

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Տիգրան Պողոսյան ԱԶ-ն ՀՀ-ԱՄ-ԱՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-90/22 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Տիգրան Պողոսյան Ա/Զ	բենզին, ռեգուլյար	բենզին, ռեգուլյար	ՌԴ	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 5մգ/դմ3-ից ոչ ավելի, բենզոլիծավալային մասը 1 %-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 150 C ջերմաստիճանում՝ 720-ից մինչև 775կգ/մ3 , ծծմբի պարունակությունը՝ 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը՝ 2,7 %-ից ոչ ավելի,

				<p>օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3 %, էթանոլ-5 %,իզոբուտիլ սպիրտ-10 %, եռաբուրբիլ 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

Տրգրան Պողոսյան ԱԶ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ-ԱՄ-ԱՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-90/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	бензин, обычный	бензин, обычный	бензин, обычный	бензин, обычный	Внешний вид: и р, окт определяется методом, а не методом р: р р 81, бензин ч давление: 45-100 кП, кп 5 мг/дм3-нет нет, бензопровод м 1% нет вел вел вел вел ров вел вел вел вел нет нет нет нет нет. плотность при температуре 150 С - от 720 до 775 кг/м3. мг/кг - нет, кислоты - 2,7% - нет нет, оксидантов - нет - всего 3%. этанол-5%, изобутиловый спирт-10%, терабутиловый спирт -7%, эфиры (с5 ԷԻԻ подробнее) -15%, другие окислители -10%, нитр, мԼ: ԿԿ ԿԿ ԿԿ ԿԿ ԿԿ.

				Правительство 2004 г. Утверждены постановлением N 1592-Н от 11 ноября 2006 г. "Двигатель внутреннего привода. технический регламент».
--	--	--	--	---