**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА**

**«ЦЕНТР ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ’Я**

**МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ’Я УКРАЇНИ»**

**ЄДРПОУ 40524109**

**04071, м. Київ, вул. Ярославська, 41**

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

**ДК 021:2015: 45310000-3 Електромонтажні роботи (Послуги з встановлення (монтажу) блискавкозахисту на покрівлі будівлі № 41 (літ. «В») по вул. Ярославська, м. Київ)**

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:**

Державна установа: «Центр громадського здоров’я Міністерства охорони здоров’я України»,

Місцезнаходження: 04071, Київська обл., м. Київ, вул. Ярославська, 41,

ЄДРПОУ 40524109,

категорія замовника - Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.

**Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** ДК 021:2015: 45310000-3 Електромонтажні роботи (Послуги з встановлення (монтажу) блискавкозахисту на покрівлі будівлі № 41 (літ. «В») по вул. Ярославська, м. Київ)

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** Відкриті торги у порядку визначеному Особливостями

UA-2024-08-15-002128-a

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**
Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 №275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару/послуги (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торгівельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо; 2) отримання комерційних (цінових ) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників; 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів/послуг та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару/послуги та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют). Відповідно до вказаної методики, при визначені очікуваної вартості предмету закупівлі товарів, робіт та послуг використовується один із методів формування очікуваної вартості предмету закупівлі та проведення моніторингу цін для подальшого укладення договорів. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося із застосуванням одного з методів вищевказаного порядку, а саме: проведений моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціну послуг (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торгівельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», Державна установа «Центр громадського здоров’я Міністерства охорони здоров’я України (далі – Центр) надіслала запити щодо визначення очікуваної вартості предмета закупівлі до 5 (п’яти) потенційних Учасників ринку та отримала 5 (п’ять) комерційних пропозицій. В рамках яких і визначено очікувана вартість предмету закупівлі, яку обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з підпунктом 3, пунктом 1 розділу ІІІ наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами, а саме: визначити очікувану ціну за одиницю, як середньоарифметичне значення масиву отриманих даних, що розраховується за такою формулою:

Цод = (Ц1 +… + Цк) / К,

де:

Цод – очікувана ціна за одиницю;

Ц1 – ціни, отримані з відкритих джерел;

Цк – інформації, приведені до єдиних умов;

К – кількість цін, отриманих з відкритих джерел інформації;

На основі наданих комерційних пропозицій від 3 (трьох) Учасників:

Учасник 1 – 480 000,00 грн

Учасник 2 – 510 000,00 грн

Учасник 3 – 400 000,00 грн

Цод = 480 000,00+510 000,00+400 000,00 / 3 = **463 333,33 грн**

Таким чином, очікувана вартість предмета закупівлі складає: **463 333,33 грн**

Оплата за надані послуги здійснюється протягом 10 (десяти) робочих днів з дати підписання Сторонами Акту №КБ-2в.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.**

**Обсяг послуг – згідно технічної специфікації.**

Термін надання послуг — з дати укладання договору до 31 жовтня 2024 року.

Якісні та технічні характеристики послуги визначені з урахуванням реальних потреб установи та оптимального співвідношення ціни та якості. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначено з урахуванням діючих нормативно-правовим актам, яким повинен відповідати відповідному виду послуги.

Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

(Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі)

**ДК 021:2015: 45310000-3 Електромонтажні роботи (Послуги з встановлення (монтажу) блискавкозахисту на покрівлі будівлі № 41 (літ. «В») по вул. Ярославська, м. Київ)**

**Розділ І. Загальні вимоги до надання послуг**

Строки надання послуг: до 31 жовтня 2024 року.

Місце надання послуг: 04071, м. Київ, вул. Ярославська, 41.

1. Учасник, при визначенні ціни тендерної пропозиції повинен враховувати усі витрати пов’язані із виконанням умов договору дотримуючись вимог технічної специфікації, зокрема дотримання умов та гарантій застосування заходів із захисту довкілля при виконанні зобов’язань за договором, у тому числі вивіз сміття. Учасник має право самостійно обирати місце(я) утилізації сміття, яке залишається в ході надання послуг, з урахуванням габаритів, матеріалів та умов вторинної переробки (або застосування) решток (залишків) будівельних матеріалів та сміття у встановлених для таких потреб місцях. Не врахована Учасником вартість окремих послуг не сплачується Замовником окремо, а витрати на їх виконання вважаються врахованими у загальній ціні його пропозиції. Такі ресурси, як електроенергія та вода – виключати із кошторисного розрахунку.
2. Ціна за одиницю послуг повинна бути сформована з урахуванням всіх витрат виконавця, які необхідно понести виконавцю у зв’язку із наданням послуг Замовнику, в тому числі: вартість проїзду працівників, витратних матеріалів, необхідних для надання послуг з їх доставкою/розвантаженням, доставкою інструменту виконавця на об’єкт Замовника, сплату митних тарифів, транспортних витрат, податків і зборів, та інших витрат, понесених виконавцем.
3. Учасник у складі тендерної пропозиції подає підтверджуючі (до цього додатку) розрахунки у відповідності до державних будівельних норм з урахуванням змін та доповнень, а саме кошторисну документацію у складі:
* договірна ціна;
* локальний кошторис;
* відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку;
* календарний графік надання Послуг.
1. Учасник повинен забезпечити надання послуг згідно вимог чинного законодавства України: норм з охорони праці, оплати праці, інструкцій з пожежної безпеки, норм з охорони навколишнього природного середовища.
2. Учасник підтверджує те, що будівельні матеріали та комплектуючі вироби, конструкції та системи, що застосовуватимуться Учасником для надання Послуг, обладнання, що підлягає встановленню, будуть новими, тобто такими, що раніше не використовувалися і повністю відповідають вимогам щодо їх якості, а також усім технічним вимогам/державним стандартам та мають відповідні сертифікати, технічні паспорти та інші документи, що засвідчують їх якість та безпечність, та копії яких Учасник зобов’язується надати на першу вимогу Замовника.
3. Учасник визначає вартість послуг, які він пропонує виконати за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, вартості матеріалів, інших витрат. До розрахунку ціни входять усі види послуг, у тому числі й ті, які будуть доручені для виконання субпідрядникам/співвиконавцям. Не врахована Учасником вартість окремих послуг не сплачується Замовником окремо, а витрати на їх виконання вважаються врахованими у загальній ціні його тендерної пропозиції. При розрахунку договірної ціни необхідно обов’язково застосовувати діючі на дату подання тендерних пропозицій кошторисні норми.
4. Після підписання договору учасник повинен забезпечити проведення експертизи кошторисної документації відповідно до умов Договору та отримання позитивного експертного звіту за свій рахунок.

