ЗАТВЕРДЖЕНО

рішенням уповноваженої особи

Управління поліції охорони у Львівській області

від 03 квітня 2024 р.

(Протокол від 03.04.2024 р.)

**ПЕРЕЛІК ЗМІН**

**до тендерної документації закупівлі за процедурою відкриті торги (з особливостями) по предмету**

**«Реконструкція системи опалення приміщень будівлі «Національна поліція України Управління поліції охорони у Львівській області» на вул. Липинського, 44, адміністративний будинок літ. «А-4» у м. Львові» (код ДК 021:2015: 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи»),**

**ідентифікатор закупівлі** [[**UA-2024-03-29-004064-a**](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-03-29-004064-a)](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-02-22-012964-a)**, ідентифікатор плану** [**UA-P-2024-03-29-004514-a**](https://www.dzo.com.ua/plans/29885814)

1. **Додаток № 5 до тендерної документації Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі (ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ)**

**Попередня редакція від 29.03.2024**

**Додаток № 5**

***до тендерної документації***

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

**(ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ)**

**1.Предмет закупівлі - «Реконструкція системи опалення приміщень будівлі «Національна поліція України Управління поліції охорони у Львівській області» на вул. Липинського, 44, адміністративний будинок літ. «А-4» у м. Львові» (код ДК 021:2015: 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи»)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. |  Найменування робіт і витрат  | Одиницявиміру |  Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | (Демонтаж) Установлення вузлів теплових | шт | 1 |
| 2 | Установлення вузлів теплових | шт | 1 |
| 3 | (Демонтаж) Установлення гребінокпароводорозподільних зі стальних труб, зовнішнійдіаметр корпуса 159 мм | шт | 1 |
| 4 | Установлення гребінок пароводорозподільних зістальних труб, зовнішній діаметр корпуса 159 мм | шт | 1 |
| 5 | (Демонтаж) Установлення насосів відцентрових зелектродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | шт | 1 |
| 6 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном,маса агрегату до 0,1 т | шт | 1 |
| 7 | (Демонтаж) Установлення насосів відцентрових зелектродвигуном, маса агрегату до 0,2 т | шт | 2 |
| 8 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном,маса агрегату до 0,2 т | шт | 2 |
| 9 | (Демонтаж) Установлення котлів стальних жаротрубнихпароводогрійних на рідкому паливі або газітеплопродуктивністю до 0,31 МВт [0,25 Гкал/год] | шт | 1 |
| 10 | Установлення котлів стальних жаротрубнихпароводогрійних на рідкому паливі або газітеплопродуктивністю до 0,31 МВт [0,27 Гкал/год] | шт | 1 |
| 11 | (Демонтаж) Монтаж устаткування виду посудин абоапаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування0,05 т | шт | 2 |
| 12 | Монтаж устаткування виду посудин або апаратів безмеханізмів у приміщенні, маса устаткування 0,05 т(нейтраліатора та установки знесолення\_) | шт | 2 |
|   | Демонтажні роботи |   |   |
| 13 | (Демонтаж) Установлення радіаторів стальних | кВт | 168,84 |
| 14 | (Демонтаж) Установлення регістрів зі стальних зварнихтруб, діаметр нитки 50 мм | м | 48 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 15 | (Демонтаж) Установлення манометрів з триходовимкраном | комплект | 12 |
| 16 | (Демонтаж) Установлення термометрів в оправі прямихта кутових | комплект | 2 |
| 17 | (Демонтаж) Установлення вентилів, засувок, затворів,клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводахіз стальних труб діаметром до 50 мм | шт | 52 |
| 18 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зістальних водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 50 мм | м | 2640 |
|   |  Монтажні роботи |   |   |
| 19 | Установлення радіаторів стальних | кВт | 355,939 |
| 20 | Установлення термометрів в оправі прямих та кутових | комплект | 2 |
| 21 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанівзворотних, кранів прохідних на трубопроводах ізстальних труб діаметром до 25 мм | шт | 6 |
| 22 | Вузли обв'язування радіаторів | шт | 172 |
| 23 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанівзворотних, кранів прохідних на трубопроводах ізстальних труб діаметром до 50 мм | шт | 12 |
| 24 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 12 |
| 25 | Установлення повітровідвідників | шт | 2 |
| 26 | Установлення фільтрів для очищення води утрубопроводах систем опалення діаметром 32 мм | шт | 1 |
