**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

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

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

***Модульна пожежна ємність з доставкою і монтажем***

**ДК 021 2015: 44610000-9 - Цистерни, резервуари, контейнери та посудини високого тиску**

**Таблиця 1** **Найменування, одиниця виміру та кількість товару**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування Товару  | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | *Модульна пожежна ємність* об’ємом не менше 58 м3  | шт. | 1 |

 **Таблиця № 2 Строки поставки товару**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  | Найменування Товару | Місце установки  | Строк поставки (*товар змонтований на місці*) |
| 1 | *Модульна пожежна ємність* об’ємом не менше 58 м3 | вул. Соборна, 139, смт Єланець, Вознесенський р-н., Миколаївська обл., 55501, Україна  | до 31.12.2023 |

**Таблиця № 3 Перелік технічних характеристик**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Технічні вимоги Замовника**  | **Технічні характеристики на Товар від Учасника** |
| 1 | Модульна пожежна ємність виготовлена за ТУ У 25.2-38299516-001:2014: місткість – не менш як 58 куб. м |  |
| 1 | Металевий корпус виготовлений з листів гофрованої сталі, оцинкованих, товщиною стінки не менш як 1 мм., сталь марки S350GD ДСТУ EN10346. Покриття цинком- двостороннє, не менше 275г/м2. Границя плинності корпусу -350МПа. Тимчасовий опір корпусу-420 МПа. Кгс/см. |  |
| 2 | Вкладка ( матеріал, безпосередньо контактуючий із рідиною, що зберігається у ємності), повинна забезпечувати герметичність конструкції, та складається із поліпропілену марки FPP товщиною не менш як 0,75мм |  |
| 3 | Дах повинен витримувати снігове навантаження не менше 180 кг/м2. Балка даху Z-подібний профіль. Матеріал даху сталь оцинкована. Профнастил повинен бути товщиною не менш як 0,45 мм. |  |
| 4 | Дах ємності повинен бути оснащений ревізійним прямокутним люком, з кришкою виготовленою з пластику розміром не менш як 590х590 мм.( може бути у формі окружності діаметром не менш, як 700мм). Ревізійний люк повинен бути оздоблений надійно закріпленою мотузковою драбиною, яка витримує вагу у не менш як 150 кг. для потрапляння персоналу у внутрішній простір ємності. |  |
| 5 | Ємність повинна мати зовнішню металеву драбину з огородженням конструкціїї, матеріал: сталь оцинкована. |  |
| 6 | Ємність повинна бути оснащена комплектом патрубків з фланцями (подача, залив, злив, злив з днища, перелив), матеріал Ст3пс ДСТУ 2651:2005.Наявність фланця і крана для пожежної машини. |  |
| 7 | Ємність повинна бути закріплена учасником(постачальником) до бетонної основи спеціальними фіксаторами що забезпечують стійкість та цілісність конструкції ємності до вітрів (анкерні пластини, матеріал: Ст3пс ДСТУ 2651:2005, покриття-цинк). |  |
| 8 | Стінка ємності повинна бути утепленою для забезпечення експлуатаціїї у заданому температурному режимі. Утеплення стінки (пінополістерол ПСБ-С-25, товщиною -50 мм.) та даху (пінополістірол -50 мм, високої щільності). |  |
| 9 | Ємність має бути обладнаний системою підігріву 4 кВт. |  |
| 10 | Фундамент під модульну ємність:Армування – врерхнє і нижнє;Щебенева (пісочна) подушка, бетонна підготовка – 100 мм, ЗБ фундамент – 300 мм, пісок – 100мм;Місцеві нерівності поверхні фундаменту при перевірці двометровою рейкою не більше 5 мм;Різниця відміток будь-яких несумісних точок фундаменту не більше 15 мм;Матеріал: бетон кл. С25/30, кл. 10/12,5 |  |

**Постачальник** зобов'язаний встановлювати тільки нове оригінальне обладнання, яке не перебувало в попередній експлуатації. Відповідальність за якість деталей, які було застосовано під час монтажу Товару несе **Постачальник**.

 Після закінчення монтажу Товару **Постачальник** демонструє представнику **Покупця** справність роботи Товару.

 **Місце надання послуг:** територія **Постачальника**.

**Строк монтажу Товару –**  не пізніше 31.12.2023 р.

**Гарантійний строк** – не менше 60 місяців з дати підписання акту прийому-передачі.

**Умови оплати**:

**Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби — планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку.**

*У місцях, де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, 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, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент.* ***Таким чином, вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».***