



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg

Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

**Ogłoszenie dodatkowych
informacji, informacje o
niekompletnej procedurze lub
sprostowanie**

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Oficjalna nazwa: [Gmina Dąbrowa Górnicza Urząd Miejski](#)

Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [ul. Graniczna 21](#)

Miejscowość: [Dąbrowa Górnicza](#)

Kod pocztowy: [41-300](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy:

Tel.: [+48 322956839](#)

Osoba do kontaktów: [Wojciech Mizerski](#)

E-mail: inwestycje@dabrowa-gornicza.pl

Faks: [+48 322959676](#)

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* <http://bip.dabrowa-gornicza.pl>

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)*

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

I.2) Rodzaj zamawiającego:

☒ Instytucja zamawiająca

☐ Podmiot zamawiający

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

Kompleksowe przygotowanie terenu inwestycyjnego „Tuczawa” w Dąbrowie Górniczej: Etap I, Etap II, Etap III

II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

1. Przedmiotem zamówienia jest budowa, przebudowa drogi na odcinku od węzła drogowego Drogi Krajowej DK-94 z Drogą Wojewódzką DW-790 do skrzyżowania nawobudowanego odcinka drogi z drogą wojewódzką DW 796 (na odcinku od km 0+200 do km 8+974,44)

I Zakres robót budowlanych obejmować będzie trzy kolejne odcinki:

a) Odcinek 1 obejmuje odcinek od węzła DK 94 z DW 790 (ok. 200m od węzła), śladem DW 790 do skrzyżowania z ul. Koksowniczą (wraz ze skrzyżowaniem) [km opracowania 0+200 ÷ 1+850, o długości 1650m];

b) Odcinek 2 obejmuje odcinek od skrzyżowania DW 790 z ul. Koksowniczą (bez skrzyżowania), śladem ul. Koksowniczej do skrzyżowania z ul. Gołonoską, śladem ul. Gołonoskiej do skrzyżowania z ul. Ząbkowicką (bez skrzyżowania) [km opracowania 1+850 ÷ 5+250, o długości 3400m];

c) Odcinek 3 obejmuje budowę nowej drogi od skrzyżowania ul. Koksowniczej z ul. Ząbkowicką (wraz ze skrzyżowaniem), przedłużenie ul. Gołonoskiej przez lasy Bienia w rejon podłączenia do terenów inwestycyjnych „Tuczawa”, do skrzyżowania z DW 796 (wraz ze skrzyżowaniem) [km opracowania 5+250 ÷ 8+974,44, o długości 3724,44 m]. Partner Prywatny zobowiązany będzie do budowy Drogi, której całkowita długość zgodnie z projektem wynosi 8774,44 m [km 0+200÷8+974,44].

Projekt obejmuje w szczególności przebudowę istniejącego odcinka Drogi poprzez wzmocnienie podbudowy do nośności 115 KN dla obciążenia ruchem KR5, KR6. Droga zostanie poszerzona tak, aby szerokość jezdni wyniosła 7 m a pasy ruchu min. 3,5 m dla każdego kierunku, na całym przebiegu Drogi. Ponadto założono wykonanie wydzielonych pasów do prawo i lewoskrętów w rejonie skrzyżowań umożliwiających prowadzenie płynnego ruchu. W miejscach gdzie występują wzniesienia zaprojektowane zostały pełnowymiarowe pasy dla ruchu powolnego w celu wyeliminowania jakichkolwiek utrudnień w ruchu i umożliwianie wyprzedzania pojazdów jadących wolno. Ruch na najważniejszych skrzyżowaniach został w całości skanalizowany poprzez wprowadzenie skrzyżowań z ruchem okrężnym (na całym odcinku przebudowywanej Drogi zastosowano 5 takich rozwiązań) o parametrach umożliwiających swobodny przejazd pojazdów oraz maksymalnie poprawiających bezpieczeństwo ruchu w tych rejonach. Na pozostałych skrzyżowaniach wprowadzono wydzielenie pasów do lewoskrętów umożliwiających bezkolizyjny przejazd uczestników ruchu przez skrzyżowanie. Zastosowane rozwiązania projektowe dla tej Drogi pozwolą uzyskać podwyższone parametry ruchu, które znacząco będą wpływać na komfort i czas podróżowania.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Wykonawca będzie zobowiązany do uzgodnienia sposobu w jaki zorganizowany zostanie ruch kołowy w rejonach prowadzonych prac, opracowania i zatwierdzenia przez właściwy organ projektu zmiany organizacji ruchu na czas prowadzenia robót budowlanych, który zapewni przejezdność drogi.

