

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Եղիշե Չաքարյան-ն ՍՄ-ՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/03 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Օկտանային թիվը որոշված՝ հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 91: Շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 81: Կապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ3-ից ոչ ավելի: Խտությունը՝ 15 0C ջերմաստիճանում՝ 720-775 կգ/մ3: Ծծմբի պարունակությունը՝ 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի: Ածխաջրածինների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ արոմատիկ - 21%, օլեֆիններ - 21%, բենզոլի ծավալային մասը 1 %-ից ոչ ավելի: Թթվածնի գանգվածային մասը՝ 2,7 %-ից ոչ ավելի: Օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ - 3 %, էթանոլ- 5 %, իզոպրոպիլ սպիրտ- 10 %, իզոբութիլ սպիրտ-10 %, եռաբութիլ սպիրտ-7 %, եթերներ (C5 և ավելի) - 15 %, այլ օքսիդիչներ - 10 %: Մատակարարումը կտրոնային (կիրառելի է միայն լիտրով ձեռք բերելու դեպքում): Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ համաձայն ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ա/Ձ եղիշե Չարարյանի в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UU-UZ-ECXU7QF-23/03 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Октановое число, определяемое исследовательским методом, не менее 91. По моторному методу - не менее 81. Содержание свинца не более 5 мг/дм<sup>3</sup>. Плотность при 15 0С: 720-775 кг/м<sup>3</sup>. Содержание серы: не более 10 мг/кг. Объемная доля углеводородов, не более ароматических - 21%, олефинов - 21%, объемная доля бензола не более 1%. 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% : Доставка по купону (применяется только при покупке литром). Безопасность, маркировка и упаковка согласно постановлению правительства РА 2004г. «Технический регламент моторных топлив внутреннего сгорания», утвержденный постановлением N 1592 от 11 ноября.</p>