

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ԱԳՆ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/04 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
2	«ՌՈՍՆԵՖՏ» ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ	ԴՏ-L-45	45	«ՌՈՍՆԵՖՏ» ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ	Դիզելային վառելիք(Ամառային) ԳՕՍՏ 32511-2013 ՄՄՏՌ (Մաքսային միության տեխնիկական ռեգլամենտ)- 013/2011 - ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս, - ցետանային ցուցիչը-46-ից ոչ պակաս, - խտությունը 150C շերմաստիճանում 820-ից մինչև 845 կգ/մ3, - պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածինների զանգվածային բաժին` ոչ ավել 8%, - ծծմբի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 10մգ/կգ, - բռնկման շերմաստիճանը` ոչ պակաս 550C, - 10% թորման մնացորդի

				<p>կոքսելիություն՝ ոչ ավել 0.3%, - մոխրայնությունը՝ ոչ ավել 0.01%, - ջրի զանգվածային բաժինը՝ ոչ ավել 200մգ/կգ, - ընդհանուր աղտոտվածությունը՝ ոչ ավել 24 մգ/կգ, - պղնձե թիթեղի կոռոզիան 3 ժամ 500C-ում՝ համապատասխանում 1-ին դասին, - պինեմատիկ մածուցիկությունը 400C- ում՝ 2-4.5 մմ<sup>2</sup>/վրկ, - ֆրակցիոն կազմը՝ 250 OC-ում թորվում է ոչ ավել 65%, 350 OC-ում թորվում է ոչ պակաս 85%, ծավալի 95% թորվում է ոչ բարձր 3600C-ում, - զտման սահմանային ջերմաստիճանը՝ ոչ բարձր -5 OC:</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ФЛТЗ УПЦ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Ц9Л-ЕЦХЦП2Р-22/04 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	"РОСНЕФТЬ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	ДТ-Л-К5	К5	"РОСНЕФТЬ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	1 Цетановое число, не менее 51,0 2 Цетановый индекс, не менее 46,0 3 Плотность при 15 °С, кг/м 820,0-845,0 4 Массовая доля полициклических ароматических углеводородов , %, не более 8,0 5 Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива: К3 350,0 К4 50,0 К5 10,0 6 Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше 55 7 Коксуемость10%-ного остатка разгонки , % масс., не более 0,3 8 Зольность, % масс., не более 0,01 9 Массовая доля воды, мг/кг, не

				<p>более 200 10 Общее загрязнение, мг/кг, не более 24 11 Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале Класс 1 13 Кинематическая вязкость при 40 °С, мм /с 2,000-4,500 14 Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об., менее 65 при температуре 350 °С перегоняется, % об., не менее 85 95% об. перегоняется при температуре, °С, не выше 360 15 Содержание метиловых эфиров жирных кислот , % об., не более 7,0</p>
--	--	--	--	---