

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՄԱԶՍ ՕԻԼ» ՍՊԸ-ն ԱՍՀՆ-ՊՈԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/2-1 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 | Բենզին ռեզուլյար ԱԻ-92-Կ5 | Ռոսմեֆտ ռեզուլյար ԱԻ-92-Կ5 | Ռոսմեֆտ ռեզուլյար ԱԻ-92-Կ5 | Ռոսնեֆտ ԲԸ | Բենզին Ռեզուլյար Արտաքին տեսքը՝ մաքուր և պարզ, օկտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 91, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ 81, բենզինի հագեցած գոլորշիների ճնշումը՝ 45 ից մինչև 100 ԿՊա, պարունակությունը 5մգ դմ 3 ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1 տոկոսից ոչ ավելի, խտությունը 15 0 C ջերմաստիճանում՝ 720 ից մինչև 775 ծմբի պարունակությունը՝ 10 մգ կիլոգրամից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը՝ 2,7 տոկոսից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ 3 տոկոս, էթանոլ 5տոկոս, իզոպրոպիլ սպիրտ 10 տոկոս, իզոբուտիլ սպիրտ 10 տոկոս, եռաբուլբիլ սպիրտ 7 տոկոս, եթերներ(С 5 և ավելի) 15 տոկոս, այլ օքսիդիչներ 10տոկոս, անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11 ի N 1592 Ն որոշմամբ հաստատված՝ Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի: Մատակարարումը կատարել 10 լիտր և 20 լիտր հավասարաչափ բաշխված կտրոնների տեսքով: Ըստ պատվիրատուի գնման հայտի:</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО МАКС ОЙЛ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦУՀՆ-ՊՈԱԿ-ԲԱՃԱՊՁԲ-22/2-1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 1 | | | | | |