| 27 | Установлення фільтрів для очищення води утрубопроводах систем опалення діаметром 40 мм | шт | 1 |
| 28 | Установлення фільтрів для очищення води утрубопроводах систем опалення діаметром 50 мм | шт | 1 |
| 29 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанівзворотних, кранів прохідних на трубопроводах ізстальних труб діаметром до 100 мм | шт | 2 |
| 30 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальнихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | м | 2 |
| 31 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальнихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | м | 1 |
| 32 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальнихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм | м | 1 |
| 33 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачаннязі стальних електрозварних труб діаметром 50 мм | м | 83 |
| 34 | Гідравлічне випробування трубопроводів системопалення, водопроводу і гарячого водопостачаннядіаметром до 50 мм | м | 83 |
| 35 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачаннязі стальних електрозварних труб діаметром 80 мм | м | 2 |
| 36 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 1448 |
| 37 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 191 |
| 38 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 92 |
| 39 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 144 |
| 40 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 98 |
| 41 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 48 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 42 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводівдіаметром 50 мм | шт | 2 |
| 43 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку,поліетилену |  м | 2109 |
| 44 | Ущільнення гільз шнуровим азбестом на замазці"Арзамит-5" | шт | 40 |
| 45 | Протравлювання металевих поверхонь | м2 | 20,5 |
| 46 | Очищення поверхонь щітками | м2 | 20,5 |
| 47 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 /чергування при виконанні робіт ізпожежовибуховими і шкідливими речовинами взамкнутих об'ємах для фарбування/ | м2 | 20,5 |
| 48 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 за два рази | м2 | 20,5 |
| 49 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори,ферми та ін.] | т | 0,145 |
| 50 | Монтаж опорних конструкцій для кріпленнятрубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1т | т | 0,145 |
| 51 | Влаштування ніш в цегляних стінах глибиною до 12 см вбудинках, що експлуатуються, всіх призначень, в діючихцехах і на виробничих майданчиках у зв'язку з наявністюв зоні виконання робіт технологічного обладнання іпредметів, що захаращують приміщення, або рухутранспорту по внутрішньоцеховим шляхах | м2 | 5,2 |
| 52 | Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 130х130мм в будинках, що експлуатуються, всіх призначень, вдіючих цехах і на виробничих майданчиках у зв'язку знаявністю в зоні виконання робіт технологічногообладнання і предметів, що захаращують приміщення,або руху транспорту по внутрішньоцеховим шляхах | шт | 64 |
| 53 | Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм вцегляних стінах товщиною до 25 см | шт | 172 |
| 54 | Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізудо 20 см2 в будинках, що експлуатуються, всіхпризначень, в діючих цехах і на виробничихмайданчиках у зв'язку з наявністю в зоні виконання робіттехнологічного обладнання і предметів, що захаращуютьприміщення, або руху транспорту по внутрішньоцеховимшляхах | м | 2021 |
| 55 | Установка панелі керування | шт | 1 |
| 56 | Установлення автоматики захисту по тязі на газовихпроточних водонагрівачах | комплект | 2 |
| 57 | Прокладання димової труби діаметром 160 мм зіз'єднанням контактним зварюванням | м | 5 |

**2. Учасник в складі тендерної пропозиції повинен надати :**

**2.1.** Документальне підтвердження відповідності робіт тендерній документації, що включає в себе:

- договірну ціну;

- - зведений кошторисний розрахунок;

- пояснювальну записку;

- локальний(і) кошторис(и) (мають бути складені відповідно до технічної специфікації з урахуванням технологічного процесу);

- підсумкову відомість ресурсів;

- розрахунок загальновиробничих витрат;

- проєкт графіку виконання робіт, складеного в розрізі розділів локальних кошторисів. Під час укладання договору графік може бути відкоригований щодо проміжних робіт. Кінцевий строк виконання робіт може змінюватися виключно *у випадках, передбачених Законом;*

