**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування предмета закупівлі | Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі | Кількість, літри |
| 1 | Дизельне паливо (талони, картки) | ДСТУ 7688:2015 «Пальне дизельне Євро. Технічні умови» | 140000 |
| 2 | Бензин А95 (талони,картки) | ДСТУ 7687:2015 «Бензин А95 Євро. Технічні умови» | 20 000 |

1. Поставка талонів здійснюється за фактичною адресою: 11500, Житомирська область. м. Коростень, вул. Шевченка 67-а. Учасник повинен забезпечувати щоденне і цілодобове отримання бензину у розгалуженій системі автозаправних станцій, які (АЗС) обов’язково мають бути розташовані межах радіусу 10 кілометрів від виїзних воріт Замовника. Не менше ніж одна з яких, має знаходиться не далі 1(одного) кілометрів на відстані по автомобільним шляхам від в’їзних воріт, виробничої бази Замовника, розташованої за адресою:11500, Житомирська область, вул. Сергія Кемського, 76а.
2. У разі наявності інформації, що передбачена в статті 64-1 із змінами, внесеними згідно із Законом №198-VIII від 12.02.2015 року- учасник додатково повідомляє замовника про наявність або відсутність такої інформації у вигляді довідки

3. Нафтопродукти, які Учасник планує відпускати Замовнику повинні відповідати діючим державним стандартам, технічним умовам та чинному законодавству щодо показників якості такого виду товару.

4. Талони повинні бути номіналом 10, 15, 20,30,40 літрів або паливні картки, мати термін дії не менше 12 календарних місяців, з моменту їх отримання та гарантованим продовженням їх терміну до трьох років. При виявленні Покупцем дефектів талонів, карток будь-чого іншого, що може якимось чином вплинути на можливість отримання товару – Постачальник повинен змінити талони в асортименті та кількості вказаній в письмовій заявці Покупця протягом п'яти робочих днів.

5. У складі пропозиції учасник надає Сертифікат системи управління якістю, виданий на ім'я учасника, стосовно оптової торгівлі твердим, рідким, газоподібним паливом і подібними продуктами; діяльність посередників у торгівлі паливом, зокрема посередництва у торгівлі талонами на пальне та у торгівлі паливом бензовозними нормами, виданий акредитованим Національним агентством з акредитації України органом сертифікації відповідно до вимог сфери акредитації, зокрема ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT). Сертифікат повинен бути видано не раніше 2023 року.

6. У складі пропозиції учасник надає Сертифікат на систему екологічного управління стосовно: Оптова торгівля твердим, рідким, газоподібним паливом і подібними продуктами, діяльність посередників у торгівлі паливом (посередництво у торгівлі, талонами на пальне та у торгівлі паливом бензовозними нормами, у торгівлі мастильними матеріалами).

7. Учасники процедури закупівлі, на підтвердження того, що пропонований ними товар за своїми характеристиками відповідає вимогам ДСТУ – заповнити таблицю з фактичними показниками якості, надана інформація повинна підтверджуватись копіями чинних паспортів якості:

|  |  |
| --- | --- |
| БЕНЗИН А-95 | |
| Показник | Результат випробувань товару який пропонує Учасник |
| Густина при температурі 15 оС |  |
| Октанове число за дослідницьким методом (RON) |  |
| Октанове число за моторним методом (MON) |  |
| Випаровується при температурі до 70 оС (Е70) |  |
| Випаровується при температурі до 100 оС (Е100) |  |
| Випаровується при температурі до 150 оС (Е150) |  |
| Почасток дистиляції |  |
| Кінцева температура кипіння (FBP) |  |
| Залишок після дистиляції |  |
| Тиск пари, VP (метод DVPE) при температурі 38 оС |  |
| Вміст Свинцю |  |
| Індекс волатильності |  |
| Вміст фактичних смол |  |
| Індукційний період |  |
| Вміст сірки |  |
| Вміст бензолу |  |
| Дія корозії на мідь (3 год.) при температурі 50 оС |  |
| Вигляд |  |
| Вміст метанолу |  |
| Вміст бензолу |  |
| Вміст ізопропилового спирту |  |
| Вміст ізобутилового спирту |  |
| Вміст трет-бутилового спирту |  |
| Вміст інших кисневих сполук |  |
| Вміст вуглеводнів типу олефінів |  |
| Вміст ароматичних вуглеводнів |  |
| Вміст кисню |  |
| Вміст мангану |  |
| ДИЗЕЛЬНЕ ПАЛИВО | |
| Густина при темперетурі 15 оС |  |
| Цетанове число |  |
| Цетановий індекс |  |
| Дистилюється при температурі до 250 оС |  |
| Дистилюється при температурі до 350 оС |  |
| 95% (V/V) |  |
| Кінематична в’язкість при температурі 40 оС |  |
| Температура помутніння |  |
| Температура блокування холодного фільтра |  |
| Температура спалаху в закритому тиглі |  |
| Залишок після коксування з 10% залишком дистиляції |  |
| Залишок після спалювання |  |
| Вміст загальної сірки |  |
| Дія корозії на мідь (3 год.) при температурі 50 оС |  |
| Вміст води |  |
| Вміст твердичх частинок |  |
| Окислювальна стабільність |  |
| Змащувальна здатність, скоригований діаметр плями зносу при температурі 60 оС |  |
| Вміст метилових ефірів жирних кислот (FAME) |  |
| Вміст мангану |  |
| Вміст води |  |