

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ԳՄՍՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/1 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-92-45	45	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/դմ3-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1 %-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15 0 C ջերմաստիճանում՝ 720-ից մինչև 775 կգ/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 %, 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»:</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՖԼԵՇ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԳՄԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/1 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: прозрачный и чистый, Давление насыщенных паров бензина, кПа: с 45 до 100, октанное число не менее, по матпрному методу-81, по исследовательскому метрду-91, Концентрация свинца, г/дм3, не более - 5, Концентрация серы, мг/кг, не более - 10, Объемная доля бензола, %, не более - 1, Плотность при 15 °С 2), кг/м3- от 720 до 775, Массовая доля кислорода, %, не более - 2.7, Объемная доля оксигенатов, %, не более: метанол - 3, этанол - 5, изопропиловый спирт - 10,

					изобутилового спирта - 10, третбутилового спирта - 7, эфиров (C5 и выше) - 15, других оксигенатов - 10.
--	--	--	--	--	--