

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA i ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

WYMIAN OGRODZENIA PANELOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO ORLIK Szkoły Podstawowej nr 63 w Bydgoszczy


ZAMAWIAJĄCY:

**Szkoła Podstawowa nr 63 w Bydgoszczy
85-134 Bydgoszcz, ul. S. Goszczyńskiego 3**

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA SPECYFIKACJĘ:

**Zakład Projektowania i Nadzoru
„EFEKT-BUD”
A. Cieśla
85-791 Bydgoszcz, ul. Powalisza 2/35**

Autor STWiOR: A. Cieśla


mgr inż. ANTONI CIEŚLA
Upm. Bud. Nr. LIAN. 65-7210/134/84
85-791 BYDGOSZCZ
ul. Powalisza 2/35

Bydgoszcz, 18 września 2015r.

I. Część ogólna:

I. 1. Nazwa zamówienia:

**WYMIAN OGRODZENIA PANELOWEGO
BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO ORLIK
Szkoły Podstawowej nr 63 w Bydgoszczy**

I. 2. Przedmiot i zakres robót budowlanych zamówienia:

Przedmiotem zamówienia roboty budowlane opisane odrębnie projektem technicznym.

I. 3. Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych:

Według opisu technicznego.

I. 4. Informacje o terenie budowy:

Wykonywanie robót budowlanych będzie się odbywało przy nieograniczonym udostępnieniu frontu robót.

I. 4. 1. Zabezpieczenie interesu Zmawiającego i osób trzecich:

1. Przed przystąpieniem do robót remontowych należy zabezpieczyć wszystkie elementy mogące ulec zniszczeniu w trakcie wykonania robót. W szczególności dotyczy istniejącej nawierzchni boiska Orlik.
2. Istniejące grzejniki stalowe, rury stalowe po demontażu należy wywieźć na złom a należność za złom zwrócić Zamawiającemu.
3. Należy wbudowywać jedynie materiały wskazane w opisach technicznych, dokumentacji graficznej, lub zamiennie w porozumieniu z Zamawiającym.
4. Wszelkie szkody powstałe w trakcie robót Wykonawca obowiązany jest pokryć Zamawiającemu.

I. 4. 2. Warunki bezpieczeństwa pracy:

Zapewnienie bezpieczeństwa pracownikom należy wyłącznie do obowiązków Wykonawcy robót. Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania niżej wymienionych procedur:

1. Przed przystąpieniem do prac wykonać szkolenie na stanowisku pracy.
2. Książka szkoleń powinna znajdować się na terenie budowy.
3. Wszystkie prace remontowe prowadzić z zachowaniem ogólnych warunków BHP.
4. Wszystkie prace spawalnicze, z otwartym ogniem zgłaszać Zamawiającemu.

I. 4. 3. Zaplecze dla potrzeb Wykonawcy:

Zamawiający udostępni pomieszczenia dla potrzeb socjalno-higienicznych brygady roboczej Wykonawcy remontu.

I. 4. 4. Informacja dotycząca ochrony środowiska:

Planowane roboty budowlane nie mają wpływu na środowisko.

I. 4. 5. Informacja dotycząca organizacji robót:

Organizacja robót musi zapewnić kolejność robót nie powodującą zniszczenia, zabrudzenia robót wykonywanych w kolejności wynikającej z technologii i zleconego zakresu robót.

I. 4. 6. Informacja dotycząca ogrodzenia terenu robót budowlanych:

Planowane roboty budowlane nie wymagają ogrodzenia terenu robót budowlanych.

I. 4. 7. Informacja dotycząca zabezpieczenia chodników i jezdni:

Planowane roboty budowlane nie wymagają zabezpieczenia chodników i jezdni.

I. 4. 8. Nazwy i kody robót.

Kody CPV:

50870000-4 – Wymiana paneli siatkowych.

I. 5. Określenia podstawowe i definicje robót

Planowane do wykonania roboty budowlane –są zdefiniowane opisem technicznym i dokumentacją graficzną.

II. 1. Wymagania dotyczące właściwości wybranych wyrobów budowlanych:

Właściwości wyrobów budowlanych są jednoznacznie określone opisem technicznym i dokumentacją graficzną.

II. 2. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn.

Zamawiający nie stawia wymagań w tym zakresie.

II. 3. Wymagania dotyczące środków transportu.

Zamawiający nie stawia wymagań w tym zakresie.

II. 4. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych.

Wymagania dotyczące określają normy branżowe

II. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych.

Roboty budowlane muszą być wykonane w sposób kompleksowy zgodnie opisem technicznym i dokumentacją graficzną.

II. 5. Kontrola wykonania robót budowlanych.

Kontrolę wykonania robót budowlanych należy prowadzić w następujących etapach:

1. Dopuszczenie panelu do zastosowania.

Na minimum trzy dni robocze przedstawienie Zamawiającemu dokumentu potwierdzającego zgodność z opisem technicznym.

2. Wyroby niezgodne z opisem i pisemnie nie zaaprobowane przez Zamawiającego nie będą dopuszczone do wbudowania.

II. 6. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót.

Wycenę oferowanych robót budowlanych należy wykonać w oparciu o opis techniczny załącznik graficzny, Przedmiar Robót, oraz niniejszą Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.

W ofercie należy uwzględnić koszty wywozu złomu (zdemontowane panele siatkowe) i zwrot Zamawiającemu dokumentów - WZ ze składnicy złomu.

Złożona oferta musi mieć charakter ostateczny a wykonanie robót kompleksowy.

Żadne uwagi co do zakresu, ilości robót po złożeniu oferty lub w trakcie wykonywania robót budowlanych nie będą przez Zamawiającego uwzględniane.

Oferent jest zobowiązany sprawdzić zakres dokumentacji, oraz przedmiaru ze stanem rzeczywistym przed złożeniem oferty. Złożenie oferty jest równoznaczne z oświadczeniem, iż zakres prac budowlanych jest znany oferentowi, oraz iż oferent nie wnosi do niego zastrzeżeń.

II. 7. Opis sposobu odbioru robót budowlanych.

Zamawiający przystąpi do odbioru końcowego w okresie do 7 dni od otrzymania pisemnego zgłoszenia wykonawcy o zakończeniu robót, przeprowadzeniu wymaganych badań i sprawdzeń instalacji.

Potwierdzeniem przyjęcia przez Zamawiającego wykonania robót jest protokół odbioru końcowego.

II. 8. Dokumenty odniesienia.

1. Projekt techniczny.
2. Wniosek Materiałowy – wzór.

Antoni Cieśla

mgr inż. ANTONI CIESŁA
Up. bud. Nr 044/MB-7210/134/84
85-791 BYDGOSZCZ
ul. Powstańcza 2/35

WYMIAN OGRODZENIA PANELOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO ORLIK Szkoły Podstawowej nr 63 w Bydgoszczy	
Wykonawca:	
Zamawiający: Szkoła Podstawowa nr 63 w Bydgoszczy 85-134 Bydgoszcz, ul. S. Goszczyńskiego 3	
WNIOSEK MATERIAŁOWY NR:	
Materiał:	
Producent:	
Miejsce zastosowania:	
Załączniki:	
Opinia Zamawiającego:	
Data i podpis:	
Zgłoszenie Wykonawcy:	Przyjęcie do Zamawiającego:
Data i podpis:	Data i podpis:
ZAMAWIAJĄCY:	DECYZJA:
Data i podpis:	
Data i podpis otrzymania – Wykonawca	
Kopia dla:	
ZAMAWIAJĄCY:	WYKONAWCA: