

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ԿՄՆՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/1 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
1	«ՌՈՍՆԵՖՏ» ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ	ԱԻ-92-45	45	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 100ԿՊԱ, կապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ3-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1%-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 150C ջերմաստիճանում՝ 720-ից մինչև 775կգ/մ3, ծծմբի պարունակությունը՝ 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը՝ 2,7%-ից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթոնոլ-3%, Էթանոլ 5%, իզոբուտիլ սպիրտ 10%, եռաբուրիլ սպիրտ -7%, եթերներ (C5և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ -10%, անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N1592 որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային

				վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»»:
--	--	--	--	---------------------------------------





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՖԼԵՇ ՍՊԸ ԵՊՈՒՄ ԵՎ ՍՊԸ ԵՊՈՒՄ ի կազմակերպման գործընթացում որպես մասնակցի մասնակցությունը էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակներում կոդով ԿՄԼՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/1 ներքև ներկայացված է առաջարկվող առարկայի մասին տեղեկությունները:

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	марка	технические характеристики
1	"РОСНЕФТЬ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	АИ-92-К5	К5	Արտաքին տեսքը՝ մաքուր և պարզ, օդաչափային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 91, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 81, բենզինի հագեցած գոլորշիների ճնշումը՝ 45-ից մինչև 100ԿՊԱ, կապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ3-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1%-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 150C ջերմաստիճանում՝ 720-ից մինչև 775կգ/մ3, ծծմբի պարունակությունը՝ 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը՝ 2,7%-ից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթոնոլ-3%, Էթանոլ 5%, իզոօկտանոլ սպիրտ 10%, եռաբուրբուլ սպիրտ -7%, եթերներ (C5և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ -10%, անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N1592 որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային

				վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»»:
--	--	--	--	---------------------------------------