**ДОДАТОК 2**

*до тендерної документації*

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі\***

***«Реконструкція (технічне переоснащення) внутрішніх електромереж нежитлової будівлі Миколаївського міського Палацу культури для реалізації проекту "Реконструкція внутрішніх теплових мереж Миколаївського міського Палацу культури Миколаївської міської ради за адресою: Стрийський район, м. Миколаїв, вул. Майдан Незалежності, 4" в рамках Програми заходів з підвищення енергоефективності та енергозбереження»***

***(код ДК 021:2015: 45310000-3 — Електромонтажні роботи)***

*\*у разі застосування конкретної марки або моделі просимо рахувати з виразом «еквівалент»*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **на електромонтажні роботи** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Реконструкція (технічне переоснащення) внутрішніх електромереж нежитлової будівлі Миколаївського міського Палацу культури для реалізації проекту "Реконструкція внутрішніх теплових мереж Миколаївського міського Палацу культури Миколаївської міської ради за адресою: Стрийський район, м. Миколаїв, вул. Майдан Незалежності, 4" в рамках Програми заходів з підвищення енергоефективності та енергозбереження** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основа: | | | | |  | | Кошторисна вартість | | | | | 308,78510 | | тис. грн. | |  | |  | | |
| креслення (специфікації ) № | | | | |  | | Кошторисна трудомісткість | | | | | 0,46561 | | тис.люд.год. | |  | |  | | |
|  | | | | |  | | Кошторисна заробітна плата | | | | | 37,14931 | | тис. грн. | |  | |  | | |
|  | | | | |  | | Середній розряд робіт | | | | | 4,4 | | розряд | |  | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № Ч.ч.. | Обґрунту- вання (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кіль- кість | | Вартість одиниці, грн. | | | Загальна вартість, грн. | | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | | |  | | |
| Всього | | експлуа- тації машин | Всього | заробіт- ної плати | експлуа- тації машин | | не зайнятих обслуговуванням машин | | | |  | | |
| заробіт- ної плати | | в тому числі за- робітної плати | в тому числі за- робітної плати | | тих, що обслуговують  машини | | | |  | | |
| на одини- цю | | всього | |  | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | | 12 | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | **Роздiл 1. Ввідно-розподільчий пристрій** |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
| 1 | КМ8-573-4 | Встановлення ввідно-розподільчого пристрою | шт | 1 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 2 | КМ8-574-1 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2 | 100 жил | 0,4 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 3 | КП1-62-15 | Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам | Лінія | 8 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | | 12 | |  | | |
| 4 | КП1-15-7 | Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 600 А, напруга до 1 кВ | шт | 1 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 5 | КП1-15-6 | Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 200 А, напруга до 1 кВ | шт | 3 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 6 | КП1-15-1 | Вимикач однополюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, напруга до 1 кВ | шт | 2 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 7 | С113-2144 варіант 7 | Шафа металева 1000х600х250 мм | шт | 1 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 8 | 1504-1218 варіант 1 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, 300 А | шт | 1 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 9 | 1504-1216 варіант 1 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, 200 А | шт | 1 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 10 | 1504-1213 варіант 1 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, 100А | шт | 1 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 11 | 1504-1195 варіант 1 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, 63 А | шт | 1 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 12 | 1504-1095 варіант 1 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 20А | шт | 2 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 13 | & С111- 1155-1 | Комплект перехідних шин | шт | 2 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 14 | & С111- 1155-1 варіант 1 | Комплект перехідних шин FMC-3 | шт | 1 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 15 | С111-1155 варіант 3 | Шина алюмінієва 30х4 | т | 0,00132 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 16 | 15102-15023 варіант 1 | Ізолятор ступінчастий з болтом ІС4-30(М8) | 100шт | 0,03 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 17 | 15102-24067 варіант 2 | Ізолятор болтовий SM 51 | 100шт | 0,04 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 18 | С157-266 варіант 1 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 2,5 мм2 | 1000м | 0,0015 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 19 | С157-275 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 35 мм2 | 1000м | 0,003 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | | 12 | |  | | |
| 20 | С157-277 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 70 мм2 | 1000м | 0,0015 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 21 | С1545-134 варіант 2 | Наконечники мідно-луджені для опресування DT 35 | 100шт | 0,12 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 22 | С1545-136 варіант 3 | Наконечники мідно-луджені для опресування DT 70 | 100шт | 0,06 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 23 | С1545-132 варіант 2 | Наконечники мідно-луджені для опресування DT 2,5 | 100шт | 0,04 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 24 | 2405-1755 варіант 2 | Сальники 50 | 1000шт | 0,005 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 25 | 2405-1752 варіант 1 | Сальники 20 | 1000шт | 0,002 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | **Роздiл 2. Щит опалення** |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
| *26* | *КМ8-573-4* | *Встановлення шафи* | *шт* | *1* | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| *27* | *КМ8-600-2* | *Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі* | *шт* | *1* | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| *28* | *КМ8-53-1* | *Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ* | *шт* | *3* | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 29 | КМ10-309-4 | Коробка випробувальна | шт | 1 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | | 12 | |  | | |
