

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Nazwa zadania :

ZADANIE NR 2:

Remont instalacji elektrycznej oświetleniowej w budynku nr 6 na terenie Rejonowej Bazy Zaopatrzenia Medycznego w 4 Wojskowym Szpitalu Klinicznym z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu kompleks 2857

Adres: Wrocław, ul. R. Weigla 5

Zamawiający : 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką
SP ZOZ we Wrocławiu, ul. R. Weigla 5

Data opracowania : czerwiec 2014

BRANŻA ELEKTRYCZNA

SPECYFIKACJA

1. Przedmiot specyfikacji
2. Zakres stosowania specyfikacji
3. Zakres robót objętych specyfikacją techniczną
4. Wytyczne wykonania i odbioru robót
5. Warunki prowadzenia robót
6. Kontrola jakości robót
7. Obmiar robót
8. Jednostki obmiarowe
9. Odbiór robót i podstawy płatności
10. Uwagi końcowe

PRZEDMIOT I ZAKRES STOSOWANIA SPECYFIKACJI

1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące realizacji robót w zakresie wymiany instalacji elektrycznej w budynku nr 6 przewidziane do realizacji na terenie RBZMed w 4 WSKzP Sp ZOZ Wrocław.

2. Zakres stosowania specyfikacji

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie i odbiór robót elektrycznych przy wykonaniu prac remontowych.

3. Zakres robót objętych specyfikacją techniczną

W ramach robót elektrycznych przewiduje się wykonanie następujących robót:

- demontaż przewodów kablowych, puszek, gniazd, łączników instalacyjnych, opraw żarowych;
- montaż: rur elektroinstalacyjnych, przewodów kablowych, odgałęźników, opraw dla lamp sodowych, wyciągników, łączników i odgałęźników bryzgoszczelnych, szafy krosowniczej
- wykonanie pomiarów, prób i sprawdzeń instalacji;
- wykonanie dokumentacji powykonawczej;
- szczegółowy zakres prac wg przedmiaru robót.

4. Wytyczne wykonania i odbioru robót

Na terenie wydzielonym zlokalizować miejsce na składowanie materiałów z demontażu oraz materiały przewidziane do montażu.

- Prace prowadzić zgodnie z technologią wykonywania robót oraz przepisami BHP i ppoż.

5. Warunki prowadzenia robót

Przy wykonaniu robót remontowych obowiązują wszystkie przepisy BHP dotyczące prac budowlanych. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót oraz

ich zgodność z umową, dokumentacją kosztorysową, wytycznymi SST i OST, poleceniami zarządzającego realizacją umowy. Wprowadzenie jakichkolwiek odstępstw do tych dokumentów wymaga akceptacji zarządzającego realizacją umowy.

W przypadku natrafienia w czasie realizacji na sytuację budzącą wątpliwości lub różniące się od przyjętych w dokumentacji należy powiadomić inspektora nadzoru ze strony Zamawiającego w celu wprowadzenia zmian w przyjętych rozwiązaniach.

6. Kontrola jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej.

Kontrola jakości polega na sprawdzeniu:

- Zgodności technicznej użytych materiałów
- Sprawdzeniu instalacji po wykonaniu pomiarów elektrycznych
- Dokumentacji powykonawczej

7. Obmiar robót

Podstawą dokonywania obmiarów, określającą zakres wykonywanych prac w ramach poszczególnych pozycji jest załączony do dokumentacji przetargowej Przedmiar Robót.

8. Jednostki obmiarowe

Jednostkami obmiarowymi są:

1 m ułożonych instalacji elektrycznych;

1 szt. zamontowanego osprzętu

1 pomiar wykonanych pomiarów i sprawdzeń

9. Odbiór robót i podstawy płatności

Ogólne zasady odbioru robót podano w Ogólnej specyfikacji Technicznej.

Odbiór robót polega na:

- odbiorze końcowym prac - po zakończeniu całości robót - dotyczy jakości robót oraz zgodności z dokumentacją i technologią;
- sprawdzeniu zgodności robót z przedmiarami robót.

Podstawą płatności są ceny jednostkowe poszczególnych pozycji zawartych w kosztorysach ofertowych. Zakres czynności objętych ceną określony jest w ich opisie w katalogach dla działów i pozycji tablic wyszczególnionych w przedmiarach robót.

Ceny jednostkowe obejmują

- dostawę niezbędnych materiałów i innych czynników produkcji

10. Uwagi końcowe

- wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami
- niniejsza specyfikacja jest integralną częścią projektu elektrycznego oraz kosztorysu

Sporządził Andrzej Hornowski