

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ՀՀ ՇՄ ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/4 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-Կ5	Կ5	Արտաքին տեսքը՝ մաքուր և պարզ, օգտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 91, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 81, բենզինի հագեցած գոլորշիների ճնշումը՝ 45-100 կՊա, կապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ խորանարդից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1%-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15աստիճան C ջերմաստիճանում՝ 720-775 կգ/մ.խորանարդ, 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%, եռաբուլբիլ սպիրտ-7%, եթերներ(C5 և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-10%: Անվտանգությունը, մակնշումը և փափեփավորումը՝ ըստ ՀՀ կավարության 2004թ.

				նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»: Մատակարարումը՝ կտրոնային:
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ФЛБС УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՇՄ ԲԱՃԱՊՁԲ-2022/4 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	марка	технические характеристики
1	"РОСНЕФТЬ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	АИ-92-К5	К5	Внешний вид: чистый и прозрачный, октановое число, определенное по методу исследования, не менее 91, по моторному методу, не менее 81, давление насыщения бензином 45-100 кПа, содержание свинца не более 5 мг/сут, объем бензола 1% нет плотности при температуре 15 градус С 720-775 кг/ м 3, содержание серы не более 10 мг/кг. Массовая доля кислорода не более 2.7%. Размеры оксидов, не более метанол-3%, этанол-5%, изопропиловый спирт-10%, изобутиловый спирт-10%, триобутиловый спирт-7%, эфир (С5 и выше)-15%, другие оксиды-10%. Безопасность, маркировка и упаковка в соответствии с Постановлением Правительства РА 2004 «Технический регламент о двигателях внутреннего сгорания», утвержденный Решением N 1592-N от 11 ноября 2009

г. Поставка, купон.