**Перелік змін, що вносяться до тендерної документації**

**Б У Л О**

**ДОДАТОК 2**

*до тендерної документації*

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

Поточний ремонт адміністративних приміщень корпусу №1 Управління Служби безпеки України у Львівській області за адресою: м. Львів, вул. С.Бандери, 1, 45450000-6 – Інші завершальні будівельні роботи

Технічне завдання

**Місце надання послуг:** м.Львів, вул. С.Бандери, 1.

**Строк надання послуг:** кінцевий строк надання послуг не пізніше 31 серпня 2024 року.

**Умови оплати:** Розрахунки Замовником проводяться тільки за фактично виконані послуги у термін протягом 10 (десяти) календарних днів з моменту підписання Замовником представлених Підрядником належно оформлених актів наданих послуг (форма №КБ-2в) та довідки (форма №КБ-3).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування робіт і витрат | Од. вим. | К-сть | Примітки |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **Демонтажні роботи** |  |  |  |
| 1 | Розбирання плінтусів | 100 м | 0,6305 |  |
| 2 | Розбирання покриттів підлог з ковроліну | 100 м2 | 0,7106 |  |
| 3 | Демонтаж покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм | 100 м2 | 0,306 |  |
| 4 | Навантаження сміття вручну | т | 0,519 |  |
| 5 | Перевезення будівельного сміття. Самоскиди | т | 0,519 |  |
|  | **Електромонтажні роботи** |  |  |  |
| 6 | Демонтаж схованої електропроводки | 100 м | 0,9 |  |
| 7 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | 100 шт | 0,09 |  |
| 8 | Демонтаж вимикачів, розеток | 100 шт | 0,16 |  |
| 9 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 | 100 м | 0,9 |  |
| 10 | Навантаження сміття вручну | т | 0,225 |  |
| 11 | Перевезення будівельного сміття. Самоскиди | т | 0,225 |  |
| 12 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | 100 м | 0,9005 |  |
| 13 | Провiд ШВВП 3х2,5 | м | 60,3 |  |
| 14 | Провiд ШВВП 3х1,5 | м | 31,6 |  |
| 15 | Коробки розподільчі | шт | 11 |  |
| 16 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | 100 шт | 0,02 |  |
| 17 | Коробки монтажні | шт | 2 |  |
| 18 | Вимикач 1 кл schnaider з рамкою | шт | 2 |  |
| 19 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | 100 шт | 0,14 |  |
| 20 | Коробки монтажні | шт | 14 |  |
| 21 | Розетки штепсельнi із заземленням schnaider з рамкою | шт | 14 |  |
| 22 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних на струм до 25 А | 100 шт | 0,01 |  |
| 23 | Автомат schnaider 16А | шт | 1 |  |
| 24 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4 | 100 шт | 0,09 |  |
| 25 | Світильник LED 600х600 | шт | 9 |  |
|  | **Сантехнічні роботи** |  |  |  |
| 26 | Демонтаж трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм | 100 м | 0,089 |  |
| 27 | Демонтаж трубопроводу оплення з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм | 100 м | 0,053 |  |
| 28 | Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм | 100 шт | 0,1 |  |
| 29 | Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, для заміни стояка опалення | 100 шт | 0,03 |  |
| 30 | Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100 м | 0,053 |  |
| 31 | Трубозаготовки напірні полiетиленовi (поліпропіленові), зовнішній діаметр 20 мм | м | 5,3 |  |
| 32 | Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100 м | 0,089 |  |
| 33 | Трубозаготовки напірні полiетиленовi (поліпропіленові), зовнішній діаметр 32 мм | м | 8,9 |  |
| 34 | Установлення муфтових кранів | 100 шт | 0,1 |  |
| 35 | Кран кульовий 20мм | шт | 10 |  |
| 36 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях | 100 шт | 0,03 |  |
|  | **Загальнобудівельні роботи** |  |  |  |
| 37 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними листами з кріпленням на клеї) | 100 м2 | 0,1924 |  |
| 38 | Кутики оцинковані перфоровані | м | 150,3 |  |
| 39 | Листи гiпсокартоннi | м2 | 20,2 |  |
| 40 | Суцільне вирівнювання штукатурки стін, відкосів усередині будівлі полімерцементним розчином при товщині накиді до 5 мм | 100 м2 | 2,413 |  |
| 41 | Шпаклівка гіпсова 2 в 1 | т | 0,434 |  |
| 42 | Грунтовка глибокого проникнення CERESIT CT 17 СУПЕР | літр | 48,1 |  |
| 43 | Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині будівлі полімерцементним розчином при товщині накиді до 5 мм | 100 м2 | 0,432 |  |
| 44 | Шпаклівка гіпсова 2 в 1 | т | 0,079 |  |
| 45 | Грунтовка глибокого проникнення CERESIT CT 17 СУПЕР | літр | 8,4 |  |
| 46 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, відкосів по штукатурці | 100 м2 | 2,413 |  |
| 47 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | 100 м2 | 0,432 |  |
| 48 | Улаштування каркасу підвісних стель з плит 600х600 мм з мінерального волокна | 100 м2 | 0,5752 |  |
| 49 | Конструкція каркасу з профілів стелі АРМСТРОНГ | м2 | 57,52 |  |
| 50 | Укладання плит стельових в каркас стелі з плит 600х600 мм з мінерального волокна | 100 м2 | 0,5752 |  |
| 51 | Плити стельові 600х600 мм | м2 | 60,4 |  |
| 52 | Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм | 100 м2 | 1,0274 |  |
| 53 | Ламінат 33 класу, колір – бетон світлий (колір може мінятися на вимогу замовника) | м2 | 104,8 |  |
| 54 | Прокладка шумогідроізоляційна під ламінат | м2 | 104,8 |  |
| 55 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | 100 м | 0,6305 |  |
| 56 | Плінтуси для підлог з ламінату з викінченням, кріпленням | м | 64,1 |  |