*Примітка:* ***Договірна ціна подається у сканованому вигляді***,локальні кошториси, відомості ресурсів та інші розрахунки подаються у вигляді текстового документу. ***Договірна ціна також подається у форматі програмного комплексу АВК-5 чи будь-якого аналогічного сумісного з АВК-5 (обов’язково).***

***2.2.***Роботи повинні бути виконанні з дотриманням технологічних процесів будівництва, відповідати вимогам будівельних норм, правилам та стандартам встановленим для виконання такого виду послуг, матеріальні ресурси, що використовуються для їх виконання, повинні відповідати «Настановам з визначення вартості будівництва» та «Настанова з визначення вартості проектних, науковопроектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво» затверджені наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281, іншим нормативно-правовим актам і нормативним документам у галузі будівництва та умовам Договору, ***про що у складі тендерної пропозиції учасники надають гарантійний лист.***

**2.3.**Гарантійний строк експлуатації Об’єкта становить не менше  **10 років** від дня його прийняття замовником. Перебіг гарантійного строку починається з моменту, коли Об'єкт прийнятий замовником, а саме з моменту підписання двостороннього акту, а при необґрунтованому відмовленні другої сторони від його підписання – однобічного акта про приймання виконаних послуг (акта про приймання-передачу Об’єкта) , ***про що у складі тендерної пропозиції учасники надають гарантійний лист.***

**2.4.**Гарантійний лист, в якому учасник гарантує замовнику виконати роботи якісно у кількості та терміни встановлені замовником (визначені у Технічній специфікації). Гарантійний лист повинен мати посилання на оприлюднене на веб-порталі Уповноваженого органу оголошення про проведення процедури закупівлі;

*Дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 року*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

*Уповноважена особа учасника (посада, підпис, прізвище та ініціали)*

*Учасник, який погоджується з умовами та вимогами щодо поставки даного товару, підписує дані технічні вимоги та подає в складі своєї пропозиції.*

**Невиконання вимог цього додатку до Тендерної документації у пропозиції Учасника призводить до її відхилення.**

**Підписані Учасником зазначені технічні вимоги свідчать про його згоду щодо виконання технічної специфікації та підтверджують відповідність пропозиції даному додатку до оголошення**

**\*Всі посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, слід читати виразом «або еквівалент». Технічні характеристики еквіваленту не повинні бути гіршими.**