2. Roboty należy zrealizować na podstawie :

dokumentacji technicznej i przedmiarów robót

Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót

wymogów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z projektem umowy

zasad wiedzy technicznej, sztuki budowlanej i przepisów prawa.

3. Zamówienie musi być realizowane zgodnie z:

3.1. Ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.);

3.2. Ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2005 r. Nr 108 poz. 908 z późn. zm.);

3.3. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywaniu nadzoru nad tym zarządzaniem;

3.4. Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003r., Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.).

4. Rozwiązania równoważne

Wskazane w SIWZ znaki towarowe, patenty i miejsce pochodzenia są uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i mają na celu wskazanie jedynie jakości i parametrów przedmiotu zamówienia z uwagi na brak innych dostatecznie dokładnych określeń, które pozwalałyby opisać przedmiot zamówienia w tej części w sposób jednoznaczny i wyczerpujący. W związku z powyższym Wykonawcy mogą składać oferty równoważne w stosunku do przedmiotu zamówienia przedstawionego w SIWZ - zgodnie z art. 30 ust. 4 i 5 Ustawy. W związku z tym :

1. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów i urządzeń równoważnych – tj. o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż określone w SIWZ – w odniesieniu do materiałów i urządzeń, których pochodzenie zostało określone przez Zamawiającego w SIWZ nazwą producenta.
2. Zgodnie z art. 30 ust. 5 Ustawy „Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego”. Równoważność pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych ma w szczególności gwarantować realizację robót w zgodzie z dokumentacją techniczną oraz zapewnić uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w niniejszej SIWZ.
5. Zamawiający dla pełnego opisu przedmiotu zamówienia zamieszcza „Projekt wykonawczy wraz z planem zagospodarowania terenu dla realizacji zadania” - załącznik nr 8 do SIWZ.
6. Gwarancja i rękojmia
 1. Na przedmiot niniejszego zamówienia Wykonawca udzieli gwarancji jakości na okres gwarancji, który wynosi dla robót budowlanych 5 lat od daty podpisania protokołu odbioru końcowego robót budowlanych. Okres gwarancyjny nie zostanie uznany za zakończony, dopóki nie zostaną usunięte przez Wykonawcę wady i usterki zgłoszone do czasu upływu terminu gwarancyjnego oraz nie wygaśnie bieg gwarancji zgodnie z art. 581 par. 1 KC a potwierdzeniem zakończenia będzie podpisany przez obie strony protokół odbioru pogwarancyjnego.
Na zabudowane urządzenia posiadające gwarancję producenta Wykonawca udzieli gwarancji na okres zgodny z kartą gwarancyjną producenta.
 2. Na wykonane roboty budowlane Wykonawca udziela rękojmi na okres 5 lat od daty podpisania protokołu odbioru końcowego robót budowlanych.
 7. W przypadku zatrudnienia przez Wykonawcę personelu obcojęzycznego, Wykonawca zapewni ciągłą możliwość porozumiewania się personelu Zamawiającego z personelem Wykonawcy w języku polskim.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	45233120	
Dodatkowe przedmioty	45233128	
	45233129	
	45232452	
	45316110	

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury *(podano w pierwotnym ogłoszeniu)*

- ☒ Otwarta
- ☐ Ograniczona
- ☐ Ograniczona przyspieszona
- ☐ Negocjacyjna
- ☐ Negocjacyjna przyspieszona
- ☐ Dialog konkurencyjny
- ☐ Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- ☐ Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- ☐ Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- ☐ Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- ☐ Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Numer referencyjny: *(podano w pierwotnym ogłoszeniu)*

