**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**для виконання робіт із облаштування архітектурної підсвітки фасаду в адміністративній будівлі Міністерства Фінансів України по вул. Межигірській, 11, м. Київ**

У Технічному завданні наведено перелік робіт, які потрібно виконати відповідно до проєктної документації «Облаштування архітектурної підсвітки фасаду в адміністративній будівлі Міністерства Фінансів України по вул. Межигірській, 11, м. Київ».

Для кращого розуміння реалізації робіт згідно з проєктною документацією, учасники конкурсу можуть звернутися з індивідуальним запитом на електронну адресу [project\_en@eef.org.ua](mailto:project_en@eef.org.ua) для отримання проєктної документації в електронному вигляді.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **Ч.ч..** | **Найменування робіт і витрат** | **Одиниця**  **виміру** | **Кіль-**  **кість** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **Роздiл 1. Монтажні роботи** |  |  |
| 1 | Демонтаж світильників для люмінесцентних  ламп | 100шт | 0,56 |
| 2 | Демонтаж кабелю | 100м | 3,8 |
| 3 | Труба вініпластова по стінах і колонах з  кріпленням накладними скобами, діаметр до  25 мм  [при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | 100 м | 0,48 |
| 4 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах,  блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг  [при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | 100 м | 4,5 |
| 5 | Прокладання лотків | 100м | 0,15 |
| 6 | Прокладання ізольованих проводів перерізом  до 6 мм2 у лотках | 100м | 0,15 |
| 7 | Установлення розпредкоробок | 100шт | 0,28 |
| 8 | Монтаж контролера | шт | 1 |
| 9 | Монтаж додаткових блоків BW (реле) | шт | 8 |
| 10 | Установлення контакторів силових 42 63А | 100шт | 0,04 |
| 11 | Стійка металева виготовлена для  нарощування | шт | 24 |
| 12 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою  до 0,1 т-стійки металеві для нарощування  опор | 1т | 0,1036 |
| 13 | Монтаж світильників , які встановлюються  на огорожі | 100шт | 0,24 |
| 14 | Монтаж світильників для люмінесцентних  ламп, які встановлюються в підвісних стелях,  стінах, кількість ламп 1 шт (арка,паркінг) | 100шт | 0,28 |
| 15 | (Демонтаж) Монтаж світильників для  люмінесцентних ламп, які встановлюються в  підвісних стелях для заміни ламп | 100шт | 0,1 |
| 16 | Монтаж світильників для люмінесцентних  ламп, які встановлюються в підвісних стелях  для заміни ламп | 100шт | 0,1 |
| 17 | (Демонтаж) Світильник , що  установлюється окремо, на кронштейнах  [при роботi на висотi понад 8 до 15 м] | 100 шт | 0,04 |
| 18 | Світильник , що установлюється окремо, на  кронштейнах  [при роботi на висотi понад 8 до 15 м] | 100 шт | 0,04 |
| 19 | Вишка телескопічна, висота підйому 25 м | маш.год | 10 |
|  | **Роздiл 2. Матеріали** |  |  |
| 20 | Труби гофровані,захист ультрафіолет дiаметр  20 мм | м | 48 |
| 21 | Кабель канал 16\*16 | м | 15 |
| 22 | Кабель МКЕШнг 5х1,5 не горючий без лудіння | м | 50 |
| 23 | Кабель МКЕШнг 7х1,5 не горючий без лудіння | м | 154,5 |
| 24 | Кабель ВВГ нг 5\*1,5 | м | 20,6 |
| 25 | Кабель сигнальний вогнестійкий J-Y(St)Y 4\*2\*0.  8 | м | 185,4 |
| 26 | Клемашвидкого монтажу WACO 221-413  (3\*4мм2) | шт | 166 |
| 27 | Клемашвидкого монтажу WACO 221-41  (5\*4мм2) | шт | 196 |
| 28 | Дюбель швидкого монтажу 150\*8 | упак | 1 |
| 29 | Дюбель спіральний 10шт в уп. | упак | 10 |
| 30 | 9TL гвинт 4,2х25 | шт | 92 |
| 31 | Бур SDS-plus 8\*260 | шт | 1 |
| 32 | Контролер Ларнітех | шт | 1 |
| 33 | Додаткові блоки BW-LC02 | шт | 8 |
| 34 | Контактор силовий 4р63А | шт | 4 |
| 35 | Світильник прожекторIP-66 (арка) | шт | 2 |
| 36 | Світильник LED 36W 2400LM 4000K IP-65  (огорожа) | шт | 24 |
| 37 | Світильник-фонар накладний світлодіодний  вуличний IP-65 (паркінг) | шт | 26 |
| 38 | Комплект кріплень (2шт), нержавійка | шт | 4 |
| 39 | Світильник MODENA 2.0 SL LED 400 1200 LM  4000K IP65 30\* BLACK ANODE B35 | шт | 4 |
| 40 | LED лампа | шт | 10 |
| 41 | Витратні матеріали (круг відрізний, грунтовка,  розчинник, кріпильні матеріали та інш.) | к-т | 1 |