

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ՍՄԳԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/7 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	ԴՏ-Լ-Կ5	Կ5	«ՌՈՍՆԵՖՏ» ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ	Ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս, ցետանային ցուցիչը-46-ից ոչ պակաս, խտությունը 150 C ջերմաստիճանում 820-ից մինչև 845 կգ/մ3, ծծմբի պարունակությունը 350 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, բռնկման ջերմաստիճանը 550 C-ից ոչ ցածր, ածխածնի մնացորդը 10% նստվածքում 0,3%-ից ոչ ավելի, մածուցիկությունը 400 C-ում` 2,0-ից մինչև 4,5 մմ2 /վ, պղտորման ջերմաստիճանը` 00 C-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»: Կտրոնային, մատակարարող պետք է Գորիս քաղաքում ունենա լիցքավորման կետ
--	--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЗЛБС УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UUQPC-ECXUQ2P-24/7 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	"РОСНЕФТЬ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	ДТ-Л-К5	К5	"РОСНЕФТЬ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Цетановое число не менее 51, цетановое число не менее 46, плотность при 150 С от 820 до 845 кг/м3, содержание серы не более 350 мг/кг, температура воспламенения не ниже 550 С, углеродистый остаток при осадке 10%. не более 0,3%, вязкость при 400 С от 2,0 до 4,5 мм2/с, температура помутнения не выше 00 С, безопасность, маркировка и упаковка согласно 2004 года Правительства РА. «Технический регламент на топливо для двигателей внутреннего сгорания»,

					утвержденный решением N 1592 от 11 ноября. У поставщика должна быть зарядная станция в городе Горис.
--	--	--	--	--	---