[ZP.WIM.271.4.26.2013](#)

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- ☒ eNotices
- ☐ TED eSender

Login: [ENOTICES_um-dg-pl](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2013-044160](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2013/S 065-108746](#) z dnia: [03/04/2013](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[29/03/2013](#) (dd/mm/rrrr)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- ☐ Procedury niepełnej
- ☒ Sprostowania
- ☒ Informacji dodatkowych

VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- ☐ Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- ☐ Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- ☐ Zamówienia nie udzielono
- ☐ Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

VI.3.1)

- ☒ Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- ☐ Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- ☐ Oba przypadki

VI.3.2)

- ☒ W ogłoszeniu pierwotnym
- ☐ W odpowiedniej dokumentacji przetargowej
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- ☐ W obu przypadkach
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się
zmieniany tekst:

sekcja II.1.5. pkt 1.1. lit c)

Zamiast:

c) Odcinek 3 obejmuje budowę nowej drogi od skrzyżowania ul. Koksowniczej z ul. Ząbkowicką (wraz ze skrzyżowaniem), przedłużenie ul. Gołonoskiej przez lasy Bienia w rejon podłączenia do terenów inwestycyjnych „Tucznawa”, do skrzyżowania z DW 796 (wraz ze skrzyżowaniem) [km opracowania 5+250 ÷ 8+974,44, o długości 3724,44 m]. Partner Prywatny zobowiązany będzie do budowy Drogi, której całkowita długość zgodnie z projektem wynosi 8774,44 m [km 0+200÷8+974,44].

Powinno być:

c) Odcinek 3 obejmuje budowę nowej drogi od skrzyżowania ul. Koksowniczej z ul. Ząbkowicką (wraz ze skrzyżowaniem), przedłużenie ul. Gołonoskiej przez lasy Bienia w rejon podłączenia do terenów inwestycyjnych „Tucznawa”, do skrzyżowania z DW 796 (wraz ze skrzyżowaniem) [km opracowania 5+250 ÷ 8+974,44, o długości 3724,44 m]. Wykonawca zobowiązany będzie do budowy Drogi, której całkowita długość zgodnie z projektem wynosi 8774,44 m [km 0+200÷8+974,44].

Miejsce, w którym znajduje się
zmieniany tekst:

III.1.2. odniesienie do § 15 projektu umowy- Zasady rozliczania

Zamiast:

§ 15 Zasady rozliczania
1. Prace wykonane w ramach niniejszej umowy rozliczane będą na podstawie obmiaru faktycznie wykonanych robót i przy zastosowaniu cen jednostkowych kosztorysu ofertowego.

Powinno być:

§ 15 Zasady rozliczania
1. Prace wykonane w ramach niniejszej umowy rozliczane będą na podstawie obmiaru faktycznie wykonanych robót i przy zastosowaniu cen jednostkowych kosztorysu ofertowego.

