|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***Додаток 2***  Інформація про необхідні технічні, кількісні та якісні характеристики  предмета закупівлі, в тому числі необхідні документи, які повинен надати учасник для підтвердження відповідності зазначеним характеристикам | |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |

**1.ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Назва предмета закупівлі | «Капітальний ремонт покрівлі Любомльського міського будинку культури по вул. Незалежності, 68 в м. Любомль  Ковельського району Волинської області»  (код ДК 021:2015: 45260000-7 — Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи) |
| Код ДК 021:2015 | 45260000-7 — Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи |
| Обсяг виконання робіт | згідно Додатку № 2 до тендерної  документації (Технічне завдання) |
| Місце виконання робіт | вул. Незалежності, 68, м. Любомль Ковельського району Волинської області. |
| Строк виконання робіт | до  30.11. 2025 року включно |

**2.ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
|  | | |  | | | |
| **на капітальний ремонт покрівлі Любомльського міського будинку культури по вул. Незалежності, 68, м.Любомль Ковельського району Волинської області** | | | | | | |
|  | | |  | | | |
| Умови виконання робіт | | | | | | |
|  | | |  | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | |
| №  п/п | Найменування робіт та витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | |
|  | Розбирання кострукцій та демонтажні роботи | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
|  | Покрівля та фасад | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 1 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів  тощо з листової сталі | | м | 132 |  | |
| 2 | Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та  помостів | | м | 123 |  | |
| 3 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих  азбестоцементних листів | | м2 | 1081,5 |  | |
| 4 | Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами | | м2 | 1081,5 |  | |
|  | Інші | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 5 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | | т | 20 |  | |
| 6 | Навантаження сміття вручну | | т | 7,8 |  | |
| 7 | Перевезення сміття до 10 км | | т | 27,8 |  | |
|  | Загальнобудівельні роботи | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
|  | Покрівля | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 8 | Влаштування гідробар'єру | | м2 | 1081,5 |  | |
| 9 | Улаштування покрiвель шатрових iз металочерепицi  типу "Каскад" | | м2 | 1081,5 |  | |
| 10 | Вогнезахист дерев'яних конструкцiй ферм, арок, балок,  крокв, мауеpлатiв - існуючих | | м3 | 9,95 |  | |
| 11 | Вогнезахист дерев'яних конструкцiй лат та контрлат,  покриттів та настилів | | м2 | 2163 |  | |
| 12 | Улаштування карнизiв та звисів чистих при кам'яних  стiнах, виступ карнизу до 500 мм -обшивка м/прoфіль  RAL | | м | 132 |  | |
| 13 | Улаштування слухових вікон | | шт | 3 |  | |
| 14 | Улаштування жолобiв пiдвiсних | | м | 132 |  | |
| 15 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з  готових елементів | | м | 123 |  | |
|  | Утеплення горища | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 16 | Влаштування паробар'єру | | м2 | 919 |  | |
| 17 | Утеплення покриттiв плитами насухо | | м2 | 919 |  | |
|  | Різні роботи | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 18 | Установлення та розбирання зовнiшнiх металевих  трубчастих iнвентарних риштувань,- для облаштування  карнизу, системи водовідведення | | м2 | 858 |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19 | Улаштування обшивки комина периметром до 1600 мм  металопрофілем (листом RAL) з улаштуванням  металевого каркасу | м2 | 6,4 |  |
| 20 | Огородження покрівель перилами | м | 123,1 |  |
| 21 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т -  пожежні драбини | т | 0,0702 |  |
|  | Блискавкозахист |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Монтажні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 22 | Блискавкоприймач, маса до 10 кг | шт | 3 |  |
| 23 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних  основах з круглої сталі діаметром 8 мм | м | 80 |  |
| 24 | Коробка контрольного з"єднання на стіні | шт | 2 |  |
| 25 | Захист кабеля металевим жолобом по стіні | м | 4 |  |
|  | Матеріали, не враховані цінником |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Контур заземлення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 26 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | 8,4 |  |
| 27 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 1 | м3 | 8,4 |  |
| 28 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зi сталi штабової,  перерiз 160 мм2 - 100мм2 | м | 30 |  |
| 29 | Провiдник заземлюючий вiдкрито по будiвельних  основах з круглої сталi дiаметром 12 мм - 10мм | м | 40 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

