



URZĄD MIASTA RYBNIKA
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY MIEJSKIEJ I
INWESTYCJI
44-200 RYBNIK, ul. ZAMKOWA 5
tel. 32 43 92 183, faks 32 42 24 124
inwestycje@um.rybnik.pl

Rybnik, dnia 26 kwietnia 2018 r.

IMI.271.43.2018

Urząd Miasta Rybnika
B. Chrobrego 2
44-200 Rybnik

2018-46923



SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Budowa piłkochwyłów na boiskach piłkarskich:

- Zad. nr 1 MOSIR - Rybnik dz. Boguszowice Stare ul. Małachowskiego**
- Zad. nr 2 MOSIR - Rybnik dz. Chwałowice ul. 1 Maja**
- Zad. nr 3 MOSIR - Rybnik dz. Radziejów ul. Szyb Marcin**
- Zad. nr 4 MOSIR - Rybnik dz. Chwałęcice (budżet obywatelski)**

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

- A. OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA**
- B. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Klasyfikacja Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Kod CPV: 45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń

A. OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

1. Wstęp

1.1. Określenie przedmiotu zamówienia

1.1.1. Nazwa i lokalizacja przedsięwzięcia

Budowa piłkochwyłów na boiskach piłkarskich:

- Zad. nr 1 MOSIR - Rybnik dz. Boguszowice Stare ul. Małachowskiego**
- Zad. nr 2 MOSIR - Rybnik dz. Chwałowice ul. 1 Maja**
- Zad. nr 3 MOSIR - Rybnik dz. Radziejów ul. Szyb Marcin**
- Zad. nr 4 MOSIR - Rybnik dz. Chwałęcice (budżet obywatelski)**

Przedmiotem zamówienia są roboty ogólnobudowlane polegające na budowie piłko chwyków:

Zad. nr 1 MOSIR - Rybnik dz. Boguszowice Stare ul. Małachowskiego

- Wykonanie wykopów pod stopy fundamentowe słupów piłkochwytu 0,5x0,5x1,00m (wys. 6m), 0,5x0,5x1,50m (wys. 8 m).
- Wywiezienie urobku wraz z jego utylizacją.
- Ustawienie w wykonanych wykopach słupków stalowych ocynkowanych, malowanych proszkowo na kolor zielony w rozstawie max. co 4,00 m z rur okrągłych o średnicy fi 80 mm lub prostokątnych 100 x 60 mm (gr. ścianek 4 mm), wysokości 8,0 m powyżej terenu na długości 14,5m (w okolicach graniczącego hotelu), oraz 6,0 m na pozostałej długości piłkochwyków, przęsła skrajne o rozstawie dostosowanym do długości piłkochwyków (30m, 45m) z stężeniami poziomymi łączącymi słupki pierwszych skrajnych pól (profil 40 x 20 mm), przymocowanymi do słupów na obejmę, pola skrajne wzmocnione linką stalową 5 mm nierdzewną zapiętą ukośnie po obu stronach zaciskami, słupki ocynkowane osadzone w betonowych stopach fundamentowych z betonu B20 (C16/20) o wymiarach 0,5 x 0,5 głębokości 1,0 m (piłkochwy 6m), 1,50 m (piłkochwy 8m) – z zaślepkami od góry; siatka polipropylenowa bezwęzłowa z linki o gr. 5 mm, oczka max. 80 x 80 mm; siatka rozpięta na ocynkowanych linkach stalowych, mocowana systemowymi zaczepami.

