

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ՀՀ ՏՄԻՀ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-24/27 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	ԴՏ-Լ-Կ5	«ՌՈՍՆԵՖՏ» ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ	Ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս, ցետանային ցուցիչը-46-ից ոչ պակաս, խտությունը 150C ջերմաստիճանում 820-ից մինչև 845 կգ/մ3, ծծմբի պարունակությունը 350 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, բռնկման ջերմաստիճանը 550C-ից ոչ ցածր, ածխածնի մնացորդը 10% նստվածքում 0,3%-ից ոչ ավելի, մածուցիկությունը 400C-ում` 2,0-ից մինչև 4,5 մմ2/վ, պլտորման ջերմաստիճանը` 00C-ից ոչ բարձր, անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը` ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի» Մատակարարումը կտրոնային, պարտադիր պայման է հանդիսանում ապրանքի չօգտագործված լինելը: Պարտադիր պայման է հջևան քաղաքում լցակայանի առկայությունը:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ФЛБС УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ SUԻՀ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-24/27 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
2	ДТ-Л-К5	"РОСНЕФТЬ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Цетановое число не менее 51, цетановое число не менее 46, плотность при 150С от 820 до 845 кг/м3, содержание серы не более 350 мг/кг, температура воспламенения не ниже 550С, углеродистый остаток В 10% осадок не более не более 0,3%, вязкость при 400С - от 2,0 до 4,5 мм2/с, температура помутнения - не выше 00С, безопасность, маркировка и упаковка согласно постановлению Правительства РА 2004г. Согласно «Техническому регламенту моторных топлив внутреннего сгорания», утвержденному решением N 1592 от 11 ноября, поставка осуществляется безталонно, а продукция должна быть неиспользованной. Обязательным условием является наличие АЗС в городе Иджеван.