*У разі, коли в описі технічного завдання предмета закупівлі містяться посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то разом з цим необхідно враховувати вираз "або еквівалент". Крім того, Учасник повинен надавати послуги з використанням матеріалів, що передбачені в технічному завданні або еквівалентними. Матеріали повинні бути якісними та відповідати вимогам встановлених ДСТУ, ГОСТ та чинному законодавству.*

Перед поданням пропозиції Учасник зобов’язаний здійснити огляд об’єкта, що підтверджується довідкою про ознайомлення з об’єктом (форма 1). Пропозиції учасників, які не були присутні на об’єкті не беруться до уваги та не розглядаються.

Огляд об’єкта Учасниками здійснюється у робочий день з 10:00 год. до 16:00 год. Для цього за 1 (один) робочий день (до 11:00 години) до запланованої дати огляду об’єкта, Учасник повинен надати інформацію про осіб, які будуть представляти його інтереси. Контактна особа Замовника щодо питань огляду об’єкта – Комендант (тел. (067) 6726339).

**Довідка**

**про ознайомлення з об’єктом**

форма 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва організації учасника | Посада представника організації учасника | Прізвище,  ім’я,  по-батькові представника організації учасника | Дата обстеження об’єкта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

Підпис представника організації учасника

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (ініціали, прізвище)

М.П.

Підпис представника замовника

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (ініціали, прізвище)

М.П.