<p>2. Każda cena jednostkowa, oprócz kosztów robót objętych daną pozycją przedmiarową, winna zawierać poniższe koszty:</p> <p>2.1. koszty urządzenia, eksploatacji i likwidacji zaplecza budowy wraz z doprowadzeniem i zużyciem mediów,</p> <p>2.2. koszty oznakowania terenu budowy i terenu robót,</p> <p>2.3. koszty utrzymania dróg dojazdowych do terenu budowy i terenu robót oraz utrzymania w czystości dróg publicznych,</p> <p>2.4. koszty przywrócenia terenu do poprawnego stanu technicznego,</p> <p>2.5. koszty organizacji ruchu drogowego w tym: wykonanie niezbędnych aktualizacji lub nowych projektów organizacji ruchu drogowego na czas budowy i docelowej organizacji ruchu drogowego zgodnie z obowiązującymi przepisami o ruchu drogowym wraz z zatwierdzeniem projektów przez wykonawcę robót w organach zarządzających ruchem, wraz z wykonaniem oznakowania, kosztami jego utrzymania na czas trwania budowy oraz jego demontażem ,</p> <p>2.6. koszty przeglądu urządzeń infrastruktury technicznej przez eksploataatorów urządzeń i ewentualnego ich zabezpieczenia oraz koszty nadzoru władających terenem, użytkowników urządzeń podziemnych i nadziemnych oraz ich udziału w odbiorach technicznych,</p> <p>2.7. koszty przywrócenia terenów przyległych do stanu istniejącego po zakończeniu robót,</p> <p>2.8. koszty kompleksowej obsługi geodezyjnej w tym pozyskanie reperów, wytyczenie przedmiotu zamówienia, wznowienie granic nieruchomości, na których zostaną wybudowane obiekty, inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza wraz z kartami studni, wniesienie zmian użytku gruntu, mapa zasadnicza z naniesieniem zmian na zasoby miejskie – 4 kpl. wraz z nośnikiem elektronicznym,</p> <p>2.9. koszt ochrony i odtworzenia trwale uszkodzonych lub zniszczonych znaków geodezyjnych</p>	<p>2. Każda cena jednostkowa, oprócz kosztów robót objętych daną pozycją przedmiarową, winna zawierać poniższe koszty:</p> <p>2.1. koszty urządzenia, eksploatacji i likwidacji zaplecza budowy wraz z doprowadzeniem i zużyciem mediów,</p> <p>2.2. koszty oznakowania terenu budowy i terenu robót,</p> <p>2.3. koszty utrzymania dróg dojazdowych do terenu budowy i terenu robót oraz utrzymania w czystości dróg publicznych,</p> <p>2.4. koszty przywrócenia terenu do poprawnego stanu technicznego,</p> <p>2.5. koszty organizacji ruchu drogowego w tym: wykonanie niezbędnych aktualizacji lub nowych projektów organizacji ruchu drogowego na czas budowy i docelowej organizacji ruchu drogowego zgodnie z obowiązującymi przepisami o ruchu drogowym wraz z zatwierdzeniem projektów przez wykonawcę robót w organach zarządzających ruchem, wraz z wykonaniem oznakowania, kosztami jego utrzymania na czas trwania budowy oraz jego demontażem ,</p> <p>2.6. koszty przeglądu urządzeń infrastruktury technicznej przez eksploataatorów urządzeń i ewentualnego ich zabezpieczenia oraz koszty nadzoru władających terenem, użytkowników urządzeń podziemnych i nadziemnych oraz ich udziału w odbiorach technicznych,</p> <p>2.7. koszty przywrócenia terenów przyległych do stanu istniejącego po zakończeniu robót,</p> <p>2.8. koszty kompleksowej obsługi geodezyjnej w tym pozyskanie reperów, wytyczenie przedmiotu zamówienia, wznowienie granic nieruchomości, na których zostaną wybudowane obiekty, inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza wraz z kartami studni, wniesienie zmian użytku gruntu, mapa zasadnicza z naniesieniem zmian na zasoby miejskie – 4 kpl. wraz z nośnikiem elektronicznym,</p> <p>2.9. koszt ochrony i odtworzenia trwale uszkodzonych lub zniszczonych znaków geodezyjnych</p>
--	--

