**Додаток 2**

**до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики**

**предмета закупівлі**

*Вугілля кам’яне марки ДГ (13-100), вугілля кам’яне марки ДГ (13-50) (ДК 021:2015-09110000-3 – Тверде паливо )*

**Вугілля кам’яне марки ДГ (13-100), вугілля кам’яне марки ДГ (13-50) повинно відповідати вимогам і розмірам, визначеним у даному додатку:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування предмета закупівлі  | Тип,марка | Технічні характеристики відповідно до ГОСТ,ДСТУ | Розмір(мм) | Одиниця виміру | Кількість |
| Вугілля кам’яне марки ДГ (13-100) | ДГ | ДСТУ 7146:2010, ДСТУ 3472:2015 | 13-100 | тонна | 803,10 |
| Вугілля кам’яне марки ДГ (13-50) | ДГ | ДСТУ 7146:2010, ДСТУ 3472:2015 | 13-50 | тонна | 300 |

**Вугілля кам’яне марки ДГ (13-100) повинно відповідати наступним показникам якості:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Зольність на сухий стан палива Ad | не більше , ніж 14% |
| 2 | Загальна волога на робочий стан палива Wr | не більше , ніж 14% |
| 3 | Нижча теплота згорання (не менше)ккал/кг | не менше ніж 5500 ккал/кг |
| 4 | Масова частка кусків розміром менше нижчої границі,  | не більше ніж 17% |
| 5 | Розмір кусків  | Від 13 до 100 мм |

**Вугілля кам’яне марки ДГ (13-50) повинно відповідати наступним показникам якості:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Зольність на сухий стан палива Ad | не більше , ніж 10% |
| 2 | Загальна волога на робочий стан палива Wr | не більше , ніж 12% |
| 3 | Нижча теплота згорання (не менше)ккал/кг | не менше ніж 5900 ккал/кг |
| 4 | Масова частка кусків розміром менше нижчої границі,  | не більше ніж 17% |
| 5 | Розмір кусків  | Від 13 до 50 мм |

З метою підтвердження якості та марочної приналежності вугілля, учасник, з яким буде укладено договір про закупівлю, зобов’язується надавати по мірі поставок копії сертифікатів (посвідчень) якості на кожну партію товару, що постачається.

Послуги, які обов’язково надає учасник та включає в ціну товару:

- Поставка вугілля кам’яного:Паливний склад за адресою: 68670, Одеська область,

Ізмаїльський район, с. Саф’яни, вул. Зелена, 36-а.

Учасники повинні надати в складі тендерних пропозицій документи, які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам, а саме:

1. Довідку у довільній формі, яка повинна містити інформацію щодо показників зольності та вологості, а також кількісних показників вугілля, в тому числі показників нижчої теплоти згорання на робочий стан палива, зольності на сухий стан палива, вологи на робочий стан палива, інших якісних показників з посиланнями на відповідні нормативні документи, вимогам яких відповідає вугілля, що буде постачатись згідно умов даної процедури закупівлі.

2. Оригінал або копію сертифікату генетичних, технологічних та якісних характеристик на пропоновані марки вугілля кам’яного, виданого на ім’я виробника (учасника, постачальника), який є дійсним на дату розкриття пропозицій.

Додаткові умови:

- приймання Товару за кількістю і якістю здійснюється представником замовника.

- щоб уникнути негативного впливу на якість і масу вугілля учасник повинен надати гарантійний лист довільної форми про те, що вугілля буде без сміття, землі, камінців, потертості.

*Будь-які посилання в технічних, якісних та кількісних характеристиках на технічні регламенти та умови, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, передбачає можливість включення Учасником еквівалентів зазначених позицій, тобто вважається, що технічні вимоги по кожній позиції містять вираз «або еквівалент». При цьому, запропонований еквівалент за технічними, функціональними та якісними характеристиками повинен відповідати вказаному замовником товару або мати кращі характеристики та виконувати призначення, визначене технічною документацією.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Керівникорганізації – учасника процедури закупівліабоіншауповноваженапосадова особа** |  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(підпис, М.П.**(у разівикористання)* |  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***(ініціали та прізвище)* |