

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Արտակ Աբգարյան ԱԶ-ն ՔԱԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-17/25 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>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/դմ<sup>3</sup>-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1% -ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15 0 C ջերմաստիճանում՝ 720-775 կգ/մ<sup>3</sup>, ծծմբի պարունակությունը 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի գանգվածային մասը 2,7%-ից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3%, էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10%, եռաբուրբիլ սպիրտ-7%, էթերներ (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</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ПАО "Артак Абгарян" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом РЦЧ-ԷԱՃԱՊՁԲ-17/25 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	Внешний вид: чистый и простой, октановое число, определенное исследовательским методом: не менее 95, моторный метод: не менее 85, давление насыщенных паров бензина: 45-100 кПа, содержание свинца не более 5 мг/дм <sup>3</sup> , объемная доля бензола не более 1%, плотность: 720-775 кг/м <sup>3</sup> при температуре 15 0 С, сера. содержание - не более 10 мг/кг, массовая доля кислорода - не более 2,7 %, объемная доля окислителей - не более: метанола - 3 %, этанола - 5 %, изопропилового спирта - 10 %, изобутилового спирта - 10 %, тербутилового спирта - 7 %, простых эфиров (С5 и более) - 15 %, других окислителей - 10 %, безопасность по ГОСТ. 2004 г. Постановления Правительства Республики Армения «Технический регламент моторных топлив внутреннего сгорания», утвержденный постановлением N 1592 от 11 ноября. Купон