

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՄԱԶՍ ՕԻԼ» ՍՊԸ-ն ՆՍԾՏԻԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/26 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 | Ռոսնեֆտ, բենզին պրեմիում, ԱԻ-95-Կ5 | Ռոսնեֆտ, բենզին պրեմիում, ԱԻ-95-Կ5 | Ռոսնեֆտ, բենզին պրեմիում, ԱԻ-95-Կ5 | Ռոսնեֆտ ԲԸ | Արտաքին տեսքը՝ մաքուր և պարզ, օկտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 95, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 85, բենզինի հագեցած գոլորշիների ճնշումը՝ 45-100 կՊա, կապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ3-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1տոկոս -ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15 աստիճան Շջերմաստիճանում՝ 720-775 կգ/մ3, ծծմբի պարունակությունը 10 մգ/կգ- ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը 2,7 տոկոս -ից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3 տոկոս, էթանոլ-5 տոկոս, իզոպրոպիլ սպիրտ-10 տոկոս, իզոբուտիլ սպիրտ-10 տոկոս, եռաբուրժիլ սպիրտ-7 տոկոս, եթերներ (C5 և ավելի)-15 տոկոս, այլօքսիդիչներ-10 տոկոս, անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»:</p> <p>Մատակարարումը՝ գնորդի պահանջարկին համապատասխան ծավալի կտրոններով: Կտրոնները ունենան փոխարինման հնարավորություն (տվյալ տարում չօգտագործելու դեպքում) և օգտագործելի լինեն ՀՀ ողջ տարածքում: Կտրոնային:</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО МАКС ОЙЛ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом LU6SH4-EUΔU7QF-23/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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