**На підтвердження відповідності про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі у складі тендерної пропозиції учасник повинен подати наступні документи:**

1. Гарантійний лист у довільній формі за підписом уповноваженої особи учасника на погодження учасника з необхідними технічними, якісними та кількісними характеристиками предмета закупівлі, визначеними замовником у ***Додатку 2*** до тендерної документації.
2. Довідку про ознайомлення з об’єктом, яка підтверджує ознайомлення учасника з обсягами послуг/робіт, наведених у ***Додатку 2*** до тендерної документації, та гарантією на надання послуг з поточного ремонту з урахуванням вимог чинних нормативно-правових актів у сфері будівництва.
3. Ліцензію на право займатися відповідною діяльністю, якщо на провадження такого виду діяльності це передбачено законодавством або в разі відсутності – інформаційний лист із зазначенням причин.
4. Учасник з найнижчою ціновою пропозицією, визначеною за результатами електронного аукціону (або якщо він став таким у разі відхилення тендерної пропозиції іншого учасника з найнижчою ціновою пропозицією), повторно протягом 2 (двох) робочих днів з дати аукціону, або публікації інформації про відхилення тендерної пропозиції учасника з найнижчою ціновою пропозицією, надає замовнику (шляхом розміщення в електронній системі закупівель) Розрахунок ціни тендерної пропозиції, згідно з вимогами цього Додатку, приведений у відповідність до показників за результатами проведеного аукціону.

**Документи, що мають бути подані учасником для підтвердження відповідності розрахунків ціни пропозиції**

Учасник процедури закупівлі у складі пропозиції повинен надати документи, які підтверджують відповідність розрахунків ціни пропозиції електронних торгів згідно з відомостями про обсяги робіт з поточного ремонту, визначеного замовником у цьому Додатку до тендерної документації, з урахуванням нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для виконання поточного ремонту на об’єкті замовника, та поточних цін на вироби та будівельні матеріали, усіх витрат та ризиків учасника, а саме:

- Договірна ціна (тверда);

- Пояснювальна записка;

- Дефектний акт;

- Локальні кошторисні розрахунки;

- Розрахунок загальновиробничих витрат;

- Розрахунок адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій;

- Розрахунки «Інших витрат» (у разі включення витрат до складу договірної ціни);

- Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису;

- Зведений кошторисний розрахунок.

**Інструкція з підготовки пропозиції в частині розрахунку ціни пропозиції**

Договірна ціна є твердою і визначається відповідно до вимог Настанови визначення вартості будівництва Наказу Міністерства розвитку громад та територій України № 281 від 01.11.2021р. «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві» та інших вимог чинного законодавства.

Учасник визначає вартість послуг (робіт), які він пропонує виконати за договором, з урахуванням усіх своїх витрат, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені (витрати на страхування та інші витрати), та вимог замовника до предмету закупівлі, визначених у Додатку 2 до тендерної документації. До розрахунку ціни входять усі види послуг (робіт).

До ціни пропозиції не включаються будь-які витрати, понесені учасником у процесі здійснення процедури закупівлі, та витрати, пов’язані з укладанням договору. Будь-які не враховані у ціні пропозиції витрати додатково сплачуватись не будуть.

Вартість пропозиції та всі інші ціни повинні бути чітко визначені.

Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на послуги (роботи), запропоновані на торги, та інших документів, пов’язаних із поданням пропозиції, та самостійно несе всі витрати за їх отримання.

Договірна ціна пропозиції подається учасником у сканованому вигляді у форматі pdf або jpeg. Локальні кошториси, відомості ресурсів та інші розрахунки, що відносяться до договірної ціни, подаються в електронному вигляді у будь-якому із зазначених форматів: doc, docx, xls, xlsx або rtf.

У разі подання пропозиції, яка не відповідає «Інформації про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики, опис предмета закупівлі», пропозиція не буде розглядатись та оцінюватись і буде відхилена як така, що не відповідає вимогам процедури закупівлі.

Якщо будь-який із документів не може бути наданий з причин його втрати чинності або зміни форми, назви тощо, учасник надає інший рівнозначний документ або письмове пояснення.