**Редакція від 03.04.2024**

*Форма подається Учасником на фірмовому бланку (у разі наявності)*

**Додаток № 5**

***до тендерної документації***

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

**(ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ)**

**1.Предмет закупівлі - «Реконструкція системи опалення приміщень будівлі «Національна поліція України Управління поліції охорони у Львівській області» на вул. Липинського, 44, адміністративний будинок літ. «А-4» у м. Львові» (код ДК 021:2015: 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи»)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. |  Найменування робіт і витрат  | Одиницявиміру |  Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | (Демонтаж) Установлення вузлів теплових | шт | 1 |
| 2 | Установлення вузлів теплових | шт | 1 |
| 3 | (Демонтаж) Установлення гребінокпароводорозподільних зі стальних труб, зовнішнійдіаметр корпуса 159 мм | шт | 1 |
| 4 | Установлення гребінок пароводорозподільних зістальних труб, зовнішній діаметр корпуса 159 мм | шт | 1 |
| 5 | (Демонтаж) Установлення насосів відцентрових зелектродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | шт | 1 |
| 6 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном,маса агрегату до 0,1 т | шт | 1 |
| 7 | (Демонтаж) Установлення насосів відцентрових зелектродвигуном, маса агрегату до 0,2 т | шт | 2 |
| 8 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном,маса агрегату до 0,2 т | шт | 2 |
| 9 | (Демонтаж) Установлення котлів стальних жаротрубнихпароводогрійних на рідкому паливі або газітеплопродуктивністю до 0,31 МВт [0,25 Гкал/год] | шт | 1 |
| 10 | Установлення котлів стальних жаротрубнихпароводогрійних на рідкому паливі або газітеплопродуктивністю до 0,31 МВт [0,27 Гкал/год] | шт | 1 |
| 11 | (Демонтаж) Монтаж устаткування виду посудин абоапаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування0,05 т | шт | 2 |
| 12 | Монтаж устаткування виду посудин або апаратів безмеханізмів у приміщенні, маса устаткування 0,05 т(нейтраліатора та установки знесолення\_) | шт | 2 |
|   | Демонтажні роботи |   |   |
| 13 | (Демонтаж) Установлення радіаторів стальних | кВт | 168,84 |
| 14 | (Демонтаж) Установлення регістрів зі стальних зварнихтруб, діаметр нитки 50 мм | м | 48 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 15 | (Демонтаж) Установлення манометрів з триходовимкраном | комплект | 12 |
| 16 | (Демонтаж) Установлення термометрів в оправі прямихта кутових | комплект | 2 |
| 17 | (Демонтаж) Установлення вентилів, засувок, затворів,клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводахіз стальних труб діаметром до 50 мм | шт | 52 |
| 18 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зістальних водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 50 мм | м | 2640 |
|   |  Монтажні роботи |   |   |
| 19 | Установлення радіаторів стальних | кВт | 355,939 |
| 20 | Установлення термометрів в оправі прямих та кутових | комплект | 2 |
| 21 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанівзворотних, кранів прохідних на трубопроводах ізстальних труб діаметром до 25 мм | шт | 6 |
| 22 | Вузли обв'язування радіаторів | шт | 172 |
| 23 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанівзворотних, кранів прохідних на трубопроводах ізстальних труб діаметром до 50 мм | шт | 12 |
| 24 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 12 |
| 25 | Установлення повітровідвідників | шт | 2 |
| 26 | Установлення фільтрів для очищення води утрубопроводах систем опалення діаметром 32 мм | шт | 1 |
| 27 | Установлення фільтрів для очищення води утрубопроводах систем опалення діаметром 40 мм | шт | 1 |
| 28 | Установлення фільтрів для очищення води утрубопроводах систем опалення діаметром 50 мм | шт | 1 |
| 29 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанівзворотних, кранів прохідних на трубопроводах ізстальних труб діаметром до 100 мм | шт | 2 |
| 30 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальнихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | м | 2 |
| 31 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальнихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | м | 1 |
| 32 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальнихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм | м | 1 |
| 33 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачаннязі стальних електрозварних труб діаметром 50 мм | м | 83 |
| 34 | Гідравлічне випробування трубопроводів системопалення, водопроводу і гарячого водопостачаннядіаметром до 50 мм | м | 83 |
| 35 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачаннязі стальних електрозварних труб діаметром 80 мм | м | 2 |
| 36 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 1448 |
| 37 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 191 |
| 38 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 92 |
| 39 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 144 |
| 40 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 98 |
| 41 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 48 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 42 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводівдіаметром 50 мм | шт | 2 |
| 43 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку,поліетилену |  м | 2109 |
| 44 | Ущільнення гільз шнуровим азбестом на замазці"Арзамит-5" | шт | 40 |
| 45 | Протравлювання металевих поверхонь | м2 | 20,5 |
| 46 | Очищення поверхонь щітками | м2 | 20,5 |
| 47 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 /чергування при виконанні робіт ізпожежовибуховими і шкідливими речовинами взамкнутих об'ємах для фарбування/ | м2 | 20,5 |
| 48 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 за два рази | м2 | 20,5 |
| 49 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори,ферми та ін.] | т | 0,145 |
| 50 | Монтаж опорних конструкцій для кріпленнятрубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1т | т | 0,145 |
| 51 | Влаштування ніш в цегляних стінах глибиною до 12 см вбудинках, що експлуатуються, всіх призначень, в діючихцехах і на виробничих майданчиках у зв'язку з наявністюв зоні виконання робіт технологічного обладнання іпредметів, що захаращують приміщення, або рухутранспорту по внутрішньоцеховим шляхах | м2 | 5,2 |
| 52 | Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 130х130мм в будинках, що експлуатуються, всіх призначень, вдіючих цехах і на виробничих майданчиках у зв'язку знаявністю в зоні виконання робіт технологічногообладнання і предметів, що захаращують приміщення,або руху транспорту по внутрішньоцеховим шляхах | шт | 64 |
| 53 | Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм вцегляних стінах товщиною до 25 см | шт | 172 |
| 54 | Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізудо 20 см2 в будинках, що експлуатуються, всіхпризначень, в діючих цехах і на виробничихмайданчиках у зв'язку з наявністю в зоні виконання робіттехнологічного обладнання і предметів, що захаращуютьприміщення, або руху транспорту по внутрішньоцеховимшляхах | м | 2021 |
| 55 | Установка панелі керування | шт | 1 |
| 56 | Установлення автоматики захисту по тязі на газовихпроточних водонагрівачах | комплект | 2 |
| 57 | Прокладання димової труби діаметром 160 мм зіз'єднанням контактним зварюванням | м | 5 |