Zad. nr 2 MOSIR - Rybnik dz. Chwałowice ul. 1 Maja

- Wykonanie wykopów pod stopy fundamentowe słupów piłkochwytu 0,5x0,5x1,00m.
- Wyrównanie terenu wraz z jego niwelacją w miejscu montowanego piłkochwytu, przewóz urobku z niwelacji terenu oraz wykopów wraz z jej rozścieleniem w miejscu wskazanym przez użytkownika, obsianie trawą.
- Ustawienie w wykonanych wykopach słupków stalowych ocynkowanych, malowanych proszkowo na kolor zielony w rozstawie max. co 4,00 m z rur okrągłych o średnicy fi 80 mm lub prostokątnych 100 x 60 mm (gr. ścianek 4 mm), wysokości 6,0 m powyżej terenu, przęsła skrajne o rozstawie dostosowanym do długości piłkochwytu z stężeniami poziomymi łączącymi słupki pierwszych skrajnych pól i pola środkowego (profil 40 x 20 mm), przymocowanymi do słupów na obejmę, pola skrajne o środkowe wzmocnione linką stalową 5 mm nierdzewną zapiętą ukośnie po obu stronach zaciskami, słupki osadzone w betonowych stopach fundamentowych z betonu B20 (C16/20) o wymiarach 0,5 x 0,5 głębokości 1,0 m z zaślepkami od góry; siatka polipropylenowa bezwęzłowa z linki o gr. 5 mm, oczka max. 80 x 80 mm; siatka rozpięta na ocynkowanych linkach stalowych, mocowana systemowymi zaczepami.

Zad. nr 3 MOSIR - Rybnik dz. Radziejów ul. Szyb Marcin

- Rozbiórka istniejącego piłkochwytu oraz furtok stalowych (materiał z rozbiórki przekazać użytkownikowi).
- Wykonanie wykopów pod stopy fundamentowe słupów piłkochwytu 0,5x0,5x1,00m oraz pod stopy fundamentowe słupków bramy i furtki 0,3x0,3x1,0m.
- Wywiezienie urobku wraz z jego utylizacją.
- Ustawienie w wykonanych wykopach słupków stalowych ocynkowanych, malowanych proszkowo na kolor zielony w rozstawie max. co 4,00 m z rur okrągłych o średnicy fi 80 mm lub prostokątnych 100 x 60 mm (gr. ścianek 4 mm), wysokości 8,0 m powyżej terenu, przęsła skrajne o rozstawie dostosowanym do długości piłkochwytu z stężeniami poziomymi łączącymi słupki pierwszych skrajnych pól (profil 40 x 20 mm), przymocowanymi do słupów na obejmę, pola skrajne wzmocnione linką stalową 5 mm nierdzewną zapiętą ukośnie po obu stronach zaciskami, słupki osadzone w betonowych stopach fundamentowych z betonu B20 (C16/20) o wymiarach 0,5 x 0,5 głębokości 1,50 m z zaślepkami od góry; siatka polipropylenowa bezwęzłowa z linki o gr. 5 mm, oczka max. 80 x 80 mm; siatka rozpięta na ocynkowanych linkach stalowych, mocowana systemowymi zaczepami.
- Montaż bramy w zamontowanym piłkochwycie na dodatkowych słupkach stalowych ocynkowanych, malowanych proszkowo na kolor zielony z zaślepkami, osadzonych w stopach fundamentowych wykonanych z betonu B20 (C16/20):
 - brama dwuskrzydłowa o szerokości 4,00 m i wysokości 3,10 m z panelu profilowanego z prętów o średnicy 5 mm ocynkowana i malowana proszkowo w kolorze zielonym wraz z kompletem elementów łącznych, klamką oraz zamkiem (kompletna).

- Montaż furtki w zamontowanym piłkochwycie na dodatkowych słupkach stalowych ocynkowanych, malowanych proszkowo na kolor zielony z zaślepkami, osadzonych w stopach fundamentowych wykonanych z betonu B20 (C16/20):
- furtka o szer. 1,50m i wysokości 2,0 m z panelu profilowanego z prętów o średnicy 5 mm ocynkowana i malowana proszkowo w kolorze zielonym wraz z kompletem elementów łącznych, klamką oraz zamkiem (kompletna).

Zad. nr 4 MOSIR - Rybnik dz. Chwałęcice (budżet obywatelski)

- Wykonanie wykopów pod stopy fundamentowe słupów piłkochwyty 0,5x0,5x1,00m.
- Wywiezienie urobku wraz z jego utylizacją.
Ustawienie w wykonanych wykopach słupków stalowych ocynkowanych, malowanych proszkowo na kolor zielony w rozstawie max. co 4,00 m z rur okrągłych o średnicy fi 80 mm lub prostokątnych 100 x 60 mm (gr. ścianek 4 mm), wysokości 6,0 m powyżej terenu, przęsła skrajne o rozstawie dostosowanym do długości piłkochwyty z stężeniami poziomymi łączącymi słupki pierwszych skrajnych pól (profil 40 x 20 mm), przymocowanymi do słupów na obejmy, pola skrajne wzmocnione linką stalową 5 mm nierdzewną związaną ukośnie po obu stronach zaciskami, słupki osadzone w betonowych stopach fundamentowych z betonu B20 (C16/20) o wymiarach 0,5 x 0,5 głębokości 1,00 m z zaślepkami od góry; siatka polipropylenowa bezwęzłowa z linki o gr. 5 mm, oczka max. 80 x 80 mm; siatka rozpięta na ocynkowanych linkach stalowych, mocowana systemowymi zaczepami.

