

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՄԱՔՍ 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

				<p>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՝</p> <p>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.</p> <p>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: /կամ համարժեք/</p>
--	--	--	--	---





## 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					