**ДОДАТОК № 2**

**до тендерної документації**

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

**Послуг з поточного ремонту Тренінгового центру ГУНП в Хмельницькій області за адресою: вул. Зарічанська, 9 м. Хмельницький за кодом**

**ДК 021:2015:45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи**

Учасник відповідає за одержання будь-яких та/або всіх необхідних дозволів, ліцензій на виконання робіт, сертифікатів на обладнання та матеріали, які будуть використовуватись при виконанні робіт за Договором, та інших документів, пов’язаних із поданням пропозиції, та самостійно несе всі витрати на їх отримання.

Роботи та матеріальні ресурси, що використовуються для їх виконання, повинні відповідати міжнародним нормативно-правовим актам, законодавству України, вимогам ДСТУ, інших нормативно-правових актів і нормативних документів у галузі будівництва, проектній документації та умовам Договору про, що учасником надається відповідний гарантійний лист.

Усі посилання в технічному завданні 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, слід читати як «або еквівалент»

*Учасник у складі тендерної документації подає підписаний та скріплений печаткою Додаток № 2 , або лист-погодження з Додатком № 2.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** | | | | |
|  | |  | | |
| Поточний ремонт Тренінгового центру ГУНП в Хмельницькій області за адресою: вул.Зарічанська, 9 | | | | | | | |
| м. Хмельницький (опалення, вентиляція) | | | | | |  | |
| Умови виконання | | | | |
|  | |  | | |
| Об'єми | | | | |
| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | | Одиниця виміру | Кількість | | Примітка |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 |
| 1 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | | м | 4 | |  |
| 2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | | м | 4 | |  |
| 3 | Установлення клапанів редукційних пружинних діаметром 25 мм | | клапан | 1 | |  |
| 4 | Установлення кранів повітряних | | комплект | 1 | |  |
| 5 | Установлення муфтових кранів | | шт | 1 | |  |
| 6 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | | кВт | 4 | |  |
| 7 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | | м2 | 9,6 | |  |
| 8 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | | м2 | 9 | |  |
| 9 | Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках (600х600х400) | | м3 | 0,144 | |  |
| 10 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі | | шт | 1 | |  |
| 11 | Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм | | клапан | 1 | |  |
| 12 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | | грати | 6 | |  |
| 13 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | | м2 | 4,8 | |  |
| 14 | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | | м2 | 19,8 | |  |
| 15 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | | м2 | 12 | |  |
| 16 | Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках (700х700х400) | | м3 | 0,196 | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** | | | | | |
|  | |  | | | |
| Поточний ремонт Тренінгового центру ГУНП в Хмельницькій області за адресою: вул. Зарічанська, 9 | | | | | |
| м. Хмельницький (загальнобудівельні роботи) | |  | | | |
| Умови виконання | | | | | |
|  | |  | | | |
| Об'єми | | | | | |
| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
|  | Стеля | |  |  |  |
| 1 | Нанесення двокомпонентного клею на поверхню | | м2 | 225,4 |  |
|  | Стіни | |  |  |  |
|  | Тип 2 | |  |  |  |
| 2 | Нанесення двокомпонентного клею на поверхню | | м2 | 235,4 |  |
|  | Тип 1 | |  |  |  |
| 3 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (додатково на 30мм, загальна товщ = 70мм) | | м2 | 225,4 |  |
|  | Тип 2 | |  |  |  |
| 4 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (додатково на 30мм, загальна товщ = 70мм) | | м2 | 260,8 |  |
| 5 | Установлення металевих огорож з поручнями | | м | 2,55 |  |
| 6 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м | | м2 | 5,9 |  |
| 7 | Улаштування планок захисту з листової сталі | | м | 4,1 |  |
| 8 | Установлення металевих огорож з поручнями | | м | 8,85 |  |
|  | Кулевловлювач; Поперечне перехоплення ПП-1 | |  |  |  |
| 9 | Виготовлення металевих листових конструкцій масою понад 0,5 т | | т | 1,34203 |  |
| 10 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т | | т | 1,34203 |  |
| 11 | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками | | м2 | 45,09 |  |
| 12 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021; /при фарбуванні гратчастих поверхонь / | | м2 | 45,09 |  |
| 13 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 в два шари; /при фарбуванні гратчастих поверхонь / | | м2 | 45,09 |  |
| 14 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | | т | 0,09529 |  |
| 15 | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками | | м2 | 6,33 |  |
| 16 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021; /при фарбуванні гратчастих поверхонь / | | м2 | 6,33 |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 17 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 в два шари; /при фарбуванні гратчастих поверхонь / | | м2 | 6,33 |  |
| 18 | Установлення анкерів | | кг | 2,8 |  |
| 19 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | | т | 0,09529 |  |
| 20 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м | | м2 | 14 |  |
| 21 | Улаштування планок захисту з листової сталі | | м | 30 |  |
| 22 | Вирізання отворів в сталевій покрівлі для вентиляційних решіток | | шт | 4 |  |
| 23 | Улаштування металевих грат вентиляційних площею до 0,4 м2 | | виріб | 4 |  |
| 24 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | | т | 0,034784 |  |
| 25 | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками | | м2 | 2,31 |  |
| 26 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021; /при фарбуванні гратчастих поверхонь / | | м2 | 2,31 |  |
| 27 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 в два шари; /при фарбуванні гратчастих поверхонь / | | м2 | 2,31 |  |
| 28 | Установлення анкерів | | кг | 0,7 |  |
| 29 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | | т | 0,034784 |  |
| 30 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м | | м2 | 4,66 |  |
| 31 | Улаштування планок захисту з листової сталі | | м | 12,1 |  |
| 32 | Вирізання отворів в сталевій покрівлі для вентиляційних решіток | | шт | 1 |  |
| 33 | Улаштування металевих грат вентиляційних площею до 0,4 м2 | | виріб | 1 |  |

***«З умовами технічних (якісних) та кількісних характеристик ознайомлені, з вимогами погоджуємось»***

*Датовано: "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ року*

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

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