

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ՔԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-15/2022 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Կ5	«ՌՈՍՆԵՖՏ» ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ	Արտաքին տեսքը՝ մաքուր և պարզ, օկտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 95, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 85, բենզինի հագեցած գոլորշիների ճնշումը՝ 45-100 կՊա, կապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ3-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1% -ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15 0 C ջերմաստիճանում՝ 720-775 կգ/մ3, ծծմբի պարունակությունը 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը 2,7%-ից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3%, էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10%, եռաբուրիլ սպիրտ-7%, եթերներ (C5 և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-10%, անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»։Կտրոնային







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ᄁᄁᄁ-ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ-15/2022 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	К5	"РОСНЕФТЬ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Внешний вид чистый и прозрачный, октановое число, определяемое исследовательским методом, не менее 95, моторным методом не менее 85, давление насыщенных паров бензина 45-100 кПа, содержание свинца не более 5 мг/дм3, объемная доля бензола 1% не более, плотность при 15 0 С: 720-775 кг/м3, содержание серы не более 10 мг/кг, массовая доля кислорода не более 2,7%, объемная доля окислителей, не более метанол-3%, этанол-5%, изопропиловый спирт-10%, изобутиловый спирт-10%, тербутиловый спирт-7%, эфиры (С5 и выше)-15%, другие окислители-10% , безопасность согласно постановлению правительства РА 2004г. «Технический регламент на топливо для двигателей внутреннего сгорания», утвержденный Постановлением N 1592 от 11 ноября. Купон