«З умовами технічного завдання ознайомлені, з вимогами погоджуємось»

Дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ року

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*[Підпис] [прізвище, ініціали, посада уповноваженої особи учасника]*

М.П. (у разі наявності печатки)

**С Т А Л О**

**ДОДАТОК 2**

*до тендерної документації*

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

Поточний ремонт адміністративних приміщень корпусу №1 Управління Служби безпеки України у Львівській області за адресою: м. Львів, вул. С.Бандери, 1, 45450000-6 – Інші завершальні будівельні роботи

Технічне завдання

**Місце надання послуг:** м.Львів, вул. С.Бандери, 1.

**Строк надання послуг:** кінцевий строк надання послуг не пізніше 31 серпня 2024 року.

**Умови оплати:** Розрахунки Замовником проводяться тільки за фактично виконані послуги у термін протягом 10 (десяти) календарних днів з моменту підписання Замовником представлених Підрядником належно оформлених актів наданих послуг (форма №КБ-2в) та довідки (форма №КБ-3).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування робіт і витрат | Од. вим. | К-сть | Примітки |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **Демонтажні роботи** |  |  |  |
| 1 | Розбирання плінтусів | 100 м | 0,6305 |  |
| 2 | Розбирання покриттів підлог з ковроліну | 100 м2 | 0,7106 |  |
| 3 | Демонтаж покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм | 100 м2 | 0,306 |  |
| 4 | Навантаження сміття вручну | т | 0,519 |  |
| 5 | Перевезення будівельного сміття. Самоскиди | т | 0,519 |  |
|  | **Електромонтажні роботи** |  |  |  |
| 6 | Демонтаж схованої електропроводки | 100 м | 0,9 |  |
| 7 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | 100 шт | 0,09 |  |
| 8 | Демонтаж вимикачів, розеток | 100 шт | 0,16 |  |
| 9 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 | 100 м | 0,9 |  |
| 10 | Навантаження сміття вручну | т | 0,225 |  |
| 11 | Перевезення будівельного сміття. Самоскиди | т | 0,225 |  |
| 12 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | 100 м | 0,9005 |  |
| 13 | Провiд ВВГ-П 3х2,5 | м | 60,3 |  |
| 14 | Провiд ВВГ-П 3х1,5 | м | 31,6 |  |
| 15 | Коробки розподільчі | шт | 11 |  |
| 16 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | 100 шт | 0,02 |  |
| 17 | Коробки монтажні | шт | 2 |  |
| 18 | Вимикач 1 кл schnaider з рамкою | шт | 2 |  |
| 19 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | 100 шт | 0,14 |  |
| 20 | Коробки монтажні | шт | 14 |  |
| 21 | Розетки штепсельнi із заземленням schnaider з рамкою | шт | 14 |  |
| 22 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних на струм до 25 А | 100 шт | 0,01 |  |
| 23 | Автомат schnaider 16А | шт | 1 |  |
| 24 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4 | 100 шт | 0,09 |  |
| 25 | Світильник LED 600х600 | шт | 9 |  |
|  | **Сантехнічні роботи** |  |  |  |
| 26 | Демонтаж трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм | 100 м | 0,089 |  |
| 27 | Демонтаж трубопроводу оплення з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм | 100 м | 0,053 |  |
| 28 | Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм | 100 шт | 0,1 |  |
| 29 | Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, для заміни стояка опалення | 100 шт | 0,03 |  |
| 30 | Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100 м | 0,053 |  |
| 31 | Трубозаготовки напірні полiетиленовi (поліпропіленові), зовнішній діаметр 20 мм | м | 5,3 |  |
| 32 | Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100 м | 0,089 |  |
| 33 | Трубозаготовки напірні полiетиленовi (поліпропіленові), зовнішній діаметр 32 мм | м | 8,9 |  |
| 34 | Установлення муфтових кранів | 100 шт | 0,1 |  |
| 35 | Кран кульовий 20мм | шт | 10 |  |
| 36 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях | 100 шт | 0,03 |  |
|  | **Загальнобудівельні роботи** |  |  |  |
| 37 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними листами з кріпленням на клеї) | 100 м2 | 0,1924 |  |
| 38 | Кутики оцинковані перфоровані | м | 150,3 |  |
| 39 | Листи гiпсокартоннi | м2 | 20,2 |  |
| 40 | Суцільне вирівнювання штукатурки стін, відкосів усередині будівлі полімерцементним розчином при товщині накиді до 5 мм | 100 м2 | 2,413 |  |
| 41 | Шпаклівка гіпсова 2 в 1 | т | 0,434 |  |
| 42 | Грунтовка глибокого проникнення CERESIT CT 17 СУПЕР | літр | 48,1 |  |
| 43 | Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині будівлі полімерцементним розчином при товщині накиді до 5 мм | 100 м2 | 0,432 |  |
| 44 | Шпаклівка гіпсова 2 в 1 | т | 0,079 |  |
| 45 | Грунтовка глибокого проникнення CERESIT CT 17 СУПЕР | літр | 8,4 |  |
| 46 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, відкосів по штукатурці | 100 м2 | 2,413 |  |
| 47 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | 100 м2 | 0,432 |  |
| 48 | Улаштування каркасу підвісних стель з плит 600х600 мм з мінерального волокна | 100 м2 | 0,5752 |  |
| 49 | Конструкція каркасу з профілів стелі АРМСТРОНГ | м2 | 57,52 |  |
| 50 | Укладання плит стельових в каркас стелі з плит 600х600 мм з мінерального волокна | 100 м2 | 0,5752 |  |
| 51 | Плити стельові 600х600 мм | м2 | 60,4 |  |
| 52 | Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм | 100 м2 | 1,0274 |  |
| 53 | Ламінат 33 класу, колір – бетон світлий (колір може мінятися на вимогу замовника) | м2 | 104,8 |  |
| 54 | Прокладка шумогідроізоляційна під ламінат | м2 | 104,8 |  |
| 55 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | 100 м | 0,6305 |  |
| 56 | Плінтуси для підлог з ламінату з викінченням, кріпленням | м | 64,1 |  |

