

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ԲՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/03 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» ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ	ԱԻ-95-45	45	«ՌՈՍՆԵՖՏ» ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ	Արտաքին տեսքը՝ մաքուր պարզ ,օգտանային թիվը 95,որոշված հետազոտական մեթոդով, խտությունը՝ 15 C-ում՝ ոչ ավել 720-750կգ/մխ,Բենզոլի ծավալային մասը 1%, Կապարի պարունակությունը-5մգ/դմխ -ից ոչ ավելի,բենզինի հագեցած գույրը՝45-ից մինչև 100ԿՊա, ծծմբի պարունակությունը՝ 10մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը՝ 2,7%-ից ոչ ավելի,օքսիդների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝մեթանոլ-3%,էթանոլ-5%,իզոպրոպիլ սպիրտ-10%,իզոբուտիլ

				սպիրտ 10%, եռաբուտիլ սպիրտ-7%, եթերներ-15%, այլ օքսիդիչներ-10%., Ստանդարտը-ՀՀ կառ 16,06,2005թ N 894-ն տեխնիկական կանոնակարգի որոշման համաձայն, մատակարարումը կտրոններով:
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ФЛТЗ УПЦ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом РПЗ-ЕЦДЦПЗР-22/03 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	"РОСНЕФТЬ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	АИ-95-К5	К5	"РОСНЕФТЬ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Внешний вид: прозрачный, годный к употреблению номер 95, определяемый исследовательским методом, плотность при 15 С, не более 720-750 кг/м <sup>3</sup> , объемная доля бензола 1%, содержание свинца не более -5 мг/дм <sup>3</sup> , давление насыщенных паров бензин от 45 до 100 кПа, содержание серы не более 10 мг/кг, массовая доля кислорода не более 2,7%, объемная доля оксидов не более метанол-3%, этанол-5%, изопропиловый спирт-10%, изобутиловый спирт 10%,

					терабутиловый спирт -7%, эфиры -15%, другие окислители -10%.
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------