

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ՀՀ-ԲԾ-ԷԱՃԾԶԲ-25/2 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը |
|-----------------|---|
| 1 | <p>Օկտային թիվը որոշված՝ հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 91 արժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 81: Կապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ3-ից ոչ ավելի: Խտությունը՝ 15 0 ջերմաստիճանում՝ 720-775կ/մ3: Ծծմբի պարունակությունը՝ 10մգ/կգ-ից ոչ ավելի: Ածխաջրածինների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ արոմատիկ-21%, օլեֆիններ-21%, նենգոլի ծավալային մասը 1%-ից ոչ ավելի: Թթվածնի զանգվածային մասը՝ 2,7%-ից ոչ ավելի: Օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մոթանոլ-3%, էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10%, եռաբուտիլ սպիրտ-7%, եթերներ(C5 և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-10%: Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ համաձայն ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N1592-Ն որոշմամբ հաստատված լինելը: Մատակարարումը կտրոնային:</p> |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՖԼԵՇ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ-ԲԾ-ԷՍՃԾՁԲ-25/2 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |
|------------|--|
| | технические характеристики |
| 1 | Внешний вид: чистый и простой, октановое число:методом испытаний не менее 91, двигательным методом не менее 81, давление насыщенного пара бензина от 45 до 100 кПа, содержание свинца не более 5 мг / дм, объем бензола не более 1%, плотность при 15 ° С - от 720 до 775 кг / м3, содержание серы не более 10 мг / кг, содержание кислорода не более 2,7%, масса окислителей не более: метанол-3%, этанол-5%, изопропиловый спирт-10%, изобутиловый спирт-10%, триабутиловый спирт-7%, простые эфиры (С5 и выше) -15%, другие окислители -10%, безопасность, маркировка и упаковка согласно данным правительства РА 2004 «Технический регламент о двигателях внутреннего сгорания», утвержденный Постановлением № 1592-N от 11 ноября 2007 г.Поставка купонная. |