Додаток 3

до тендерної документації

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ (ВИМОГИ)**

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі (технічна специфікація)

**Напівбрикети торф’яні (ДК 021:2015 - 09110000-3 Тверде паливо).**

| Назва предмета закупівлі | **Напівбрикети торф’яні** |
| --- | --- |
| Код ДК 021:2015 | 09110000-3  |
| Місце поставки товару та обсяг | 35680, Рівненська область Дубенський район Смт Смига вул.Дружби, 2 – 80 т |
| Строк поставки товару | з дати укладення договору до 31.12.2023 р. включно |

До ціни тендерної пропозиції включаються наступні витрати:

* податки і збори (обов’язкові платежі), що сплачуються або мають бути сплачені;
* витрати на поставку до навчальних закладів;
* складування;
* зберігання;
* навантаження;
* розвантаження;
* зважування;
* інші витрати, передбачені для товару даного виду.

До розрахунку ціни пропозиції не включаються будь-які витрати, понесені учасником у процесі здійснення процедури закупівлі та витрати, пов’язані з укладанням договору про закупівлю. Всі витрати сплачуються учасником за рахунок його власного прибутку.

Поставка товару повинна здійснюватися транспортом учасника-переможця торгів частинами, відповідно до заявок, наданих замовником.

Зважування, розвантаження має здійснюватись працівниками Учасника-переможця.

Кожна партія товару повинна супроводжуватись документами, що підтверджують якість та безпеку.

Строк (термін) та місце поставки (передачі) товару: до 31 грудня 2023 року;35680, Рівненська область Дубенський район

Смт Смига вул.Дружби, 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування товару** | **Технічні, якісні характеристики товару** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| 1 | Напівбрикети торф'яні | Напівбрикети торф'яні за своїми характеристиками мають відповідати діючому державному стандарту РСТУРСР1297-82 (або ДСТУ 2042-92) Зольність – до 25% , вологість – до 25% , механічна міцність - не менше 93% | тонна | 80 |

*\*всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, джерело його походження або виробника в технічному завданні слід читати як «або еквівалент»*