

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ԵԹ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/3 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	ԱԻ-92-Կ5	«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 100 կՊա, կապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ3-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1 %-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 150C ջերմաստիճանում՝ 720-ից մինչև 775 կգ/մ3, 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 %, եռաբուրբիլ սպիրտ-7 %, եթերներ (C5 և ավելի)-15 %, այլ օքսիդիչներ-10 % անվտանգությունը՝ ըստ ՄՄ ՏԿ 013/2011 Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի: Վառելիքի մատակարարումը կտևողներով: Ապրանքի մատակարարումն իրականացվում է ըստ Գնորդի պահանջի: Մատակարարման կոնկրետ օրը որոշվում է Գնորդի կողմից նախնական (ոչ ուշ քան մատակարարումից 2 աշխատանքային օր առաջ) պատվերի միջոցով՝ Վաճառողի պաշտոնական Էլ. փոստին Գնորդի կողմից

			<p>Ներկայացված հաստատված պատվեր-առաջադրանքի հիման վրա: Վաճառողը պետք է առաքի ապրանքը ստացողին: Մատակարարը Երևան քաղաքի բոլոր վարչական շրջաններում պետք է պատվիրատուի սպասարկումն իրականացնի առնվազն 2 բենզալցակայանի միջոցով: Ընտրված մասնակից ճանաչվելու դեպքում ներկայացվում է բենզալցակայանների ցանկը և հասցեները:"</p>
--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЭЛТС УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕЦХЦПЗР-25/3 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1	АИ-92-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%, триабутиловый спирт -7%, простые эфиры (С5 и выше) -15%, другие окислители -10% Безопасность согласно ТС ТС 013/2011 Технического регламента Таможенного союза.