UWAGA:

1. Zakres oferowanych przez Wykonawcę robót obejmować winien całość prac opisanych w przedmiarze, a także prace towarzyszące, nieopisane w przedmiarze, lecz wynikające z zaoferowanej przez Wykonawcę technologii robót, których koszt winien być ujęty w kosztach ogólnych (pośrednich) wyceny ofertowej.
2. Ziemia pozyskana z wykopów może zostać użyta do humusowania pod warunkiem zaakceptowania jej do ułożenia przez przedstawiciela Inwestora. W razie braku akceptacji ma zostać usunięta na koszt Wykonawcy.
3. Wszystkie opisane wymiany, remonty muszą koniecznie spełniać wymogi aktualnych przepisów prawa, w tym Prawa Budowlanego i Warunków Technicznych.

1.1.2. Uczestnicy procesu inwestycyjnego

- Zamawiający: **Miasto Rybnik**
- Wykonawca: **(zostanie wyłoniony w postępowaniu przetargowym)**

1.1.3. Finansowanie inwestycji:

- budżet Miasta Rybnika

1.2. Przedmiot specyfikacji technicznych

Przedmiotem niniejszych specyfikacji są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót w ramach budowy lub remontu opisanego j.w.

1.3. Zakres stosowania specyfikacji technicznej

Specyfikacje techniczne są stosowane, jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu robót zgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych i realizacji oraz rozliczaniu robót wymienionych w pkt.1.2.

1.4. Zakres robót objętych specyfikacjami technicznymi

Roboty objęte niniejszymi specyfikacjami technicznymi zostały określone szczegółowo w przedmiarach robót. Wymagania ogólne należy rozumieć i stosować w powiązaniu ze szczegółowymi specyfikacjami technicznymi dla poszczególnych rodzajów robót.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, jakość dostarczonych urządzeń i wyposażenia oraz ich zgodność z przedmiarami robót i STWiOR.

1.5.1. Przekazanie placu budowy

Zamawiający w terminie określonym w umowie, przekaze Wykonawcy teren robót. Przekazanie nastąpi w obecności Użytkownika (zarządcy terenu). Od momentu przekazania, Wykonawca będzie odpowiedzialny za utrzymywanie na nim porządku, właściwe oznakowanie i zapewnienie bezpieczeństwa.

1.5.2. Zabezpieczenie terenu budowy

Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania ruchu publicznego (możliwość dojazdu i dojścia do posesji). Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia miejsca prowadzenia robót, w okresie trwania realizacji umowy aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót. Wykonawca jest zobowiązany do utrzymywania porządku na terenie prowadzenia robót a także zabezpieczyć przed zabrudzeniem i uszkodzeniem pomieszczenia przyległe, ciągi komunikacyjne, elewacje (w przypadku usuwania gruzu „rękawami”) i otoczenie budynku (szczególnie w miejscach dojazdu samochodów obsługujących budowę). Koszt zabezpieczenia miejsca prowadzenia robót jest włączony w cenę umowy i nie podlega odrębnej zapłacie.

Terminy prowadzenia robót Wykonawca będzie zobowiązany konsultować z Użytkownikiem.

1.5.3. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie trwania i wykończenia robót Wykonawca będzie:

- podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy;
- unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej, a wynikające ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania;
- utylizować wszystkie materiały pochodzące z rozbiórek.