**«Підсумкова відомості ресурсів», «Локальний кошторис 02-01-01», Локальний кошторис 02-01-02», «Локальний кошторис 02-01-03» – додано окремими файлами до тендерної документації.**

**2. Учасник в складі тендерної пропозиції повинен надати :**

**2.1.** Документальне підтвердження відповідності робіт тендерній документації, що включає в себе:

- договірну ціну;

- - зведений кошторисний розрахунок;

- пояснювальну записку;

- локальний(і) кошторис(и) (мають бути складені відповідно до технічної специфікації з урахуванням технологічного процесу);

- підсумкову відомість ресурсів;

- розрахунок загальновиробничих витрат;

- проєкт графіку виконання робіт, складеного в розрізі розділів локальних кошторисів. Під час укладання договору графік може бути відкоригований щодо проміжних робіт. Кінцевий строк виконання робіт може змінюватися виключно *у випадках, передбачених Законом;*

*Примітка:* ***Договірна ціна подається у сканованому вигляді***,локальні кошториси, відомості ресурсів та інші розрахунки подаються у вигляді текстового документу. ***Договірна ціна також подається у форматі програмного комплексу АВК-5 чи будь-якого аналогічного сумісного з АВК-5 (обов’язково).***

*В локальних кошторисах на придбання обладнання, устаткування та інших товарів* ***має бути вказано найменування, тип, марка, модель, виробник*** *цього обладнання, устаткування та інших товарів тощо. Товар не може бути виробництва російської федерації, Республіки Білорусь, Ісламської Республіки Іран.*

***2.2.***Роботи повинні бути виконанні з дотриманням технологічних процесів будівництва, відповідати вимогам будівельних норм, правилам та стандартам встановленим для виконання такого виду послуг, матеріальні ресурси, що використовуються для їх виконання, повинні відповідати «Настановам з визначення вартості будівництва» та «Настанова з визначення вартості проектних, науковопроектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво» затверджені наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281, іншим нормативно-правовим актам і нормативним документам у галузі будівництва та умовам Договору, ***про що у складі тендерної пропозиції учасники надають гарантійний лист.***

**2.3.**Гарантійний строк експлуатації Об’єкта становить не менше  **10 років** від дня його прийняття замовником. Перебіг гарантійного строку починається з моменту, коли Об'єкт прийнятий замовником, а саме з моменту підписання двостороннього акту, а при необґрунтованому відмовленні другої сторони від його підписання – однобічного акта про приймання виконаних послуг (акта про приймання-передачу Об’єкта) , ***про що у складі тендерної пропозиції учасники надають гарантійний лист.***

**2.4.**Гарантійний лист, в якому учасник гарантує замовнику виконати роботи якісно у кількості та терміни встановлені замовником (визначені у Технічній специфікації). Гарантійний лист повинен мати посилання на оприлюднене на веб-порталі Уповноваженого органу оголошення про проведення процедури закупівлі.

**2.5.** Якщо учасником пропонується еквівалент, **додатково у складі пропозиції учасник надає таблицю**, складену в довільній формі, яка у **порівняльному вигляді** містить відомості щодо основних технічних та якісних характеристик товару, що вказаний у локальних кошторисах замовника до основних технічних та якісних характеристик еквіваленту, що пропонується учасником, такий еквівалент не повинен мати гірші технічні та якісні характеристики порівняно з . товаром, що вказаний у локальних кошторисах Замовника.

**У разі наявності в проєктних рішеннях Замовника посилання на конкретну торгову марку, фірму, код виробника, назву Товару або джерело його походження слід вважати, що після такого посилання міститься вираз** **«або еквівалент»**.

