**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

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

**(Технічне завдання)**

«Поточний ремонт електромережі приміщення Селидівського міського суду Донецької області, яке розташоване за адресою: 85400, м. Селидове, вул. Пушкіна, 4 (утримання та обслуговування електромереж) КОД ДК 021:2015 - 45450000-6 – Інші завершальні будівельні роботи»

Таблиця №1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунту 2 |  м3 | 3 |
| 2 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16мм |  шт | 5 |
| 3 | Стержень заземлення 4.4 Н/Ж без муфтовий  | м | 7,5 |
| 4 | Наконечник безмуфтовий | шт | 5 |
| 5 | Шайба мідна 12х16х1 | шт | 15 |
| 6 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,переріз до 160 мм2 |  м | 15 |
| 7 | З'єднувальна н/ж клема для підключення до штирузаземлення (д.16 мм) | шт | 5 |
| 8 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельнихосновах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 |  м | 15 |
| 9 | З'єднувальна н/ж клема для підключення до штирузаземлення (д.16 мм) | шт | 5 |
| 10 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 2 |  м3 | 3 |
| 11 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опорурозтіканню струму заземлювача | Вимір. | 1 |
| 12 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку | м | 72 |
| 13 | Захисна трубка /гофрована/ 25х2,5 мм | м | 72,72 |
| 14 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби | м | 72 |
| 15 | Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби | м | 45 |
| 16 | Провід ПВ3 1х10 | м | 72,1 |
| 17 | Провід ПВС 2х6 | м | 4,12 |
| 18 | Провід ПВС 5х0,5 | м | 36,05 |
| 19 | Провід ПВ3 1х6 | м | 4,12 |
| 20 | Провід ПВ1 10х1х10 | м | 4,12 |
| 21 | Дюбель-шурупи 6х40мм | шт | 100 |
| 22 | Установлення і опресування наконечників на жилидротів і кабелів, перерізом до 16 кв.мм. |  штук | 16 |
| 23 | Наконечник мідний 16х8 | шт | 16 |
| 24 | Ізоляційна стрічка ПХВ | шт | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 25 | Газовий балон для ручної горелки | шт | 1 |
| 26 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 1 |
| 27 | Автоматичний вимикач 50 А | шт | 1 |
| 28 | Клема прохідна SV 95 K стальна з кришкою Білмакс | шт | 1 |
| 29 | Установлення розподільних коробок | шт | 3 |
| 30 | Коробка розподільча | шт | 3 |
| 31 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | шт | 40 |
| 32 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт | шт | 40 |
| 33 | Клема швидкого монтажу  | шт | 40 |
| 34 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм | шт | 1 |
| 35 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 1 |
| 36 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | шт | -1 |
| 37 | Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів,переріз до 16 мм2 |  шт | 16 |
| 38 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюдо 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |
| 39 | Пристрій автоматичного введення резервного живлення[АВР] лінії, напруга нижче 1 кВ без схеми відновленнянапруги | Пристр. | 1 |
| 40 | Болт ф8мм 30 мм | шт | 14 |
| 41 | Гайка ф8мм  | шт | 16 |
| 42 | Шайба ф8ммх20мм | шт | 32 |
| 43 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,001 |
| 44 | Закладні деталі під генератор | шт | 4 |
| 45 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори,ферми та ін.] | т | 0,07312 |
| 46 | Кутик 45х45х4 (2.73 кг/м) | т | 0,04914 |
| 47 | Сітка для габіонів зварна 5х15 см 4 мм оцинк. | т | 0,024 |
| 48 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,07312 |
| 49 | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів | м2 | 1,5 |
| 50 | Різання стального профільованого настилу | м різа | 4 |
| 51 | Профільований лист  | м2 | 1,725 |
| 52 | Анкер 10х95 М8 з гайкою | шт | 7 |
| 53 | Шурупи самонарізні | шт | 10 |
| 54 | Установлення замків дверних накладних |  шт | 2 |
| 55 | Замок навісний | шт | 2 |
| 56 | Установлення петель |  шт | 4 |
| 57 | Петля накладна | шт | 4 |
| 58 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметромменше 50 мм тощо за 2 рази | м2 | 7,5 |
| 59 | Монтаж генератору вагою до 1 т | т | 0,9 |
|   | Пусконалагоджувальні роботи |   |   |
| 60 | Синхронний генератор [компенсатор], напруга до 1 кВ,потужність до 100 кВт | шт | 1 |

При визначенні вартості у взаємних розрахунках при виконані поточного ремонту Виконавець керується Кошторисними нормами України «Настанова з визначення вартості будівництва» з урахуванням фактичної вартості матеріалів і конструкцій. Пункт 32 таблиці №1 Додатку №2 до  тендерної документації передбачити з використанням матеріалу Замовника.

Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерних пропозицій інформацію та документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі з відповідною технічною специфікацією.

Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерної пропозицій документальне підтвердження відповідності тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, встановленим замовником, а саме:

1. Розрахункові документи розроблені у відповідності до Настанови з визначення вартості будівництва у відсканованому вигляді:

- договірна ціна з пояснювальною запискою. До договірної ціни повинні бути надані підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни (договірна ціна є твердою);

- локальні кошториси, в тому числі і на устаткування та перелік локальних кошторисів (у разі необхідності);

- відомість ресурсів;

2. Копія договору із спеціалізованим підприємством про вивіз будівельного сміття.

3. Договір про надання послуг учаснику з лабораторних випробування будівельних матеріалів, виробів чи конструкцій (учасник разом з копією договору надає діючий на кінцеву дату подання тендерних пропозицій атестат про акредитацію лабораторії, виданий НААУ).

4*.* З метою підтвердження відповідності впливу на довкілля й клімат, відповідності, продуктивності, ресурсоефективності, безпечності, процедури забезпечення якості, Учасник у складі тендерної пропозиції має надати:

1) сертифікат на систему управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015, що система управління якістю стосовно виконання будівельних робіт (організація будівництва будівель) відповідає вимогам ДСТУ ISO 9001:2015, виданий акредитованим НААУ органом сертифікації (обов’язкова наявність у сферах акредитації «будівництво» - підтвердити атестатом з додатком), з наданням звіту про перевірку;

2) сертифікат на систему управління охороною здоров’я та безпекою праці, стосовно виконання будівельних робіт відповідно вимогам ДСТУ ISO 45001:2019 (ISO 45001:2018), виданий акредитованим НААУ органом сертифікації (обов’язкова наявність у сферах акредитації «будівництво» - підтвердити атестатом з додатком), з наданням звіту про перевірку;

3) сертифікат на систему екологічного управління, що система екологічного управління відповідає: вимогам ДСТУ ISO 14001:2015 у сфері будівництва, виданий акредитованим НААУ органом сертифікації (обов’язкова наявність у сферах акредитації «будівництво» - підтвердити атестатом з додатком), з наданням звіту про перевірку;

4) сертифікат на відповідність вимогам ДСТУ ISO 50001:2018, виданий акредитованим НААУ органом сертифікації на сертифікацію згідно стандарту ISO 50001:2018, з наданням звіту про перевірку;

5) сертифікат внутрішнього аудитора системи управління відповідно ДСТУ ISO 9001:2015, ДСТУ ISO 14001:2015, ДСТУ ISO 45001:2019 та ДСТУ ISO 50001:2018;

6) сертифікат на систему управління щодо протидії корупції, стосовно виконання робіт і послуг у сфері будівництва відповідає ДСТУ ISO 37001:2018 (ISO 37001:2016, IDT) з наданням звіту про перевірку.

7) сертифікат ДСТУ ISO 23932:2018 (або сертифікат стандарту ISO 23932 іншої чинної редакції) щодо будівельних робіт (або подібних видів діяльності) з наданням звіту про перевірку

Ціна тендерної пропозиції учасника є сумою, за яку учасник передбачає виконати замовлення на виконання всіх видів робіт (послуг), передбачених в технічних вимогах замовника.

Ціна тендерної пропозиції, за яку учасник згоден виконати замовлення, розраховується виходячи з обсягів робіт на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення проектних рішень по об'єкту замовлення та поточних цін на них.

В ціні тендерної пропозиції учасник визначає вартість усіх запропонованих до використання підрядних робіт з урахуванням послуг, що виконуються субпідрядними організаціями та враховує витрати за використання відвалів будівельного сміття.

Вартість тендерної пропозиції та всі інші ціни повинні бути чітко визначені.

Розрахунок договірної ціни та калькуляція (розрахунок ціни тендерної пропозиції) має бути надана у друкованому (сканованому) вигляді розробленому у програмному комплексі АВК-5, або у програмному комплексі, який взаємодіє з ними в частині передачі кошторисної документації та розрахунків договірної ціни.

Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на роботи, запропоновані на торги, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів.

До розрахунку ціни тендерної пропозиції не включаються будь-які витрати, понесені учасником в зв'язку з участю у торгах.

Звертаємо увагу учасників процедури закупівлі на те, що по об'єктах, будівництво яких здійснюється із залученням бюджетних коштів або коштів підприємств, установ та організацій державної власності, поточні ціни на матеріальні ресурси приймаються за вартістю, яка не повинна перевищувати ціни зареєстровані в Мінекономіки. Вартість тендерної пропозиції та всі інші ціни повинні бути чітко визначені.

В місцях де технічна специфікація містить 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, вважати вираз "або еквівалент".

В місцях де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з 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».