
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45215100-8 Roboty budowlane w zakresie budowy placówek zdrowotnych
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa oraz remont pom. Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. S. Sakiela na potrzeby utworzenia Wieloośrodkowego Zintegrowanego Instytutu Diagnostyki i Leczenia Ran Przewlekłych - REMONT PORADNI NA 1 PIĘTRZE W BUDYNKU CŁO SEGMENT D - INSTALACJE ELEKTRYCZNE
INWESTOR : Centrum Leczenia Oparzeń
ADRES INWESTORA : ul. Jana Pawła II 2 41-100 Siemianowice Śląskie
BRANŻA : elektryczna

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAŁ :
inż. Krzysztof Arkuszewski

Data opracowania :
październik 2019r.

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Nazwa |
|-----|--|
| 1 | 45111300-1 - Roboty rozbiórkowe |
| 2 | 45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne |
| | RAZEM |

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------------------|--|-------|--------------|--------------|
| 1 | | 45111300-1 - Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR 4-03 | Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym | szt. | | |
| d.1 | 1134-01 | - Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych montowanych w sufitach podwieszonych | szt. | 13.00 | |
| | | 13 | | RAZEM | 13.00 |
| 2 | | Opłata za składowani elementów zdemontowanych | t | | |
| d.1 | | 0.02 | t | 0.02 | |
| | | | | RAZEM | 0.02 |
| 3 | KNR AT-06 | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni | kurs | | |
| d.1 | 0108-02 | kl. II | kurs | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | kalk. własna | Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za każdy dalszy 1 km za dodatkową odl. wg kalkulacji Wykonawcy | kurs | | |
| d.1 | na podstawie KNR AT-06 0108-05 | 1 | kurs | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2 | | 45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne | | | |
| 5 | KNNR 5 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany do konstrukcji przez przyspawanie konsolki | szt. | | |
| d.2 | 0301-06 | 13 | szt. | 13.00 | |
| | | | | RAZEM | 13.00 |
| 6 | KNNR 5 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa wpuszczana IP44, dyfuzor mikropryzmatyczny LED 36W | kpl. | | |
| d.2 | 0503-03 analogia | 13 | kpl. | 13.00 | |
| | | | | RAZEM | 13.00 |
| 7 | kalk. własna | Montaż i dostawa przewodów elektrycznych do montażu oświetlenia w tym podłączenie do istniejącej instalacji elektrycznej, badania i próby instalacji | kpl. | | |
| d.2 | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 8 | kalk. własna | Przeniesienie istniejącego obwodu gniazd | kpl. | | |
| d.2 | | 2 | kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 9 | KNNR 5 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| d.2 | 1304-05 | 13+2 | szt. | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 10 | KNNR-W 9 | Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym | punkt | | |
| d.2 | 1201-01 | 13 | punkt | 13.00 | |
| | | | | RAZEM | 13.00 |