

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ՉՀԳ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/12 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի<br>տեխնիկական բնութագիրը   |
|--------------------|---|
| 2                  | <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 350 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: Մատակարարումը կտրոնային: 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

ՖԼԵՇ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՉՀԳ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/12 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар  |
|------------|---|
|            | технические характеристики  |
| 2          | 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 350 мг/кг. Температура вспышки: не ниже 55 0С. Угарный 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. Доставка по купону. Безопасность, маркировка и упаковка согласно постановлению правительства РА 2004г. «Технический регламент моторных топлив внутреннего сгорания», утвержденный постановлением N 1592 от 11 ноября. |