**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 Дружківського міського суду Донецької області, який розташований за адресою: 84205, м. Дружківка, вул.Енгельса, 45 (усунення аварії, утримання та обслуговування електромереж) КОД ДК 021:2015 - 45450000-6 – Інші завершальні будівельні роботи»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування послуг | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Демонтаж кабелю | м | 600 |
| 2 | Демонтаж світильників | шт | 117 |
| 3 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 230 |
| 4 | (Демонтаж) плит стельових в каркас стелі | м2 | 84 |
| 5 | (Демонтаж) Запобіжник, що установлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А | шт | 10 |
| 6 | (Демонтаж) Рубильник [вимикач, роз'єднувач] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що установлюється на металевій основі, струм до 250 А | шт | 1 |
| 7 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 50 |
| 8 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 50 |
| 9 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 2580 |
| 10 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці | шт | 237 |
| 11 | Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці | шт | 48 |
| 12 | Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці | шт | 40 |
| 13 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | шт | 128 |
| 14 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях | м | 150 |
| 15 | Прокладання коробів пластикових | м | 380 |
| 16 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 6 |
| 17 | Установлення панелі монтажної | шт | 1 |
| 18 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А | шт | 78 |
| 19 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 14 |
| 20 | Пробивання отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну | отв. | 8 |
| 21 | Прокладання кабелю перерізом до 10 мм2 на тросі | м | 30 |
| 22 | Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 500х500 мм | шт | 80 |

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.

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 роздрукованому та 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. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі передбачають необхідність застосування заходів із захисту довкілля. *(про що учасник інформує у вигляді довідки у довільній формі).*

*5.* 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

До технічних вимог специфікації предмета закупівлі застосовується вираз "або еквівалент".

Ціна тендерної пропозиції учасника є сумою, за яку учасник передбачає виконати замовлення на виконання всіх видів робіт, 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 скріплена печаткою та підписана організацією-Учасником.

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».