Завезення обладнання та вивіз демонтованого, будівельного сміття має відбуватися безпосередньо з автотранспорту без проміжного складування на території Замовника.

**Розділ ІІ. Технічні вимоги**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****з/п** | **Найменування робіт і витрат** | **Одиниця****виміру** | **Кіль кість** | **Примітка** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Монтаж смуги сталевої 30x3.5мм оц. | м | 24 |   |
| 2 | Смуга сталева 30x3.5 мм оц. | м | 24 |  |
| 3 | Монтаж стержня оц. D18 X 1500 мм | шт | 72 |  |
| 4 | Стержень оц. D18 X 1500 мм | шт | 72 |  |
| 5 | Монтаж стрічки антикорозіаційної | шт | 12 |  |
| 6 | Стрічка антикорозіаційна | шт | 12 |  |
| 7 | Монтаж злучника контрольного | шт | 12 |  |
| 8 | Злучник контрольний | шт | 12 |  |
| 9 | Монтаж дроту круглого Ф8 мм | м | 552 |  |
| 10 | Дріт алюмінієвий Ф8 мм | м | 552 |  |
| 11 | Монтаж з’єднувача Vario | шт | 106 |  |
| 12 | З’єднувач швидкого монажу Vario | шт | 106 |  |
| 13 | Монтаж універсального тримача дроту | шт | 288 |  |
| 14 | Універсальний тримач для круглих провідників | шт | 288 |  |
| 15 | Монтаж фасадного тримача дроту | шт | 264 |  |
| 16 | Фасадний тримач дія круглих провідників | шт | 264 |  |
| 17 | Монтаж тримача смуги | шт | 12 |  |
| 18 | Тримач смуги | шт | 12 |  |
| 19 | Монтаж коробки | шт | 12 |  |
| 20 | Коробка монтажна зовнішня | шт | 12 |  |
| 21 | Монтаж ізоляційної трубки | шт | 12 |  |
| 22 | Ізоляційна трубка Д 16мм L-3000 | шт | 12 |  |
| 23 | Монтаж тримача для труби | шт | 48 |  |
| 24 | Тримач для труби Д 16мм | шт | 48 |  |
| 25 | Суміш ремонтна (холодний асфальт) | кг | 56 |  |
| 26 | Проектні роботи | шт | 1 |  |
| 27 | Виконавча документація з протоколами | шт | 1 |  |

Монтаж обладнання повинен бути виконаний у відповідності до:

- ДСТУ EN 62305-1:2012 Захист від блискавки. Частина 1. Загальні принципи (EN 62305-1:2011, IDT);

ДСТУ EN 62305-1:2012 Захист від блискавки. Частина 1. Загальні принципи (EN 62305-1:2011, IDT);

ДСТУ IEC 62305-2:2012 Захист від блискавки. Частина 2. Керування ризиками (IEC 62305-2:2010, IDT);

- ДСТУ 8828:2019 Пожежна безпека. Загальні положення;

- ПУЕ Правила улаштування електроустановок (перше переглянуте, перероблене, доповнене

 та адаптоване до умов України видання);

- ДБН В.2.5-56-2014 «Системи протипожежного захисту». Зі Зміною № 1;

- ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об`єктів будівництва. Загальні вимоги»;

- ДСТУ EN 62305-1:2012 Захист від блискавки. Частина 1. Загальні принципи (EN 62305-

 1:2011, IDT).

*У разі, якщо технічні вимоги Замовника містять посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, виробника, випробовування або патент, після такого посилання слід вважати в наявності вираз «або еквівалент».*

*«Еквівалент» товару мається на увазі його* ***рівноцінність заміні іншого товару за технічними та якісними характеристиками***, такий що повністю відповідає встановленим вимогам Замовника *або є кращим.*