| 30 | КП1-15-6 | Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 200 А, напруга до 1 кВ | шт | 3 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 31 | КМ8-574-1 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2 | 100 жил | 0,2 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 32 | КП1-62-15 | Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам | Лінія | 8 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 33 | С113-2144 варіант 8 | Шафа металева 1000х600х250 мм | шт | 1 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 34 | 1701-8010 варіант 4 | Лічильник трифазний NIK | шт | 1 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 35 | С1515-25 варіант 2 | Коробка випробувальна | шт | 1 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 36 | 1504-1216 варіант 2 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, 200 А | шт | 1 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 37 | 1504-1213 варіант 1 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, 100А | шт | 2 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 38 | 1503-5012 варіант 1 | Трансформатор струму Т-0,66-05 200/5 | шт | 3 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 39 | 1602-10436 варіант 2 | Плата під лічильник | шт | 1 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 40 | С153-4 варіант 2 | Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 10х2,5 мм2 | 1000м | 0,002 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 41 | С157-277 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 70 мм2 | 1000м | 0,006 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 42 | С157-275 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 35 мм2 | 1000м | 0,006 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 43 | 15102-15023 варіант 2 | Ізолятор ступінчастий з болтом ІС4-30(М8) | 100шт | 0,03 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | | 12 | |  | | |
| 44 | 15102-24067 варіант 3 | Ізолятор болтовий SM 51 | 100шт | 0,04 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 45 | 2405-1755 варіант 3 | Сальники 50 | 1000шт | 0,004 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 46 | С1545-134 варіант 3 | Наконечники мідно-луджені для опресування DT 35 | 100шт | 0,06 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 47 | С1545-136 варіант 4 | Наконечники мідно-луджені для опресування DT 35 | 100шт | 0,12 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | **Роздiл 3. РЩ-2** |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
| 48 | КП1-15-6 | Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 200 А, напруга до 1 кВ | шт | 1 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 49 | 1504-1213 варіант 2 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, 100А | шт | 1 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | **Роздiл 4. Лінія 0,4кВ** |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
| *50* | *КМ8-409-2* | *Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм* | *100 м* | *0,44* | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| *51* | *КМ8-395-1* | *Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм* | *100 м* | *0,41* | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 52 | КМ8-396-5 | Короби металеві по стінах і стелях, довжина короба до 2 м | 100 м | 1,14 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 53 | КМ8-404-2 | Проводи магістралей, стояків і силових мереж у готових каналах або трубах, кількість і переріз проводів у трасі до 3х16 мм2 | 100 м тр | 1,15 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 54 | КМ8-404-4 | Проводи магістралей, стояків і силових мереж у готових каналах або азбоцементних трубах, кількість і переріз проводів у трасі до 4х70 мм2 | 100 м тр | 2,77 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 55 | КМ8-404-3 | Проводи магістралей, стояків і силових мереж у готових каналах або азбоцементних трубах, кількість і переріз проводів у трасі до 4х35 мм2 | 100 м тр | 0,18 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| *56* | *КР20-26-2* | *Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 200х80 мм* | *100шт* | *0,03* | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| *57* | *КР20-26-1* | *Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 40х40 мм* | *100шт* | *0,01* | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| *58* | *КБ46-29-9* | *При пробиванні отворів 200х80 в цегляних стінах* | *100шт* | *0,07* | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| *59* | *КБ46-29-8* | *Пробивання отворів 40х40 в цегляних стінах* | *100шт* | *0,01* | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| *60* | *КМ8-591-11* | *Розетка штепсельна двополюсна* | *100 шт* | *0,04* | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 61 | КБМ217- 1301 | Лабораторія пересувна вимірювально- настройкова, пенал | маш.год | 1 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 62 | С157-409 | Самонесучий ізольований провід, марка СІП-5нг, переріз 4х70 мм2 | 1000м | 0,044 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | | 12 | |  | | |
