

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՄԱՔՍ ՕԻԼ» ՍՊԸ-ն ՎԱԲՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/32 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, ռեգուլյար, ԱԻ-92-Կ5 | Ռոսնեֆտ, բենզին, ռեգուլյար, ԱԻ-92-Կ5 | Ռոսնեֆտ, բենզին, ռեգուլյար, ԱԻ-92-Կ5 | Ռոսնեֆտ ԲԸ | Արտաքին տեսքը՝ մաքուր և պարզ, օկտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 91, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 81, բենզինի հագեցած գոլորշիների ճնշումը՝ 45-ից մինչև 100 կՊա, կապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ ³ -ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1 %-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 150C ջերմաստիճանում՝ 720-ից մինչև 775 կգ/մ ³ , ծծմբի պարունակությունը՝ 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը՝ 2,7 %-ից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3 %, էթանոլ-5 %, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10 %, եռաբուրբիլ սպիրտ-7 %, եթերներ (C5 և ավելի)-15 %, այլ օքսիդիչներ-10 % անվտանգությունը՝ ըստ ՄՄ ՏԿ 013/2011 Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի: Մատակարարումը կտրոնային: • Կտրոններն ուժի մեջ պետք է լինեն մատակարարման օրվան հաջորդող առնվազն 12 ամսվա ընթացքում և դրանք պետք է սպասարկվեն ք. Երևանում (առնվազն 10 բենզալցակայան, որից առնվազն մեկը Կենտրոն վարչական շրջանում), ՀՀ բոլոր մարզկենտրոններում:</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО МАКС ОЙЛ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧЦФС-ЕЦХЦП2Р-24/32 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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