**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 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 люмінесцентнихламп | 100шт | 0,56 |
| 2 |  Демонтаж кабелю | 100м | 3,8 |
| 3 |  Труба вініпластова по стінах і колонах зкріпленням накладними скобами, діаметр до25 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 перерізомдо 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 длянарощування  | шт | 24 |
| 12 |  Монтаж дрібних металоконструкцій вагоюдо 0,1 т-стійки металеві для нарощуванняопор | 1т | 0,1036 |
| 13 |  Монтаж світильників , які встановлюютьсяна огорожі | 100шт | 0,24 |
| 14 |  Монтаж світильників для люмінесцентнихламп, які встановлюються в підвісних стелях,стінах, кількість ламп 1 шт (арка,паркінг) | 100шт | 0,28 |
| 15 |  (Демонтаж) Монтаж світильників длялюмінесцентних ламп, які встановлюються впідвісних стелях для заміни ламп | 100шт | 0,1 |
| 16 |  Монтаж світильників для люмінесцентнихламп, які встановлюються в підвісних стеляхдля заміни ламп | 100шт | 0,1 |
| 17 |  (Демонтаж) Світильник , щоустановлюється окремо, на кронштейнах[при роботi на висотi понад 8 до 15 м] | 100 шт | 0,04 |
| 18 |  Світильник , що установлюється окремо, накронштейнах[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 дiаметр20 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 світлодіоднийвуличний IP-65 (паркінг) | шт | 26 |
| 38 |  Комплект кріплень (2шт), нержавійка | шт | 4 |
| 39 |  Світильник MODENA 2.0 SL LED 400 1200 LM4000K 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 |