

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՄԱՔՍ ՕԻԼ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/245 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, բենզին, ռեգուլյար, ԱԻ-92-Կ5	Ռոսնեֆտ, բենզին, ռեգուլյար, ԱԻ-92-Կ5	Ռոսնեֆտ, բենզին, ռեգուլյար, ԱԻ-92-Կ5	Ռոսնեֆտ ԲԸ	Ոչ Էթիլացված բենզին՝ բենզինային շարժիչներով ավտոտրանսպորտի համար: օկտանային թիվը հետազոտական մեթոդ՝ ոչ պակաս 92, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 83 կապարի կոնցենտրացիան՝ ոչ ավել 5մգ/դմ3, խեժերի կոնցենտրացիան՝ ոչ ավել 50մգ/դմ3, - ինդուկցիոն շրջանը՝ ոչ պակաս 360ր, ծծմբի զանգվածային բաժինը՝ ոչ ավել 10մգ/կգ, - բենզոլի ծավալային բաժինը՝ ոչ ավել 1%, օլեֆինային ածխաջրածինների ծավալային բաժինը՝ ոչ ավել 18%, արոմատիկ ածխաջրածինների

ծավալային բաժինը՝ ոչ ավել 35%  
թթվածնի զանգվածային բաժինը՝ ոչ  
ավել 2.7%, օքսիդիչների ծավալային  
մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-1%,  
էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%,  
իզոբուտիլ սպիրտ-10%, եռաբուլբիլ  
սպիրտ-7%, եթերներ (C5 և  
ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-10%,  
փորձարկում պղնձե թիթեղի վրա 3  
ժամ 500C-ում՝  
համապատասխանում է 1-ին  
դասին, - արտաքին տեսքը՝ պարզ,  
մաքուր, - խտությունը 150C-ում՝  
725-780 կգ/մ<sup>3</sup> Mn և Fe  
կոնցենտրացիան՝ բացակայություն,  
մոնոմեթիլանիլինի ծավալային  
բաժինը՝ ոչ ավել 1%, հագեցած  
գոլորշիների ճնշումը՝ ամառային  
շրջանում 35-80 կՊա, ձմեռային և  
միջսեզոնային շրջանում 35-100  
կՊա, ֆրակցիոն կազմը.  
գոլորշիացված բենզինի ծավալային  
բաժինը. 700C-ում՝ 15-50%, 1000C-  
ում՝ 40-70%, 1500C-ում՝ ոչ պակաս  
75%, - եռման վերջը՝ որ բարձր  
2150C, կուլբայի մնացորդի  
ծավալային բաժինը՝ ոչ ավել 2 %,  
գոլորշու խցանման առավելագույն  
ինդեքսը՝ 1350: Մատակարարումը՝

Կտրոնային:



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО МАКС ОЙЛ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БҮՀ-БЦХЦҮ᠒᠘᠙-22/245 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2					