W związku z wymaganiami Ustawy Prawo Ochrony Środowiska oraz zapisami „Programu Ochrony Powietrza dla stref województwa śląskiego, w których stwierdzone zostały ponadnormatywne poziomy substancji w powietrzu”, Zamawiający informuje, że trakcie prowadzenia prac budowlanych będzie wymagał zastosowania technologii wykonania robót, które ograniczają do minimum pylenie stosowanych materiałów budowlanych oraz są nieuciążliwe dla środowiska. Szczególnie dla zamawiającego jest ważne, by w trakcie prowadzenia prac budowlanych były zachowane zasady:

1. Zraszania wodą terenu budowy / terenu oprowadzenia robót w okresach suszy,
2. Stosowania zabezpieczeń pylastych materiałów sypkich przed rozwiewaniem (przykrycie plandekami, zraszanie),
3. Transport materiałów sypkich samochodami wyposażonymi w plandeki ograniczające pylenie przewożonych materiałów,
4. Stosowanie gotowych mieszanek budowlanych przygotowanych w wytwórniach.

Ponadto, Zamawiający będzie prowadził monitoring pojazdów opuszczających plac budowy pod kątem ograniczenia zanieczyszczenia dróg.

W przypadku stwierdzenia uchybień, które zagrażają środowisku naturalnemu i są niezgodne z przepisami polskiego prawa i powyższymi zapisami, Zamawiający wstrzyma prowadzenie robót. Przypomina się również, że:

- Wykonawca jest zobowiązany do używania sprzętu i maszyn, które są zgodne z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi ich użytkowania,
- organizacja placu budowy i prowadzenia prac budowlanych nie mogą zagrażać środowisku naturalnemu.

1.5.4. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej, łącznie z utrzymaniem wymaganego sprawnego sprzętu przeciwpożarowego. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

1.5.5. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji i urządzeń na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy.

1.5.6. Ograniczenie obciążeń osi pojazdów

Wykonawca powinien dostosować się do obowiązujących ograniczeń obciążeń osi pojazdów przy transporcie materiałów na i z terenu robót.

1.5.7. Bezpieczeństwo i higiena pracy.

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca powinien zapewnić wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie. Prace należy prowadzić pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do kierowania robotami. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

1.5.8. Ochrona i utrzymanie robót

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę zrealizowanych robót i za wszelkie materiały oraz urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia realizacji do daty odbioru końcowego robót. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowla lub jej elementy były w zadawalającym stanie przez cały czas, do momentu odbioru końcowego.

1.5.9. Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót.

2. Materiały

2.1. Stosowanie materiałów

Wykonawca do wykonania zadania powinien stosować materiały, które posiadają:

- certyfikat na znak bezpieczeństwa wskazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych;
- deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności z aprobatą techniczną, dla których nie ustalono Polskiej Normy;
- atesty i świadectwa badań pozwalające na stwierdzenie właściwego zastosowania.

Wykonawca jest zobowiązany do zastosowania materiałów o parametrach określonych przez Zamawiającego w niniejszej specyfikacji i przedmiarze robót.

2.2. Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu, gdy będą potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót oraz były dostępne do kontroli przez Inspektora nadzoru. Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z Inspektorem nadzoru.

2.3. Wariantowe stosowanie materiałów

Wszelkie materiały i urządzenia zastosowane w przedmiarach można zastąpić równoważnymi stosując te same parametry techniczne i wymagania funkcjonalne poparte certyfikatami, świadectwami dopuszczenia, atestami w zależności od wymagań wynikających z odpowiednich przepisów. Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o zamiarze zastosowania konkretnego rodzaju materiału. Wybrany rodzaj materiału musi zostać zaakceptowany przez Inspektora nadzoru i nie może być później zamieniany.

3. Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonania robót. Sprzęt, będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót, ma być utrzymany w dobrym stanie technicznym i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi użytkownika.

4. Transport

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Liczba i wydajność środków transportu powinna gwarantować wykonanie robót w terminie przewidzianym umową.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy winny spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych.

Wykonawca usuwać będzie na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

5. Wykonanie robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość stosowanych materiałów i wykonywanych robót, za zgodność ze ST, harmonogramem robót oraz poleceniami Inspektora nadzoru. Następstwa jakiegokolwiek błędu w robotach, spowodowanego przez Wykonawcę, zostaną poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Polecenia Inspektora będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót.

6. Kontrola jakości robót

6.1. Zasady kontroli jakości

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót i stosowanych materiałów. Zapewni on odpowiedni system kontroli, personel, sprzęt, zaopatrzenie, wszystkie urządzenia i przyrządy niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów oraz robót. Inspektor może zażądać od Wykonawcy przeprowadzenia badań w celu zademonstrowania, że poziom ich wykonania jest zadowalający. Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów i robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami i normami. Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów i robót ponosi Wykonawca.

