

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ՎԱ-ՍԱՏՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/22 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	«ՌՈՍՆԵՖՏ» ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ	ԱԻ-92-45	45	«ՌՈՍՆԵՖՏ» ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ	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 100կՊա, կապարի պարունակությունը 5մգ/դմ3-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1%-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 150C ջերմաստիճանում՝ 720-ից մինչև 775կգ/մ3, ծծմբի պարունակությունը՝ 10մգ/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%, եռաբուրիլ սպիրտ - 7%, էթերներ - (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

ФЛБС УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧЦ-УУСУ-ЕЦΔЦΠΩР-22/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	"РОСНЕФТЬ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	АИ-92-К5	К5	"РОСНЕФТЬ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Внешний вид: чистый и простой, октановое число, определенное методом испытаний: не менее 91, метод двигателя: не менее 81, давление насыщенного пара бензина: от 45 до 100 кПа, содержание свинца не более 5 мг / дм; Не более 1%, плотность при 150 ° С при 720-775 кг / м3, содержание серы не более 10 мг / кг, содержание кислорода не более 2,7%, объем окислителей; не более: метанол-3%, этанол-5%, изопропиловый спирт-10%, изобутиловый спирт-10%,

				<p>трибутиловый спирт -7%, простые эфиры (C5 и выше) -15%, другие окислители -10% безопасность согласно Правительству РА 2004 11 ноября «Технический регламент о двигателях внутреннего сгорания», утвержденный решением N 1592-N.</p> <p>Поставка купона. безопасность согласно Правительству РА 2004 11 ноября «Технический регламент о двигателях внутреннего сгорания», утвержденный решением N 1592-N.</p> <p>Поставка купона.</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------