային թիվը 91, Խտությունը 150 Գ-ում՝ ոչ ավել 720-775 կգ/մ ³ , Բենզոլի ծավալային մասը 1%-ից ոչ ավելի, ՀՀ կառավարության որոշում 16.06.2005թ. N 894-Ն Տեխնիկական կանոնակարգ, վախճանում է կրակից, հրավտանգ, Կապարի պարունակությունը՝ ոչ ավելի 0.005 գ/լ, մաքուր և պարզ, Մատակարարումը՝ կտրոնային : Կտրոնները պետք է լինեն նոր , չօգտագործված:Մատակարարի բենզինի կտրոնները պետք է Հանրապետության Մեղրի, Կապան, Գորիս, Սիսիան և Երևան քաղաքներում ունենան սպասարկող բենզալցակայաններ:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՖԼԵՇ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом USP4-ԷԱՃԱՊՁԲ-24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1	АИ-92-К5	"РОСНЕФТЬ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	<p>Нечетное число определяется методом исследования, не менее 91. Не менее 81 автомобиля. Содержание свинца не превышает 5 мг / дм³. Плотность при температуре 15 0 С составляет 720-775 кг / м³. Содержание серы не более 10 мг / кг. Объемная доля углеводов не более ароматических - 21%, олефинов - 21%, углекислого газа - не более 1%. Массовая доля кислорода - не более 2,7%. Содержание щавелевой кислоты в оксидах - 3%, этаноле - 5%, изопропиловом спирте - 10%, изобутиловом спирте - 10%, трибутиловом спирте - 7%, эфире (С5 и выше) - 15%, других оксидах - , Безопасность, маркировка и упаковка утвержденный Решением N 1592-N от Правительства РА 11 ноября 2004 года. «Технический регламент на топливо для двигателей внутреннего сгорания», Поставка, купон. Купоны должны быть новыми, неиспользованными.Купоны должны быть новыми, неиспользованными.Талоны поставщика на бензин необходимо погашать на заправочных станциях, расположенных во всех городах республики.</p>