<p>z uwagi na fakt, że na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę punktów pomiarowych do chwili końcowego odbioru robót,</p> <p>2.10.koszty zajęcia pasa drogowego i uzyskania decyzji na zajęcie pasa drogowego dla urządzeń nie związanych z ochroną drogi również koszt umieszczenia urządzenia obcego za każdy kolejny rok, z rokiem odbioru końcowego włącznie, zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz. U Nr 14 poz. 6 z późn. zm.)</p> <p>2.11.koszty dokumentacji powykonawczej, z pomiarami do punktów stałych oraz oświadczeniami kierownika budowy i projektanta o braku odstępstwa, a w przypadku znacznych odstępstw z załączonymi rysunkami zamiennymi 4 kpl.</p> <p>2.12.koszty ubezpieczeń od odpowiedzialności cywilnej od prowadzonej działalności</p> <p>2.13.koszty planu BiOZ, Planu Zapewnienia Jakości,</p> <p>2.14.koszty wszelkich badań, prób, pomiarów itp. niezbędnych do odbiorów częściowych i odbioru końcowego robót, wraz z interpretacją wyników, koszt przygotowania kanałów i wykonania inspekcji TV kanałów z przekazaniem zamawiającemu 4 egz. kaset video VHS lub nośnika cyfrowego (płyta CD odczytywana w napędach CD-ROM lub DVD-ROM) z zapisem przeglądu kamerą, pomiarem spadków i wydruków z przeprowadzenia monitoringu kanału z udziałem przedstawiciela PWiK,</p> <p>2.15.koszt ewentualnych przeprojektowań, związanych ze zmianą zastosowanych materiałów i urządzeń, wraz uzyskaniem stosownych uzgodnień decyzji, pozwoleń,</p> <p>2.16 koszt odwodnienia wykopów.</p> <p>2.17 koszty badania równości nawierzchni jezdni oraz wycinki kontrolne nawierzchni asfaltowej.</p> <p>3.Końcowe wynagrodzenie należne Wykonawcy będzie obliczone jako iloczyn cen jednostkowych zaoferowanych przez Wykonawcę</p>	<p>z uwagi na fakt, że na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę punktów pomiarowych do chwili końcowego odbioru robót,</p> <p>2.10.koszty zajęcia pasa drogowego i uzyskania decyzji na zajęcie pasa drogowego dla urządzeń nie związanych z ochroną drogi również koszt umieszczenia urządzenia obcego za każdy kolejny rok, z rokiem odbioru końcowego włącznie, zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz. U Nr14 poz. 6 z późn. zm.)</p> <p>2.11.koszty dokumentacji powykonawczej, z pomiarami do punktów stałych oraz oświadczeniami kierownika budowy i projektanta o braku odstępstwa, a w przypadku znacznych odstępstw z załączonymi rysunkami zamiennymi 4 kpl.</p> <p>2.12.koszty ubezpieczeń od odpowiedzialności cywilnej od prowadzonej działalności</p> <p>2.13.koszty planu BiOZ, Planu Zapewnienia Jakości,</p> <p>2.14.koszty wszelkich badań, prób, pomiarów itp. niezbędnych do odbiorów częściowych i odbioru końcowego robót, wraz z interpretacją wyników, koszt przygotowania kanałów i wykonania inspekcji TV kanałów z przekazaniem zamawiającemu 4 egz. kaset video VHS lub nośnika cyfrowego (płyta CD odczytywana w napędach CD-ROM lub DVD-ROM) z zapisem przeglądu kamerą, pomiarem spadków i wydruków z przeprowadzenia monitoringu kanału z udziałem przedstawiciela PWiK,</p> <p>2.15.koszt ewentualnych przeprojektowań, związanych ze zmianą zastosowanych materiałów i urządzeń, wraz uzyskaniem stosownych uzgodnień decyzji, pozwoleń,</p> <p>2.16 koszt odwodnienia wykopów.</p> <p>2.17 koszty badania równości nawierzchni jezdni oraz wycinki kontrolne nawierzchni asfaltowej.</p>
---	---

i obmiaru faktycznie wykonanych robót potwierdzonych przez Inspektora nadzoru w książce odbioru.

4. Podstawą do wystawienia faktury końcowej jest załączony do faktury protokół odbioru robót dokonany przez obie strony oraz rozliczenie końcowe wykonanych robót.

5. Wynagrodzenie za wykonane roboty będzie płatne na rachunek Wykonawcy ww

terminie do 30 dni od daty doręczenia faktury wraz z protokołem wykonanych robót i częściowym świadectwem płatności potwierdzonym przez właściwych inspektorów nadzoru, a także dowód zapłaty wynagrodzenia. Podwykonawcy, jeżeli prace w poprzednim okresie rozliczeniowym były wykonywane przez Podwykonawcę Wykonawcy.