*У разі, коли в описі технічного завдання предмета закупівлі містяться посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то разом з цим необхідно враховувати вираз "або еквівалент". Крім того, Учасник повинен надавати послуги з використанням матеріалів, що передбачені в технічному завданні або еквівалентними. Матеріали повинні бути якісними та відповідати вимогам встановлених ДСТУ, ГОСТ та чинному законодавству.*

Перед поданням пропозиції Учасник зобов’язаний здійснити огляд об’єкта, що підтверджується довідкою про ознайомлення з об’єктом (форма 1). Пропозиції учасників, які не були присутні на об’єкті не беруться до уваги та не розглядаються.

Огляд об’єкта Учасниками здійснюється у робочий день з 10:00 год. до 16:00 год. Для цього за 1 (один) робочий день (до 11:00 години) до запланованої дати огляду об’єкта, Учасник повинен надати інформацію про осіб, які будуть представляти його інтереси. Контактна особа Замовника щодо питань огляду об’єкта – Комендант (тел. (067) 6726339).

**Довідка**

**про ознайомлення з об’єктом**

форма 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва організації учасника | Посада представника організації учасника | Прізвище,  ім’я,  по-батькові представника організації учасника | Дата обстеження об’єкта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

Підпис представника організації учасника

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (ініціали, прізвище)

М.П.

Підпис представника замовника

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (ініціали, прізвище)

М.П.

