

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՄԱՔՍ ՕԻԼ» ՍՊԸ-ն ՀՀ ՇՄ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/11 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                      |                        |   |
|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|---|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը  | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 1                  | Ռոսնեֆտ,<br>ԱԻ-92-Կ5  | Ռոսնեֆտ,<br>ԱԻ-92-Կ5 | Ռոսնեֆտ ԲԸ             | Արտաքին տեսքը՝ մաքուր և պարզ, օգտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 91, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 81, բենզինի հագեցած գոլորշիների ճնշումը՝ 45-100 կՊա, կապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ խորանարդից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1%-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15աստիճան C ջերմաստիճանում՝ 720-775 կգ/մ.խորանարդ, ծծմբի պարունակությունը՝ 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը՝ 2.7%-ից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային մասը ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3%, էթանոլ 5%, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10%, եռաբուլբիլ սպիրտ-7%, եթերներ(C5 և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-10%: Անվտանգությունը, մակնշումը և փափեփավորումը՝ ըստ ՀՀ կավարության 2004թ. |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված<br/>«Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների<br/>տեխնիկական կանոնակարգի»: Մատակարարումը՝<br/>կտրոնային:</p> |
|--|--|--|--|--|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО МАКС ОЙЛ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՇՄ ԲԱԶԱՊՁԲ-2023/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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