6. Zadanie będzie rozliczane kosztorysem powykonawczym uproszczonym. Wartość kosztorysów powykonawczych nie może przewyższyc zadeklarowanej w ofercie ceny ofertowej.

7. Roboty zamienne, wynikię w trakcie realizacji przedmiotu umowy według cen jednostkowych z kosztorysu ofertowego, będą rozliczane na podstawie obmiaru faktycznie wykonanych robót i przy zastosowaniu cen jednostkowych z kosztorysu ofertowego.

W przypadku robót, dla których brak jest cen jednostkowych w ofercie, rozliczone będą kosztorysami powykonawczymi wykonanymi metodą szczegółową, sporządzonymi na podstawie potwierdzonej przez

Inspektora nadzoru książki obmiaru robót oraz wg danych wyjściowych do kosztorysowania jak w ofercie tj.:

Rg=, PLN

Kz od M=..%

Kp od R+S=..%

Zysk od R+S+Kp=.. %

2.18 koszty zapewnienia i utrzymania dojazdów do posesji w trakcie trwania budowy

2.19 koszty zapewnienia nadzoru geologicznego i hydrogeologicznego przy budowie w niezbędnym zakresie

2.20 ewentualne koszty związane z pozyskaniem terenu pod czasowy odkład ziemi

2.21 koszt wykonania ANALIZY POREALIZACYJNEJ po upływie roku od daty uzyskania Decyzji na użytkowanie W ZAKRESIE OCHRONY POWIETRZA I W ZAKRESIE HAŁASU zgodnie z pkt. III Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach z 1 czerwca 2010 roku nr RDOS-24-WOOS/66130/36/09jb

2.22 koszty związane z wykonaniem wyceny - przez uprawnionego rzeczoznawcę – wartości uzyskanego drewna z wycinki drzew.

2.A – Wykonawca po otrzymaniu wyceny (pkt.2.22) przez uprawnionego rzeczoznawcę, kwotę określającą wartość drewna z wycinki wpłaci na konto Zamawiającego lub o tę kwotę pomniejszy wartość pierwszej, wystawianej po otrzymaniu przedmiotowej wyceny, faktury częściowej

3. Końcowe wynagrodzenie należne Wykonawcy będzie obliczone jako iloczyn cen jednostkowych zaoferowanych przez Wykonawcę i obmiaru faktycznie wykonanych robót potwierdzonych przez Inspektora nadzoru w książce odbioru.

4. Podstawą do wystawienia faktury końcowej jest załączony do faktury protokół odbioru robót dokonany przez obie strony oraz rozliczenie końcowe wykonanych robót. Wykonawca jest zobowiązany do przedłożenia kosztorysów powykonawczych wykonanych na podstawie potwierdzonych książek obmiaru w terminie 7 dni od daty odbioru końcowego robót. Rozliczenie wykonanych robót przez Zamawiającego nastąpi w terminie 60 dni od daty otrzymania kosztorysów powykonawczych, z

Ceny materiałów będą przyjmowane wg średnich cen bez kosztów zakupu z wydawnictwa Sekocenbud z okresu realizacji robót +% Kz j.w., a w przypadku braku w/w cen w Sekocenbudzie, cena zostanie przyjęta z faktury zakupu (cena po upuście jeżeli taka na fakturze istnieje) + Kz j.w.

Ceny sprzętu będą przyjmowane wg średnich cen pracy z wydawnictwa Sekocenbud z okresu wykonanych robót + % Kp i % Zysku j.w., a w przypadku braku w/w cen w Sekocenbudzie cena zostanie przyjęta z faktury najmu.

Do cen sprzętu przyjętych z faktury najmu nie będą doliczane żadne narzuty (ani Kp ani zysk).

Do wyceny robót metodą szczegółową należy stosować, zachowując kolejność jak w zapisie : KNR, KNNR i kalkulacje własne.

