

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ԱԲԿ ԷԱԱՊԶԲ 24/22 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	«ՌՈՍՆԵՖՏ» ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ	ԱԻ-95-45	«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/դմ ³ -ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1% -ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15 0 C ջերմաստիճանում՝ 720-775 կգ/մ ³ , ծծմբի պարունակությունը 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը 2,7%-ից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3%, էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10%, եռաբուրիլ 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 /լիտր/
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

БЛС СЛС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦРЧ БЦЦЛСР 24/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1	"РОСНЕФТЬ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	АИ-95-К5	"РОСНЕФТЬ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Внешний вид чистый и прозрачный, октановое число, определенное исследовательским методом, не менее 95, моторным методом не менее 85, давление насыщенных паров бензина 45-100 кПа, содержание свинца не более 5. мг/дм3, объемная доля бензола 1% не более, плотность при 15 0 С: 720-775 кг/м3, содержание серы не более 10 мг/кг, массовая доля кислорода не более 2,7%, объемная. доля окислителей, не более метанола -3%, этанола - 5%, изопропилового спирта - 10%, изобутилового спирта - 10%, тербутилового спирта - 7%, простых эфиров (С5 и более) - 15%, других окислителей - 10% , безопасность по данным правительства РА 2004г. «Технический регламент на топливо для двигателей внутреннего сгорания», утвержденный постановлением № 1592 от

11 ноября.