

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Տիգրան Պողոսյան ԱԶ-ն ՀՀ-ԱՄ-ԱՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-109/25 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	բենզին, ռեգուլյար	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 %, 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»:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Տրգրիւն Պողոսյան ԱԶ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ-ԱՄ-ԱՀ-ԷԱԶԱՊԶԲ-109/25
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	РД	РД	РД	РД	Внешний вид: чистый и прозрачный, октановое число по исследовательскому методу: не менее 91, по моторному методу: не менее 81, давление насыщенных паров бензина: от 45 до 100 кПа, содержание свинца: не более 5 мг/дм ³ , объемная доля бензола: не более 1%, плотность: при температуре 150 °С: от 720 до 775 кг/м ³ , содержание серы: не более 10 мг/кг, массовая доля кислорода: не более 2,7%, объемная доля окислителей: не более: метанола – 3%, этанола – 5%, изобутилового

					спирта - 10%, трет-бутилового спирта - 7%, эфиров (С5 и выше) - 15%, других окислителей - 10%, безопасность, маркировка и упаковка в соответствии с «Техническим регламентом на топлива для двигателей внутреннего сгорания»,
--	--	--	--	--	---