

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ՎԱԲՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/13 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
2	«ՌՈՍՆԵՖՏ» ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ	ԱԻ-92-45	45	«ՌՈՍՆԵՖՏ» ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ	Արտաքին տեսքը՝ մաքուր և պարզ, օկտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 95, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 85, բենզինի հագեցած գոլորշիների ճնշումը՝ 45-100 կՊա, կապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ3-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1% -ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15 °C ջերմաստիճանում՝ 720-775 կգ/մ3, ծծմբի պարունակությունը 10 մգ/կգ- ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը 2,7%-ից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային

				<p>մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3%, էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10%, եռաբուլբիլ սպիրտ-7%, եթերներ (C5 և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-10%, անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»:</p> <p>Մատակարարումը՝ կտրոններով: • Ապրանքի որակի սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է. Կտրոններն ուժի մեջ պետք է լինեն մատակարարման օրվան հաջորդող առնվազն 12 ամսվա ընթացքում և դրանք պետք է սպասարկվեն ք. Երևանում (առնվազն 10 բենզալցակայան, որից առնվազն մեկը Կենտրոն վարչական շրջանում), ՀՀ բոլոր մարզկենտրոններում:</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ФЛБС УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧЦФС-ЕЦХЦПР-23/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	"РОСНЕФТЬ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	АИ-95-К5	К5	"РОСНЕФТЬ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Внешний вид: чистый и простой, октановое число, определенное методом испытаний: не менее 95, моторный метод не менее 85, давление насыщенного бензином эвапорита: 45-100 кПа, содержание свинца не более 5 мг / дм, объемная доля 1% при температуре 15 ° С не более 720-775 кг / м3, содержании серы не более 10 мг / кг, содержании кислорода не более 2,7%, объемной доле окислителей, не более метанола -3%, этанол-5%, изопропиловый спирт-10%, изобутиловый спирт-10%,

				<p>трабутиловый спирт-7%, простые эфиры (C5 и выше) -15%, другие окислители -10%, безопасность по данным правительства 2004 года</p> <p>«Технический регламент о двигателях внутреннего сгорания», утвержденный Решением № 1592-N от 11 ноября 2004 г. Доставка с купонами. • Сертификация качества продукции является обязательной. • Купоны должны быть действительны в течение не менее 12 месяцев после даты доставки и должны быть доставлены в г.Ереване (не менее 10 АЗС, как минимум одна в районе Кентрон), во всех областных центрах Республики Армения.</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------