

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ՎԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/7 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	ROMPETROL	ԱԻ-92-Կ5	Կ5	ROMPETROL	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/դմ ³ -ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1 %-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15 °C ջերմաստիճանում՝ 720-ից մինչև 775 կգ/մ ³ , ծծմբի պարունակությունը՝ 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը՝ 2,7 %-ից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային

				<p>մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3 %, եթանոլ-5 %, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10 %, եռաբուլբիլսպիրտ-7 %, եթերներ (C5 և ավելի)-15 %, այլ օքսիդիչներ-10 %, անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ին N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի» Մատակարարումը՝ կտրոնային</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՖԼԵՇ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧРЧ-ԲԱՃԱՊՁԲ-25/7 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ROMPETROL	AI-92-K5	K5	ROMPETROL	Внешний вид: чистый и прозрачный, октановое число, определенное исследовательским методом: не менее 91, моторным методом: 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 15 °С от 720 до 775 кг/м ³ , содержание серы не более 10 мг/кг, массовая доля кислорода не более 2,7 %, объем части окислителей, не более: метанол-3%, этанол-5%, спирт

					<p>изопропиловый-10%, спирт изобутиловый-10%, спирт тербутиловый-7%, эфиры (С5 и выше)-15%, другие окислители-10%, безопасность, маркировка и упаковка согласно Правительству РА 2004г. «Технический регламент моторных топлив внутреннего сгорания», утвержденный постановлением N 1592 от 11 ноября. Поставка: Купонами</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------