6.2. Badania i pomiary

Wszystkie badania i pomiary będą prowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w ST należy stosować wytyczne krajowe lub inne procedury zaakceptowane przez Inspektora. Przed przystąpieniem do badań i pomiarów Wykonawca powiadomi Inspektora o miejscu i terminie badania. Wyniki pomiarów i badań Wykonawca przedstawi na piśmie w formie protokołu do akceptacji Inspektora.

6.3. Dokumenty budowy

1. Dokumenty laboratoryjne

- deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, orzeczenia o jakości materiałów, recepty robocze i kontrolne wyniki badań Wykonawcy będą gromadzone w formie uzgodnionej w programie zapewnienia jakości; dokumenty te stanowią załączniki do odbioru robót.

2. Pozostałe dokumenty budowy

Do dokumentów budowy zalicza się również:

- protokoły przekazania terenu budowy;
- protokoły odbioru robót;
- protokoły z narad i ustaleń;
- protokoły z prób szczelności;

Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inspektora nadzoru i przedstawiane do wglądu na życzenie Zamawiającego. Za zabezpieczenie dokumentów odpowiada Wykonawca.

W przypadku, gdy wg komisji, dokumenty odbiorowe nie będą kompletne, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru końcowego odbioru robót.

7. Odbiór robót

7.1. Odbiór robót zanikowych

Odbiór robót zanikowych polega na ocenie ilości i jakości wykonanych robót, które w dalszym etapie realizacji ulegną zakryciu. Musi być dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru dokonuje Inspektor Nadzoru w obecności Wykonawcy. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie

później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia i powiadomienia o tym fakcie Inspektora Nadzoru.

7.2. Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych robót w celu określenia zaawansowania robót, w przypadku rozliczania robót fakturami częściowymi. Odbioru dokonuje Inspektor Nadzoru w obecności Wykonawcy.

7.3. Odbiór końcowy

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie wykonania robót w odniesieniu do ich jakości, ilości i wartości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego stwierdza Wykonawca przez pisemne powiadomienie Zamawiającego. Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inspektora zakończenia robót i przyjęcia dokumentów wymienionych poniżej. Odbioru końcowego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań, pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z przedmiarami i ST. W trakcie odbioru końcowego komisja zapozna się z protokołami robót zanikowych i ulegających zakryciu oraz robót uzupełniających.

W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonanych robót w poszczególnych rodzajach robót nieznacznie odbiega od wymaganej w ST uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu i bezpieczeństwo, Inspektor nadzoru dokona potrąceń, zgodnie z umową.

7.4. Odbiór ostateczny pogwarancyjny

Odbiór ostateczny pogwarancyjny polega na ocenie po upływie okresu gwarancyjnego określonego w umowie wykonanych robót związanych z usunięciem wad i usterek stwierdzonych przy odbiorze końcowym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym. W trakcie trwania okresu gwarancyjnego Zamawiający może dokonać przeglądu gwarancyjnego, o którym będzie powiadamiał pisemnie Wykonawcę.

7.5. Dokumenty niezbędne do dokonania odbioru końcowego

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru końcowego robót jest Protokół Końcowego Odbioru Robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- deklaracje zgodności lub certyfikaty i atesty zgodności zabudowanych materiałów,
- oświadczenie kierownika robót o zastosowaniu (zabudowaniu) materiałów i sprzętu zgodnych z przedłożonymi dokumentami,
- dokumenty potwierdzające przekazanie materiałów (w tym niebezpiecznych) z rozbiórki do utylizacji,
- potwierdzenie przelania środków pochodzących ze sprzedaży złomu (z rozbiórek) na rachunek użytkownika,
- protokoły z prób szczelności instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej (jeżeli są wykonywane),
- protokoły z pomiarów instalacji elektrycznej (jeżeli są wykonywane).

W przypadku, gdy wg komisji, dokumenty odbiorowe nie będą przygotowane do odbioru końcowego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego robót.

8. Podstawa płatności

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu przyjętą przez Zamawiającego w dokumentach umownych (ofercie).

Dla robót wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę i przyjęta przez Zamawiającego w dokumentach umownych (ofercie).

