

Zamówienie: ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) KOMPLEKSU OBIEKTOWEGO
SAMODZIELNEGO PODODDZIAŁU PREWENCJI POLICJI W
CZĘSTOCHOWIE

B.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH
– ZAGOSPODAROWANIE TERENU - CPV 45216110

Inwestor: Wojewódzka Komenda Policji w Katowicach, ul. Lompy 19, Katowice

Opracowanie: Edyta Czech

GLIWICE, sierpień 2006 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. WSTĘP
2. MATERIAŁY
3. SPRZĘT
4. TRANSPORT
5. WYKONANIE I KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT
6. OBMIAR ROBÓT
7. ODBIÓR ROBÓT I JEGO RODZAJE
8. SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

ST.3.1 - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

ST.3.2 - ROBOTY ZIEMNE

ST 3.3 - OBRZEŻA

ST 3.4 - PODBUDOWA

ST 3.5 - NAWIERZCHNIA

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót dla rozbudowy (modernizacji) kompleksu obiektowego Samodzielnego Pododdziału Prewencji Policji w Częstochowie przy ul. Legionów 26

1.2. Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót jw.

1.3. Przedmiot i zakres prac budowlanych

Wykonanie boiska wielofunkcyjnego - wyodrębniona część rekreacyjna wykończona nawierzchnią syntetyczną

Wykonanie podestów wejściowych - przewiduje się wykonanie podestów w miejscach wejść do poszczególnych budynków.

Inne nawierzchnie utwardzone - w obrębie działki przewiduje się wymianę w celu zabezpieczenia budynków oraz wymianę i uzupełnienie opasek utwardzonych przy budynkach, objętych opracowaniem.

Powierzchnie utwardzone na inwestowanym terenie	5437,0 m ²
placyk utwardzony pod śmietnik	25,0 m ²
dojście do kojców dla psów	56,0 m ²
opaski utwardzone na działce	115,0 m ²
boisko wielofunkcyjne	288,0 m ²
kojce dla psów z wybiegiem	1009,0 m ²
budynek administracyjno-biurowy	672,0 m ²
hala garażowa	872,0 m ²
myjnia samochodowa	38,0 m ²

Zakres rzeczowy robót podany w Dokumentacji Projektowej i przedmiarze robót obejmuje jak niżej:

- **Rozbiórki** - istniejących zabezpieczeń i nawierzchni – w ramach opracowania
- **Nawierzchnia** wymiana opasek wokół budynków
- **Podesty wejściowe** wejścia do poszczególnych budynków jako stabilne podłoża
- **Boisko wielofunkcyjne** wyodrębniona część rekreacyjna wykończona nawierzchnią syntetyczną

2. MATERIAŁY

2.1. Przyjęte materiały.

Materiały i technologie wykonawcze podano w dokumentacji projektowej. Wszelkie materiały jw. można zastąpić równoważnymi produktami o takich samych parametrach estetycznych, funkcjonalnych i technicznych, popartych odpowiednimi certyfikatami, świadectwami dopuszczenia i atestami.

Każda zamiana materiałów wymaga pisemnej zgody Projektanta.

2.2. Składowanie materiałów

Materiały powinny być składowane w oryginalnych opakowaniach, w warunkach zgodnych z zaleceniami producenta odpowiednio zabezpieczone.

2.3. Zapewnienie jakości

Niedopuszczalne jest wbudowanie materiałów posiadających niewłaściwe parametry np.: zawilgoconych, skorodowanych, o niewłaściwej geometrii itp. lub przeterminowanych.

3. SPRZĘT.

Roboty można wykonywać jedynie przy użyciu sprzętu nie wpływającego niekorzystnie na jakość wykonywanych robót, zgodnego z ofertą Wykonawcy oraz zaakceptowanego przez Inwestora.

4. TRANSPORT.

Materiały i sprzęt mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu, w sposób zabezpieczający je przed spadaniem, przesuwaniem lub przed uszkodzeniem.

5. WYKONANIE I KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Wykonawca przedstawi Inspektorowi do akceptacji projekt organizacji robót i harmonogram uwzględniający wszystkie warunki, w jakich będą wykonywane roboty. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z Dokumentacją Projektową i Specyfikacjami Technicznymi wykonania i odbioru poszczególnych robót

6. OBMIAR ROBÓT

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową i ST, w jednostkach ustalonych w przedmiarze.

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowany w czasie obmiaru robót będą zaakceptowane przez Inwestora i utrzymywane w dobrym stanie, w całym okresie trwania robót. Obmiar robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania. Obmiar robót podlegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem.

Wyniki obmiaru będą wpisane do księgi obmiarów.

7. ODBIÓR ROBÓT I JEGO RODZAJE

Roboty winny podlegać następującym etapom odbioru:

- a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi częściowemu,
- c) odbiorowi końcowemu,
- d) odbiorowi ostatecznemu,

dokonywanym przez Inwestora z udziałem wykonawcy jak w OST - Ogólnej Specyfikacji technicznej.

8. SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE.