Додаток 2

до тендерної документації

**Технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі «ДК 021:2015 03410000-7 Деревина (Деревина паливна твердолистяних порід)»**

**Загальні вимоги до предмету закупівлі:**

1. Поставка деревини має бути здійснена до **31 травня 2024 року**.

2. Загальна кількість товару: **339,00 м. куб\*.**

3. Порода деревини: дуб, бук, граб, ясень, в’яз, клен або змішаної породи.

Розміри:

по довжині – від 1,0 м до 2,0 м,

з кратністю 0,2 м,

по товщині – від 6 см і більше.

4. В дровах не допускається зовнішня трухлява гниль, наявність сторонніх матеріалів: пластмаси, гнила деревина, мінеральні домішки, металеві включення, будівельні відходи та ін., вологість не більше 50%, якість яких відповідає чинним ТУ та ДСТУ. Дрова повинні бути очищені від гілок. Дрова можуть бути як з корою, так і без кори. Дрова великих діаметрів можуть бути розколоті на частини.

5. Умови поставки – поставка товару здійснюється за **заявками Замовника**, за адресою: **32046, Україна, Хмельницька область, село Лісоводи, вул. Сугерова, будинок 4.**

 6. У вартість товару враховується **транспортування, завантажувальні та розвантажувальні роботи.** Постачальник зобов’язаний одночасно з Товаром передати Замовнику документи, що стосуються Товару та підлягають переданню разом із Товаром відповідно до Договору, та актів цивільного законодавства, а саме товаро-транспортні накладні.

\* *Головною одиницею виміру обсягу лісу є кубометри. Кубічний метр - це обсяг куба з довжиною ребра, що дорівнює 1-му метру (метр в ширину, метр у висоту і метр в довжину). Якщо укласти цей куб деревиною - ми отримаємо «куб» лісу (кубометр). Але так як звичайними колодами або дровами щільно вкласти куб практично неможливо (залишаються порожнечі між стовбурами), а фіксація обсягу кожного стовбура в кубі - надто трудомісткий процес, в лісоторгових організаціях і у продавців дров застосовується інша одиниця виміру - складометр.* *Для того щоб дізнатися скільки кубів в складометрі, потрібно отриману цифру помножити на укладальний коефіцієнт. У грубій формі, найчастіше, цей коефіцієнт становить 0,75.*