

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ԱԳՆ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/07 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	«ՌՈՍԼԵՖՏ» ԲԱԺԼԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ	ԴՏ-Լ-Կ5	«ՌՈՍԼԵՖՏ» ԲԱԺԼԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ	Դիզելային վառելիք(Ամառային) ԳՕՍՏ 32511-2013 ՄՍՏՌ (Մաքսային միության տեխնիկական ռեգլամենտ)- 013/2011 - ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս, - ցետանային ցուցիչը-46-ից ոչ պակաս, - խտությունը 150C ջերմաստիճանում 820-ից մինչև 845 կգ/մ3, - պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածինների զանգվածային բաժին` ոչ ավել 8%, - ծծմբի զանգվածային բաժինը` ոչ ավել 10մգ/կգ, - բռնկման ջերմաստիճանը` ոչ պակաս 550C, - 10% թորման մնացորդի 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, - կինեմատիկ մածուցիկությունը 400C-ում`

				2-4.5 մմ <sup>2</sup> /վրկ, - ֆրակցիոն կազմը՝ 250 ՕՇ-ում թորվում է ոչ ավել 65%, 350 ՕՇ-ում թորվում է ոչ պակաս 85%, ծավալի 95% թորվում է ոչ բարձր 360ՕՇ-ում, - գտման սահմանային ջերմաստիճանը՝ ոչ բարձր -5 ՕՇ: Մատակարարումը՝ կտրոնային
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ФЛТЗ УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Ц9Л-ЕЦХЦП2Р-23/07 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
2	"РОСНЕФТЬ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	ДТ-Л-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 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
--	--	--	--	--