

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊԶԲ-2022-ԱՎ/ՎԱՌԵԼԻՔ/Ա-28 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 91.2 արժիչային 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՝ 150C ջերմաստիճանում՝ 720-775 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%, էթանոլ-5% Իզոբուտիլ սպիրտ- 10%, եռաբուտիլ սպիրտ-7%, էթերներ /C5 և ավելի/- 15%, այլ օքս իդիչներ-10%.անվտանգությունը, մա կնշումը և փաթեթա վորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. Նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ:</p>
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՖԼԵՇ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-2022-ԱԿ/ՎԱՈՆԵԼԻՔ/Ա-28 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 прозрачный, октановое число методом исследования: не менее 91. По двигательному методу: не менее 81, давление насыщенных паров бензина от 45 до 100 кПа. Содержание свинца не более 5 мг / дм3, объемная доля бензола не более 1%, плотность при температуре 150 ° 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%. Изобутиловый

				спирт - 10%, терабутиловый спирт - 7%, эфиры / С5 больше / - 15%, другие окислители - 10%. Решением от 11 ноября N 1592-Н.
--	--	--	--	---