

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ԱԳՆ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/03 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 ՄՍՏՌ (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 մմ²/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, - գտման սահմանային ջերմաստիճանը՝ ոչ բարձր -5 OC: Մատակարարումը՝ կտրոնային</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ФЛТЗ УПЦ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Ц9Л-ЕЦХЦП2Р-23/03 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> |
|--|--|--|--|---|