| 63 | С153-360 варіант 1 | Кабелі, марка АВВГнгд, число жил та переріз 4х70 | 1000м | 0,277 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 64 | С153-359 варіант 1 | Кабелі, марка АВВГнгд, число жил та переріз 4х35 | 1000м | 0,018 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 65 | 15095-2103 варіант 1 | Провід перерізом 3х2,5мм2 ПВС | 1000м | 0,115 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 66 | С113-1354 варіант 1 | Труба пластикова електротехнічна, діаметр 32 мм | м | 40 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 67 | С113-1352 варіант 1 | Труба пластикова електротехнічна, діаметр 20 мм | м | 38 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 68 | & 2405- 11330-15-1 варіант 1 | Лоток перфорований металевий 200х80 | м | 66 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 69 | & 2405- 11330-15-1 варіант 3 | Лоток перфорований металевий 100х80 | м | 26 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 70 | С1555-306 варіант 1 | Профіль монтажний П-подібний | м | 3 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 71 | 290220-3297 варіант 1 | Консоль для кріплення лотка BBL50, 300 | шт | 12 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 72 | 290220-3296 варіант 1 | Консоль для кріплення лотка BBL50, 200 | шт | 37 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 73 | 290220-3295 варіант 1 | Консоль для кріплення лотка BBL50, 100 | шт | 8 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 74 | 1504-17160 варіант 1 | Монтажна коробка для відкритого монтажу | шт | 3 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 75 | 1504-19037 варіант 1 | Будівельна-монтажна клема на 3 проводи, 32А | шт | 9 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 76 | 1504-17038 варіант 1 | Розетка штепсельна двополюсна | шт | 4 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 77 | С1545-136 варіант 5 | Наконечники алюмінієві для опресування 70 | 100шт | 0,56 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 78 | С1545-134 варіант 4 | Наконечники алюмінієві для опресування 35 | 100шт | 0,08 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 79 | 1914-9333 варіант 1 | Хомут 300х4 | шт | 295 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 80 | С188888-4 варіант 10 | Дюбель шуруп 6х40 | шт | 82 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 81 | С188888-4 варіант 9 | Дюбель шуруп 10х100 | шт | 178 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | | 12 | |  | | |
| 82 | С113-2122 варіант 1 | Болт М6х20 | шт | 178 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 83 | С1545-470 варіант 1 | Гайка М6 | шт | 178 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 84 | 15102-10208 варіант 2 | Шайба М6 | шт | 178 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 85 | 15102-10208 варіант 1 | Шайба М8 | шт | 178 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 86 | С113-1794 варіант 1 | Муфта кутова коліна діам. 32 мм | шт | 10 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 87 | С113-1792 варіант 1 | Муфта кутова коліна діам. 20 мм | шт | 4 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 88 | С111-1867 варіант 1 | Кріплення для труби, діам. 32мм | шт | 80 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 89 | С111-1867 варіант 2 | Кріплення для труби, діам. 20мм | шт | 76 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 90 | С113-1439-1 варіант 1 | Труби гофрована гнучка, діаметр 50 мм | м | 14 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 91 | С1545-444 варіант 1 | Обойма для труби гофрованої, діам. 50мм | шт | 28 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 92 | КП1-62-15 | Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам | Лінія | 4 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | **Роздiл 5. Влаштування контуру заземлення** |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
| *93* | *КБ27-67-4* | *Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних* | *100 м3* | *0,01* | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| *94* | *КМ8-472-1* | *Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм2* | *100 м* | *0,15* | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| *95* | *КМ8-472-6* | *Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах* | *100 м* | *0,04* | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 96 | КП1-61-2 Вказ. щодо застосув. додаток.Б п.5 к(труд)=1,3 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м [в електроустановках, що знаходяться під напругою [з оформленням наряду допуску]] | Вимір. | 1 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 97 | КП1-61-6 Вказ. щодо застосув. додаток.Б п.5 к(труд)=1,3 | Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлювачами і заземленими елементами [в електроустановках, що знаходяться під напругою [з оформленням наряду допуску]] | 100\_точ. | 0,01 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 98 | С1545-533 варіант 14 | Комплект заземлювачів Galmar Standart | шт | 1 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 99 | С1545-251 варіант 1 | Полоса металева оцинкована 40х4 | м | 25 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 100 | 290220-2365 варіант 1 | Тримач для полоси з дюбелем оцинкований | шт | 25 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 101 | С157-273 варіант 1 | Провід мідний, марка ПВЗ, переріз 16 мм2 | 1000м | 0,004 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
| 102 | С1545-132 варіант 1 | Наконечники мідно-луджені 16 | 100шт | 0,06 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пiдсумкова вiдомiсть ресурсiв** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця  виміру | Кількість | Поточна  ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
| відпускна ціна, грн. | транс- портна складова,  грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. |
|  |  |  |  |  | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **II. Будівельні машини і механізми** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 6,5573 |  |  |  |  |  |
|  |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 6,5573 |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 0,007 |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +КБМ203-1001 | Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м | маш. год | 76,9158 |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 5,9641 |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +КБМ204-1201 | Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц | маш. год | 1,056 |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 1,4701 |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +КБМ212-202 | Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.] | маш. год | 0,0214 |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +КБМ217-1301 | Лабораторія пересувна вимірювально- настройкова, пенал | маш. год | 1 |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш. год | 0,927 |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Разом по розділу II** | **грн.** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Будiвельнi машини, врахованi в складi загальновиробничих витрат** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 4,28 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 8,4512 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | КБМ203-402 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 12, 26 кН [1,25 т] | маш. год | 0,09 |  |  |  |  |  |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | КБМ209-1400 | Розпушувачі причіпні [без трактора] | маш. год | 0,0253 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | КБМ233-302 | Машини шліфувальні кутові | маш. год | 0,0829 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | КБМ270-131 | Перфоратор пневматичний | маш. год | 1,9285 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 4,2106 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,0001692 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С111-819 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 6,0-6,3 мм | т | 0,01025 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С111-1155 варіант 3 | Шина алюмінієва 30х4 | т | 0,00132 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | &С111-1155-1 | Комплект перехідних шин | шт | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | &С111-1155-1 варіант 1 | Комплект перехідних шин FMC-3 | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,0004829 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С111-1659 | Лак масляний, марка МА-592 | т | 0,0007667 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С111-1663 | Лак, марка 177 | т | 0,000108 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,2368 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С111-1736 | Пресшпан листовий, марка А | кг | 0,36 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0015832 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С111-1867 варіант 1 | Кріплення для труби, діам. 32мм | шт | 80 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С111-1867 варіант 2 | Кріплення для труби, діам. 20мм | шт | 76 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С111-1893 | Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон | кг | 0,012 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С113-1352 варіант 1 | Труба пластикова електротехнічна, діаметр 20 мм | м | 38 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С113-1354 варіант 1 | Труба пластикова електротехнічна, діаметр 32 мм | м | 40 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С113-1439-1 варіант 1 | Труби гофрована гнучка, діаметр 50 мм | м | 14 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С113-1792 варіант 1 | Муфта кутова коліна діам. 20 мм | шт | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С113-1794 варіант 1 | Муфта кутова коліна діам. 32 мм | шт | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С113-2122 варіант 1 | Болт М6х20 | шт | 178 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С113-2144 варіант 7 | Шафа металева 1000х600х250 мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С113-2144 варіант 8 | Шафа металева 1000х600х250 мм | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С121-783 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,006 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С153-4 варіант 2 | Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 10х2,5 мм2 | 1000м | 0,002 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С153-359 варіант 1 | Кабелі, марка АВВГнгд, число жил та переріз 4х35 | 1000м | 0,018 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С153-360 варіант 1 | Кабелі, марка АВВГнгд, число жил та переріз 4х70 | 1000м | 0,277 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С157-266 варіант 1 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 2,5 мм2 | 1000м | 0,0015 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С157-273 варіант 1 | Провід мідний, марка ПВЗ, переріз 16 мм2 | 1000м | 0,004 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С157-275 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 35 мм2 | 1000м | 0,009 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С157-277 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 70 мм2 | 1000м | 0,0075 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С157-409 | Самонесучий ізольований провід, марка СІП-5нг, переріз 4х70 мм2 | 1000м | 0,044 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1110-171 | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,000384 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,00004 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С1515-25 варіант 2 | Коробка випробувальна | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 | т | 0,000178 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,0816 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,0228 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 1,5009 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1545-70 | Кнопка К227 | 100шт | 0,48 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,06 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1545-131 | Наконечники ПН-1,П-1 | 100шт | 0,03904 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С1545-132 варіант 1 | Наконечники мідно-луджені 16 | 100шт | 0,06 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С1545-132 варіант 2 | Наконечники мідно-луджені для опресування DT 2,5 | 100шт | 0,04 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С1545-134 варіант 2 | Наконечники мідно-луджені для опресування DT 35 | 100шт | 0,12 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С1545-134 варіант 3 | Наконечники мідно-луджені для опресування DT 35 | 100шт | 0,06 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С1545-134 варіант 4 | Наконечники алюмінієві для опресування 35 | 100шт | 0,08 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С1545-136 варіант 3 | Наконечники мідно-луджені для опресування DT 70 | 100шт | 0,06 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С1545-136 варіант 4 | Наконечники мідно-луджені для опресування DT 35 | 100шт | 0,12 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С1545-136 варіант 5 | Наконечники алюмінієві для опресування 70 | 100шт | 0,56 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1545-152 | Наконечники кабельні | 100шт | 0,612 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1545-156 | Нитки швейні | кг | 0,046 