3. Замовником вимагається наявність в учасника процедури закупівлі:

- дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки, а саме на монтаж, демонтаж та капітальний ремонт будинків, споруд, а також відновлення та зміцнення їх аварійних частин.

- сертифікат ДСТУ ISO 9001:2015 «Системи управління якістю. Вимоги» або ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT), або національних стандартів, якими їх замінено. На підтвердження цієї вимоги Учасник процедури закупівлі подає у складі тендерної пропозиції копію сертифіката.

- сертифікат ISO 14001:2015 «Системи екологічного менеджменту. Вимоги та настанови щодо застосування». На підтвердження цієї вимоги Учасник процедури закупівлі подає у складі тендерної пропозиції копію сертифіката.

- сертифікат ISO 45001:2018 «Системи менеджменту охорони здоров’я та безпеки праці. Вимоги та настанови щодо застосування». На підтвердження цієї вимоги Учасник процедури закупівлі подає у складі тендерної пропозиції копію сертифіката.

- сертифікат ISO 37001:2018 (ISO 37001:2016, IDT) «Системи управління щодо протидії корупції. Вимоги та настанови щодо застосування». На підтвердження цієї вимоги Учасник процедури закупівлі подає у складі тендерної пропозиції копію сертифіката.

- якщо з дати видачі вище перелічених сертифікатів ISO на дату подачі тендерної пропозиції пройшло часу більше одного року, то надається оригінал рішення/звіту або інший документ, що підтверджує проведення щорічного аудиту. Тобто надається чинний документ, що підтверджує проходження обов’язкового аудиту та підтверджує дійсність на момент подання пропозиції вище зазначених сертифікатів системи якості/відповідності тощо.

4. На підтвердження відповідності тендерної пропозиції технічним вимогам, учасник у складі тендерної пропозиції має надати розрахункові кошторисні документи відповідно до заявлених технічних вимог у складі:

- договірної ціни;

- зведеного кошторисного розрахунку вартості робіт з пояснювальною запискою;

- локальних кошторисів;

- відомості ресурсів до локального кошторисного розрахунку;

- дефектного акту.

5. Кошторисні документи, повинні бути складені з урахуванням вимог законодавства України, ДСТУ, КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва» тощо.

6. Учасник до ціни тендерної пропозиції повинен включити придбання матеріалу, який передбачений згідно технічних вимог.

7. Гарантійний термін на виконані роботи, що визначений цією документацією, повинен становити 10 років з дати виконаних робіт та підписання Актів приймання виконаних робіт по формі КБ-2в, Довідки про вартість виконаних робіт та витрати по формі КБ-3. На підтвердження цього Учасник повинен надати гарантійний лист з точним зазначенням гарантійного строку на виконані роботи, що є предметом даної закупівлі. Початком гарантійного строку вважається день, наступний після дня підписання акту приймання будівельних робіт АВК-5. Учасник надає у складі тендерної пропозиції довідку про наявність ліцензійного комплексу АВК-5 або іншого програмного комплексу, який взаємодіє з комплексом АВК-5 в частині передачі кошторисної документації та розрахунків договірних цін.

8. У тих випадках, коли у найменуванні робіт та витрат містяться посилання на конкретні торгівельні марки чи фірму, конструкцію, тип механізму або матеріалів, джерело його походження або виробника – слід читати як «або еквівалент».

9. Учасник повинен виконувати роботи із матеріалів, що передбачені в технічному завданні, матеріали повинні бути якісними та відповідати вимогам встановлених ДСТУ, ГОСТ та чинному законодавству.