***Додаток  2***

***до тендерної документації***

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі : «Паливно – мастильні матеріали: бензин марки А – 95» за кодом ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" – 09130000 - 9 «Нафта і дистиляти»***

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

**Технічні вимоги предмета закупівлі мають відповідати ДСТУ 4839:2007 або ДСТУ 7687:2015:**

***Таблиця № 1***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва показника** | **Одиниця виміру** | **Значення норми** |
| 1. | Детонаційна стійкість: |  |  |
| 1.1 | - за дослідним методом | одиниць | не менше 95 |
| 1.2 | - за моторним методом | одиниць | не менше 85 |
| 2. | Октанове число за моторним методом | одиниць | не менше 85 |
| 3. | Тиск насиченої пари: |  |  |
| 3.1 | - у літній період ( з 16 квітня до 15 жовтня) | кПа | 45-80 |
| 3.2 | - у зимовий період ( з 16 листопада до 15 березня) | кПа | 60-100 |
| 3.3 | - у перехідний період ( з 16 березня до 15 квітня та з 16 жовтня до 15 листопада) | кПа | 50-90 |
| 4. | Концентрація свинцю | мг/дм3 | не більше 5 |
| 5. | Густина за температури 15 °C | кг/дм3 | 720-755 |
| 6. | Фракційний склад: |  |  |
| 6.1 | Об’ємна частка випаровування за температури 70 ℃:  - для бензинів Е5, Е7  - для бензинів Е10 | % | 20,0-50,0  22,0-52,0 |
| 6.2 | Об’ємна частка випаровування за температури 100 ℃:  - для бензинів Е5, Е7  - для бензинів Е10 | % | 46,0-71,0  46,0-72,0 |
| 6.3 | Об’ємна частка випаровування за температури 150 ℃: | % | не менше 75,0 |
| 6.4 | Температура википання кінцева | ℃ | не вище 210 |
| 6.5 | Об’ємна частка залишку після википання | % | не більше 2 |
| 7. | Вміст сірки | мг/кг | не більше 10 |
| 8. | Об’ємна частка вуглеводнів: |  |  |
| 8.1 | - олефінових | % | не більше 18 |
| 8.2 | - ароматичних | % | не більше 35 |
| 9. | Об’ємна частка бензолу | % | не більше 1 |
| 10. | Масова частка кисню: |  |  |
| 10.1 | - для бензинів Е5, Е7 | % | не більше 2,7 |
| 10.2 | - для бензинів Е10 | % | не більше 3,7 |
| 11. | Вміст марганцю | мг/дм3 | не більше 6 |
| 12. | Стабільність до окиснення | Хв | не менше 360 |
| 13. | Концентрація фактичних смол | мг/100 см3 | не більше 5 |
| 14. | Корозія на мідній пластинці | клас | не більше 1 |
| 15. | Зовнішній вигляд |  | Прозорий та світлий з різними відтінками залежно від кольору присадок, без механічних домішок та води |

**1. Ціна пропозиції:** Учасника має включити всі витрати, в тому числі прямі витрати, загальновиробничі витрати та інші витрати, прибуток, який Учасник планує одержати при виконанні Договору, та всі податки і збори, що сплачуються або мають бути сплачені Учасником.

**2. Вимоги до Учасника:** Учасник повинен забезпечити можливість відпуску товару (отримання палива по талонах, картах, скрейтч-картах) в Одеській області на відстані до 10 км від м. Южне Одеського району Одеської області. Дана вимога зазначена з урахуванням умов воєнного стану.

**3.** Відпуск пального Замовнику повинен здійснюватися по спеціальних талонах (скретч- картках), придбаних за умовами та відпускною ціною обумовлених номіналів (10 літрів, 15 літрів, 20 літрів), або паливних багаторазових карток, які можна поповняти на бажаний літраж, що підтверджує право його власника на отримання на автозаправній станції фіксованої кількості нафтопродукту певного найменування і марки, які позначені на ньому, так як умови доставки і зберігання нафтопродуктів у Замовника відсутні.

**4.** **Кількість товару**: 6050 літрів

**5. Строк поставки товару:** до 31.12.2024 року.

**6. Місце поставки товару:** 65481, Одеська область, Одеський район, м. Южне, проспект Григорівського десанту, будинок 18.