З огляду на те, що Закон України «Про публічні закупівлі», інші нормативні документи, що регламентують діяльність у сфері публічних закупівель не тлумачать визначення такого поняття, тому під терміном «***Еквівалент»*** розуміється щось рівноцінне, рівнозначне, рівносильне; те, що **повністю** відповідає чому-небудь, може його замінювати або виражати (книжн.); товар, який виражає вартість інших товарів і на який вони обмінюються ([*Словник української мови: в 11 томах. — Том 2, 1971. — Стор. 455*](http://sum.in.ua/p/2/455/1)).

Також частиною 2 статті 158 Митного кодексу України визначено, що під еквівалентними товарами розуміються українські та іноземні товари, які є ідентичними за описовими, кількісними і технічними характеристиками іноземним товарам, які вони замінюють, ввезеним для операцій з переробки на митній території України.

*Дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 року*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

*Уповноважена особа учасника (посада, підпис, прізвище та ініціали)*

*Учасник, який погоджується з умовами та вимогами щодо поставки даного товару, підписує дані технічні вимоги та подає в складі своєї пропозиції.*

**Невиконання вимог цього додатку до Тендерної документації у пропозиції Учасника призводить до її відхилення.**

**Підписані Учасником зазначені технічні вимоги свідчать про його згоду щодо виконання технічної специфікації та підтверджують відповідність пропозиції даному додатку до оголошення**

1. **Пункт 13.1. Розділу 13 Додатку № 3 до тендерної документації**

**Редакція від 29.03.2024**

**13. Додатки до договору.**

13.1. До Договору додаються і є невід’ємною частиною Договору:

Додаток 1. Договірна ціна.

Додаток 2. Графік виконання робіт.

Додаток 3. План фінансування робіт.

**Редакція від 03.04.2024**

**13. Додатки до договору.**

13.1. До Договору додаються і є невід’ємною частиною Договору:

Додаток 1. Договірна ціна.

Додаток 2. Календарний графік виконання робіт.

Додаток 3. План фінансування робіт.

Додаток 4. Локальний кошторис.

Додаток 5. Підсумкова відомість ресурсів.

1. **Проєкти додатків 1, 2, 3 до договору до Додатку № 3 до тендерної документації – додаються.**

|  |
| --- |
| Додаток №1 до Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 р. |
|   |
| Замовник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |
| *(назва організації)* |   |
| Підрядник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |
| *(назва організації)* |   |
|  |  |
|  |  |
| **ДОГОВІРНА ЦІНА** |
|  |  |
| на будівництво **«Реконструкція системи опалення приміщень будівлі «Національна поліція України Управління поліції охорони у Львівській області» на вул. Липинського, 44, адміністративний будинок літ. «А-4» у м. Львові»**  |
| що здійснюється в 20\_\_\_роціВид договірної ціни: твердаВизначена згідно зСкладена в поточних цінах станом на «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ р. |
| №Ч.ч | Обгрунтування | Найменування витрат | Вартість , тис. грн. |
|   |   |   | всього | у тому числі: |
|   |   |   |   | будівельнихробіт | іншихвитрат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| …  |  |  |  |  |   |
|   |
| **ЗАМОВНИК** |  |  **ПІДРЯДНИК** |
|  |  |  |  |

Додаток № 2

до Договору № \_\_\_

від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 року

**Календарний графік виконання робіт**

**«Реконструкція системи опалення приміщень будівлі «Національна поліція України Управління поліції охорони у Львівській області» на вул. Липинського, 44, адміністративний будинок літ. «А-4» у м. Львові»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування робіт | Термін виконаннята етапи | Вартісні показники обсягів робіт, грн. з ПДВ |
| початок | кінець |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
|  | **Разом** |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАМОВНИК** |  |  **ПІДРЯДНИК** |

Додаток № 3

до Договору № 3

від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 року

**План фінансування робіт**

**«Реконструкція системи опалення приміщень будівлі «Національна поліція України Управління поліції охорони у Львівській області» на вул. Липинського, 44, адміністративний будинок літ. «А-4» у м. Львові»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування робіт | Терміни здійснення робіт | Проміжні платежі | Обсяг фінансування, грн. | Термін оплати | Джерело фінансування |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 |  |  |  |  |  | Власний бюджет |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| **Разом** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЗАМОВНИК** |  | **ПІДРЯДНИК** |