Zadanie nr 2. Instalacje elektryczne.

**KOSZTORYS**

Budowa: SP ZOZ w Sejnach

Obiekt: Szpital

Rodzaj robót: Instalacje elektryczne, techniczne, rtv.

Lokalizacje: Sejny, ul. dr E. Rittlera 2

Wartość robót netto: ………………….. zł, słownie: ……………………………………………

…………………………………………………………………………………………………...

Wartość robót netto: ………………….. zł, słownie: ……………………………………………

…………………………………………………………………………………………………...

Podatek VAT: ………………….. zł, słownie: …………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………...

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr pozycji | Podstawa | Opis | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
| 1 | KNNR 5  1301/01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia z oznaczeniem obwodu w rozdzielnicy. | pomiar | 464 |  |  |
| 2 | KNNR 5  1301/02 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia z oznaczeniem obwodu w rozdzielnicy. | pomiar | 48 |  |  |
| 3 | KNNR 5  1305/01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | próba | 1 |  |  |
| 4 | KNNR 5  1305/02 | wyłączania zasilania (pierwsza próba) | próba | 180 |  |  |
| 5 | KI | Weryfikacja, sprawdzenie zgodności z dokumentacją powykonawczą. | kpl | 1 |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |

…………………………………… ……………………………………

Miejscowość, data podpis Wykonawcy/Pełnomocnika Wykonawcy

Zadanie nr 3. Instalacje teletechniczne.

**KOSZTORYS**

Budowa: SP ZOZ w Sejnach

Obiekt: Szpital

Rodzaj robót: Instalacje elektryczne, techniczne, rtv.

Lokalizacje: Sejny, ul. dr E. Rittlera 2

Wartość robót netto: ………………….. zł, słownie: ……………………………………………

…………………………………………………………………………………………………...

Wartość robót netto: ………………….. zł, słownie: ……………………………………………

…………………………………………………………………………………………………...

Podatek VAT: ………………….. zł, słownie: …………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………...

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr pozycji | Podstawa | Opis | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
| 1 | KNR AT-14  0105/02 | Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej ekranowej STP/FTP | szt. | 66 |  |  |
| 2 | KNR AT-14  0107/07 | Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu | szt. | 66 |  |  |
| 3 | KNR AT-15  0106/02  wyd. I 2003 | Montaż mechaniczny na kablu światłowodowym złącza światłowodowego typu SC | złącze | 2 |  |  |
| 4 | KNR AT-14  0111/01 | Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami z oznaczeniem gniazd | pomiar | 329 |  |  |
| 5 | KNR AT-15  0118/02 | Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych optycznych – każda następna linia | pomiar | 2 |  |  |
| 6 | KI | Weryfikacja, sprawdzenie zgodności z dokumentacją powykonawczą | kpl. | 1 |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |

…………………………………… ……………………………………

Miejscowość, data podpis Wykonawcy/Pełnomocnika Wykonawcy

Załącznik nr 4. Instalacje rtv.

**KOSZTORYS**

Budowa: SP ZOZ w Sejnach

Obiekt: Szpital

Rodzaj robót: Instalacje elektryczne, techniczne, rtv.

Lokalizacje: Sejny, ul. dr E. Rittlera 2

Wartość robót netto: ………………….. zł, słownie: ……………………………………………

…………………………………………………………………………………………………...

Wartość robót netto: ………………….. zł, słownie: ……………………………………………

…………………………………………………………………………………………………...

Podatek VAT: ………………….. zł, słownie: …………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………...

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
| 1 | KNR 5-06 0203/06 | Naprawa wolnostojących wzmacniaczy mocy na podłożu betonowym- wzmacniacz budynkowy wielozakresowy | wzm. | 1 |  |  |
| 2 | KNR 5-08 0309/02 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach z podłączeniem-gniazdo RTV końcowe 5-862 MHz | szt. | 9 |  |  |
|  | KNR AL-01 0506/01 | Uruchomienie systemu TVU-linia transmisji wizji-Ocena na monitorze kontrolnym programów TV i UKF w gniazdach abonenckich | linia | 46 |  |  |
|  | KI | Weryfikacja, sprawdzenie zgodności z dokumentacją powykonawczą | kpl | 1 |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |

…………………………………… ……………………………………

Miejscowość, data podpis Wykonawcy/Pełnomocnika Wykonawcy