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1545-158 | Прикінцевлювач маркувальний А671 | 100шт | 0,735 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1545-161 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 1,4193 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1545-163 | Патрони до пістолета Д-2 | 100шт | 0,0816 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 3 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1545-232 | Стискачі відгалужувальні У731, У733 | 100шт | 0,506 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1545-234 | Стискачі відгалужувальні У859 | 100шт | 1,298 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С1545-251 варіант 1 | Полоса металева оцинкована 40х4 | м | 25 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1545-262 | Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм | кг | 0,02 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,003403 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С1545-444 варіант 1 | Обойма для труби гофрованої, діам. 50мм | шт | 28 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С1545-470 варіант 1 | Гайка М6 | шт | 178 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С1545-533 варіант 14 | Комплект заземлювачів Galmar Standart | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1546-7 | Вазелін технічний | т | 0,00006 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1546-35 | Лак електроізолювальний N318 | т | 0,00006 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1546-96 | Чорнила незмивні | кг | 0,018 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С1555-306 варіант 1 | Профіль монтажний П-подібний | м | 3 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С188888-4 варіант 9 | Дюбель шуруп 10х100 | шт | 178 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +С188888-4 варіант 10 | Дюбель шуруп 6х40 | шт | 82 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +1503-5012 варіант 1 | Трансформатор струму Т-0,66-05 200/5 | шт | 3 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +1504-1095 варіант 1 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 20А | шт | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +1504-1195 варіант 1 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, 63 А | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +1504-1213 варіант 1 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, 100А | шт | 3 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1504-1213 варіант 2 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, 100А | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +1504-1216 варіант 1 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, 200 А | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +1504-1216 варіант 2 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, 200 А | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +1504-1218 варіант 1 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, 300 А | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +1504-17038 варіант 1 | Розетка штепсельна двополюсна | шт | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +1504-17160 варіант 1 | Монтажна коробка для відкритого монтажу | шт | 3 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +1504-19037 варіант 1 | Будівельна-монтажна клема на 3 проводи, 32А | шт | 9 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +1602-10436 варіант 2 | Плата під лічильник | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +1701-8010 варіант 4 | Лічильник трифазний NIK | шт | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +1914-9333 варіант 1 | Хомут 300х4 | шт | 295 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +2405-1752 варіант 1 | Сальники 20 | 1000шт | 0,002 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +2405-1755 варіант 2 | Сальники 50 | 1000шт | 0,005 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +2405-1755 варіант 3 | Сальники 50 | 1000шт | 0,004 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | &2405-11330- 15-1 варіант 1 | Лоток перфорований металевий 200х80 | м | 66 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | &2405-11330- 15-1 варіант 3 | Лоток перфорований металевий 100х80 | м | 26 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +15095-2103 варіант 1 | Провід перерізом 3х2,5мм2 ПВС | 1000м | 0,115 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +15102-10208 варіант 1 | Шайба М8 | шт | 178 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +15102-10208 варіант 2 | Шайба М6 | шт | 178 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +15102-15023 варіант 1 | Ізолятор ступінчастий з болтом ІС4-30(М8) | 100шт | 0,03 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +15102-15023 варіант 2 | Ізолятор ступінчастий з болтом ІС4-30(М8) | 100шт | 0,03 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +15102-24067 варіант 2 | Ізолятор болтовий SM 51 | 100шт | 0,04 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +15102-24067 варіант 3 | Ізолятор болтовий SM 51 | 100шт | 0,04 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +290220-2365 варіант 1 | Тримач для полоси з дюбелем оцинкований | шт | 25 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +290220-3295 варіант 1 | Консоль для кріплення лотка BBL50, 100 | шт | 8 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +290220-3296 варіант 1 | Консоль для кріплення лотка BBL50, 200 | шт | 37 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | +290220-3297 варіант 1 | Консоль для кріплення лотка BBL50, 300 | шт | 12 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Енергоносiї машин, врахованих в складi загальновиробничих витрат |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 2,6292 |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0882 |  |  |  |  |  |
|  |  |

Усі посилання в технічній специфікації на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника вважати «або еквівалент». В разі наявності в технічній специфікації посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, таке посилання обґрунтоване тим, що технічна специфікація сформована з відомостей обсягів робіт, які є частиною проектно кошторисної документації, яка розроблена проектною організацією, яка має відповідні знання та компетенцію, та затверджена ЕКСПЕРТНИМ ЗВІТОМ.