

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՄԱԶՍ ՕԻԼ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/101 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 ԲԸ, Բենզին ռեգուլյար, ԱԻ-92-Կ5	Ռոսնեֆտ ԲԸ, Բենզին ռեգուլյար, ԱԻ-92-Կ5	Ռոսնեֆտ ԲԸ, 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, կուբայի մնացորդի  
 ծավալային բաժինը՝ ոչ ավել 2 %,  
 գոլորշու խցանման առավելագույն  
 ինդեքսը՝ 1350: /կամ համարժեք/





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО МАКС ОЙЛ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦДЦТДР-22/101 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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