**На підтвердження відповідності про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі у складі тендерної пропозиції учасник повинен подати наступні документи:**

1. Гарантійний лист у довільній формі за підписом уповноваженої особи учасника на погодження учасника з необхідними технічними, якісними та кількісними характеристиками предмета закупівлі, визначеними замовником у ***Додатку 2*** до тендерної документації.
2. Довідку про ознайомлення з об’єктом, яка підтверджує ознайомлення учасника з обсягами послуг/робіт, наведених у ***Додатку 2*** до тендерної документації, та гарантією на надання послуг з поточного ремонту з урахуванням вимог чинних нормативно-правових актів у сфері будівництва.
3. Ліцензію на право займатися відповідною діяльністю, якщо на провадження такого виду діяльності це передбачено законодавством або в разі відсутності – інформаційний лист із зазначенням причин.
4. Учасник з найнижчою ціновою пропозицією, визначеною за результатами електронного аукціону (або якщо він став таким у разі відхилення тендерної пропозиції іншого учасника з найнижчою ціновою пропозицією), повторно протягом 2 (двох) робочих днів з дати аукціону, або публікації інформації про відхилення тендерної пропозиції учасника з найнижчою ціновою пропозицією, надає замовнику (шляхом розміщення в електронній системі закупівель) Розрахунок ціни тендерної пропозиції, згідно з вимогами цього Додатку, приведений у відповідність до показників за результатами проведеного аукціону.

**Документи, що мають бути подані учасником для підтвердження відповідності розрахунків ціни пропозиції**

Учасник процедури закупівлі у складі пропозиції повинен надати документи, які підтверджують відповідність розрахунків ціни пропозиції електронних торгів згідно з відомостями про обсяги робіт з поточного ремонту, визначеного замовником у цьому Додатку до тендерної документації, з урахуванням нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для виконання поточного ремонту на об’єкті замовника, та поточних цін на вироби та будівельні матеріали, усіх витрат та ризиків учасника, а саме:

- Договірна ціна (тверда);

- Пояснювальна записка;

- Дефектний акт;

- Локальні кошторисні розрахунки;

- Розрахунок загальновиробничих витрат;

- Розрахунок адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій;

- Розрахунки «Інших витрат» (у разі включення витрат до складу договірної ціни);

- Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису;

- Зведений кошторисний розрахунок.

**Інструкція з підготовки пропозиції в частині розрахунку ціни пропозиції**

Договірна ціна є твердою і визначається відповідно до вимог Настанови визначення вартості будівництва Наказу Міністерства розвитку громад та територій України № 281 від 01.11.2021р. «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві» та інших вимог чинного законодавства.

Учасник визначає вартість послуг (робіт), які він пропонує виконати за договором, з урахуванням усіх своїх витрат, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені (витрати на страхування та інші витрати), та вимог замовника до предмету закупівлі, визначених у Додатку 2 до тендерної документації. До розрахунку ціни входять усі види послуг (робіт).

До ціни пропозиції не включаються будь-які витрати, понесені учасником у процесі здійснення процедури закупівлі, та витрати, пов’язані з укладанням договору. Будь-які не враховані у ціні пропозиції витрати додатково сплачуватись не будуть.

Вартість пропозиції та всі інші ціни повинні бути чітко визначені.

Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на послуги (роботи), запропоновані на торги, та інших документів, пов’язаних із поданням пропозиції, та самостійно несе всі витрати за їх отримання.

Договірна ціна пропозиції подається учасником у сканованому вигляді у форматі pdf або jpeg. Локальні кошториси, відомості ресурсів та інші розрахунки, що відносяться до договірної ціни, подаються в електронному вигляді у будь-якому із зазначених форматів: doc, docx, xls, xlsx або rtf.

У разі подання пропозиції, яка не відповідає «Інформації про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики, опис предмета закупівлі», пропозиція не буде розглядатись та оцінюватись і буде відхилена як така, що не відповідає вимогам процедури закупівлі.

Якщо будь-який із документів не може бути наданий з причин його втрати чинності або зміни форми, назви тощо, учасник надає інший рівнозначний документ або письмове пояснення.

«З умовами технічного завдання ознайомлені, з вимогами погоджуємось»

Дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ року

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*[Підпис] [прізвище, ініціали, посада уповноваженої особи учасника]*

М.П. (у разі наявності печатки)