**Додаток 2**

***до Тендерної документації***

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

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

**\****Посилання в технічних специфікаціях, відомостях робіт, відомостях ресурсів на конкретні торгівельні марки чи фірми, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника передбачає можливість включення Учасником еквівалентів зазначених позицій. Еквівалентом вважається матеріали та/або обладнання, що відповідає технічним та технологічним характеристикам матеріалів та/або обладнання, передбаченого проектом.*

**Об’єм робіт:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Формувальне обрізування дерев висотою більше 5 м | шт | 15 |  |
| 2 | (Демонтаж) Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами | шт | 4 |  |
| 3 | Підвішування самоутримних ізольованих проводів напругою від 0,4 кВ до 1 кВ з використанням автогідропідіймача при кількості опор 5 одиниць на 100 м [4 прольоти по 25 м] | м | 1410 |  |
| 4 | Кабель СІП 4х25 | м | 1452,3 |  |
| 5 | Гак | шт | 67 |  |
| 6 | Стальна бандажна стрічка | м | 134 |  |
| 7 | Пряжка | шт | 134 |  |
| 8 | Затискач натяжний | шт | 34 |  |
| 9 | Затискач підвісний | шт | 36 |  |
| 10 | Кронтшейн 1-р | шт | 32 |  |
| 11 | Кронтшейн 2-р | шт | 8 |  |
| 12 | Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами | шт | 48 |  |
| 13 | Світильник LED 50 W | шт | 48 |  |
| 14 | Провід ПВС 2х1,5 мм2 | м | 96 |  |
| 15 | Затискач проколюючий (16-95/1,5-10) | шт | 96 |  |
| 16 | Затискач проколюючий (16-95/4-10) | шт | 24 |  |
| 17 | Шайба М8 | шт | 320 |  |
| 18 | Гайка М8 | шт | 160 |  |
| 19 | Болт М8х80 | шт | 160 |  |
| 20 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, струм до 100 А | шт | 1 |  |
| 21 | Автоматичний вимикач 3р 25 А | шт | 1 |  |

Учасник повинен виконати обсяг робіт згідно з:

- проектною документацією, затвердженою Замовником в частині обсягу робіт за дефектним актом, наданим Замовником;

-кошторисною документацією, розробленою Учасником та погодженим/затвердженою Замовником;

- ДБН А.3.1-5:2016 «Організація будівельного виробництва»;

- ДБН А.3.2-2-2009 Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві. Основні положення (НПАОП 45.2-7.02-12);

- постановою Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 № 461 «Питання прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів».

Згідно Національного Стандарту України ДСТУ-НБВ.1.2-18:2016 та НАСТАНОВИ ЩОДО ОБСТЕЖЕННЯ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ТА ОЦІНКИ ЇХ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ Замовник вимагає у складі тендерної документації акт огляду об`єкта (1.3 Стандарт). Цей Стандарт поширюється на проведення обстежень об'єктів для діагностування їх технічного стану та на моніторинг технічного стану під час використання за призначенням, а також (за потреби) в періоди нового будівництва, реконструкції, реставрації, капітального ремонту, технічного переоснащення, консервації та ліквідації. Учасник, перед подачею пропозиції, повинен оглянути об'єкт в натурі у присутності особи, яка відповідає за дотримання вимог належного виконання робіт, призначених Замовником. Про що Учасник у складі своєї пропозиції надає акт огляду (Додаток 6), який повинен містити назву предмета закупівлі, номер оголошення про проведення процедури закупівлі в системі prozorro.gov.ua, посаду, ініціали, прізвище та підпис посадової (уповноваженої) особи Учасника та представника Замовника, в присутності якого проведено огляд.

Учасником має бути наданий орієнтовний календарний графік виконання робіт. Графік робіт повинен мати окремі етапи робіт та поділений на черги відповідно технічного завдання.

Учасником в тендерній документації надається проект наказу про відповідальну особу на будівництві (виконроба) зі штату осіб Учасника з вказівкою за які саме роботи відповідає дана особа, ПІБ, номер телефону, дана особа у подальшому буде призначена відповідальною особою на будівництві.