Cena jednostkowa pozycji kosztorysowej lub wynagrodzenie ryczałtowe będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w ST i w dokumentacji projektowej (przedmiarach).

9. Przepisy związane

9.1. Obowiązujące w Polsce normy i normatywy

9.2. Obowiązujące w Polsce przepisy prawne, w tym szczególnie:

- ustawa z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami;
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004r w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego;
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.06.2002r w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia;
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE;
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

B. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

1. Roboty poprzedzające i uzupełniające należące do obowiązków Wykonawcy:

- zorganizowanie zaplecza na potrzeby socjalne pracowników oraz składowania niezbędnych materiałów ;
- ustalenie harmonogramu i organizacji prowadzenia robót w uzgodnieniu z Zarządcą obiektu/ Użytkownikiem;
- przygotowanie i zabezpieczenie kontenerów do gromadzenia materiałów z rozbiórki;
- porządkowanie terenu prowadzenia robót oraz wyjazdu na drogę publiczną w trakcie i po zakończeniu prac ;
- uzgodnienie z Zarządcą obiektu/Użytkownikiem sposobu rozliczania za zużytą energię elektryczną i wodę oraz poniesienie kosztów zużytej energii i wody;
- zabezpieczenie ciągów komunikacyjnych oraz terenu przylegającego miejsca prowadzonych prac przed brudem, kurzem, pyłem i uszkodzeniem mechanicznym.

2. Warunki bezpieczeństwa pracy

Prace należy prowadzić zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do kierowania robotami. Pracownicy Wykonawcy muszą zostać przeszkoleni przez kierownika robót w zakresie prowadzonych robót. Wykonawca musi zatrudniać specjalistów o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych.

3. Sprzęt

Rodzaj sprzętu używanego do robót pozostawia się do wyboru wg uznania przez Wykonawcę. Jakiegolwiek sprzęt, maszyny i narzędzia muszą gwarantować zachowanie wymagań jakościowych i warunków BHP. W przeciwnym wypadku zostaną przez zarządzającego realizacją umowy zdyskwalifikowane i niedopuszczone do robót.

4. Transport i magazynowanie materiałów

Wykonawca jest zobowiązany do dostarczania na teren budowy materiałów w ilościach pozwalających na zachowanie ciągłości prowadzenia robót, bez nadmiernego składowania pogarszającego lub uniemożliwiającego bezpieczne wykonywanie robót. Zamawiający może zwrócić się do zarządcy obiektu o wydzielenie w miarę możliwości odrębnego pomieszczenia na potrzeby składowania ewentualnej większej ilości materiałów.

5. Wymagania szczegółowe

5.1. Szczegółowy zakres robót określony został w przedmiarach robót. Podstawy wyceny przyjęte w poszczególnych pozycjach przedmiarowych (z wyjątkiem pozycji wycenianych na podstawie

kalkulacji indywidualnej) określają nakłady robocizny, materiałów i sprzętu niezbędne do realizacji zadania.

5.2. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz sztuką budowlaną.

5.3. Wszystkie zabudowane materiały muszą być fabrycznie nowe, nie mogą pochodzić z rozbiórek innych obiektów.

- piłkochwyty z siatką polipropylenową bezwęzłową gr. 5,0 mm, oczko max 8x8 cm, zamocowane na naciągu z linki stalowej ocynkowanej 5,0mm montowanej na systemowych zaczepach, pola skrajne ze stężeniami poziomymi łączącymi słupki pierwszych skrajnych pól z profilu 40 x 20 mm, wzmocnione linką stalową 5 mm nierdzewną zapiętą ukośnie po obu stronach zaciskami, słupki stalowe ocynkowane malowane proszkowo w kolorze zielonym okrągłe o średnicy fi 80 mm lub prostokątne 100 x 60 mm,
- brama dwuskrzydłowa z panelu profilowanego z prętów o średnicy 5 mm ocynkowana i malowana proszkowo w kolorze zielonym wraz z kompletem elementów złącznych, klamką oraz zamkiem i słupkami (kompletna),
- furtka z panelu profilowanego z prętów o średnicy 5 mm ocynkowana i malowana proszkowo w kolorze zielonym wraz z kompletem elementów złącznych, klamką oraz zamkiem i słupkami (kompletna).