

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ՀՊՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/1 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս: Ցետանային ցուցիչը 46-ից ոչ պակաս: Խտությունը 150C ջերմաստիճանում 820-845 կգ/մ<sup>3</sup>: Պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածինների զանգվածային մասը՝ 11%-ից ոչ ավելի: Ծծմբի պարունակությունը 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի: Բռնկման ջերմաստիճանը՝ 55 0C-ից ոչ ցածր: Ածխածնի մնացորդը /կոքսելիությունը/ 10 % նստվածքում 0,3 %-ից ոչ ավելի: Մածուցիկությունը 400C-ում՝ 2,0-ից մինչև 4,5 մմ<sup>2</sup>/վ: Պղտորման ջերմաստիճանը՝ 5 0C-ից ոչ բարձր: Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ համաձայն ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»: Մատակարարումը կատարել 10 լիտր և 20 լիտր հավասարաչափ բաշխված կտրոնների տեսքով: Մատակարարումը ըստ պատվիրատուի գնման հայտի: Կտրոնների ժամկետը ոչ պակաս քան 2024 թվականի դեկտեմբերի 25-ը:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՖԼԵՇ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՊՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Цетановое число не менее 51. Цетановый индекс не менее 46. Плотность при 150С 820-845 кг/м3. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов: не более 11%. Содержание серы не более 10 мг/кг. Температура вспышки: не ниже 55 0С. Углеродный остаток (коксование) в 10% осадке не более 0,3%. Вязкость при 400°С: от 2,0 до 4,5 мм2/с. Температура помутнения: не выше 5 0С. Безопасность, маркировка и упаковка согласно постановлению правительства РА от 2004 года. «Технический регламент моторных топлив внутреннего сгорания», утвержденный решением N 1592 от 11 ноября. Поставку делайте в виде равномерно распределенных купонов по 10 литров и 20 литров. Поставка в соответствии с запросом на покупку клиента. Срок действия купонов истекает не позднее 25 декабря 2024 г.</p>