8. W przypadku wystąpienia konieczności wykonania robót dodatkowych i zamiennych, niezbędnych z uwagi na bezpieczeństwo budowy lub właściwe funkcjonowanie przedmiotu umowy, Wykonawca zobowiązany jest uzyskać zgodę Zamawiającego przed przystąpieniem do ich wykonania. Przyjmuje się, że roboty takie będą mogły być wykonane po podpisaniu przez Zamawiającego i Wykonawcę odpowiedniego Protokołu konieczności. Jeżeli wartość robót dodatkowych mieścić się będzie w wartości umownej należy je rozliczyć wg danych wyjściowych do kosztorysowania podanych jak w ofercie. W przypadku konieczności wykonania robót dodatkowych stanowiących zamówienia dodatkowe zgodnie z treścią ustawy Pzp można je będzie wykonać po zawarciu umowy na zamówienie dodatkowe.

potwierdzonymi przez inspektorów nadzory książkami obmiaru.

5. Wynagrodzenie za wykonane roboty będzie płatne na rachunek Wykonawcy w w terminie do 30 dni od daty doręczenia faktury wraz z protokołem wykonanych robót i częściowym świadectwem płatności potwierdzonym przez właściwych inspektorów nadzoru, a także dowód zapłaty wynagrodzenia Podwykonawcy, jeżeli prace w poprzednim okresie rozliczeniowym były wykonywane przez Podwykonawcę Wykonawcy.

6. Zadanie będzie rozliczane kosztorysem powykonawczym uproszczonym. Wartość kosztorysów powykonawczych nie może przewyższyć zadeklarowanej w ofercie ceny ofertowej.

7. Roboty zamienne, wynikię w trakcie realizacji przedmiotu umowy będą rozliczane na podstawie obmiaru faktycznie wykonanych robót i przy zastosowaniu cen jednostkowych z kosztorysu ofertowego.

W przypadku robót, dla których brak jest cen jednostkowych w ofercie, rozliczone będą kosztorysami powykonawczymi wykonanymi metodą szczegółową, sporządzonymi na podstawie potwierdzonej przez Inspektora nadzoru książki obmiaru robót oraz wg danych wyjściowych do kosztorysowania jak w ofercie tj.:
 $R_g = \dots, \text{PLN}$
 $K_z \text{ od } M = \dots, \%$
 $K_p \text{ od } R + S = \dots, \%$
 $Z_{ysk} \text{ od } R + S + K_p = \dots, \%$

Ceny materiałów będą przyjmowane wg średnich cen bez kosztów zakupu z wydawnictwa Sekocenbud z okresu realizacji robót +% Kz j.w., a w przypadku braku w/w cen w Sekocenbudzie, cena zostanie przyjęta z faktury zakupu (cena po upuście jeżeli taka na fakturze istnieje) + Kz j.w.

Ceny sprzętu będą przyjmowane wg średnich cen pracy z wydawnictwa

Sekocenbud z okresu wykonanych robót + % Kp i % Zysku j.w., a w przypadku braku w/w cen w Sekocenbudzie cena zostanie przyjęta z faktury najmu. Do cen sprzętu przyjętych z faktury najmu nie będą doliczane żadne narzuty (ani Kp ani zysk). Do wyceny robót metodą szczegółową należy stosować, zachowując kolejność jak w zapisie : KNR, KNNR i kalkulacje własne.

8. W przypadku wystąpienia konieczności wykonania robót dodatkowych i zamiennych, niezbędnych z uwagi na bezpieczeństwo budowy lub właściwe funkcjonowanie przedmiotu umowy, Wykonawca zobowiązany jest uzyskać zgodę Zamawiającego przed przystąpieniem do ich wykonania. Przyjmuje się, że roboty takie będą mogły być wykonane po podpisaniu przez Zamawiającego i Wykonawcę odpowiedniego Protokołu konieczności. Jeżeli wartość robót mieścić się będzie w wartości umownej należy je rozliczyć zgodnie z zapisami § 15 pkt. od 1 do 7 umowy. W przypadku konieczności wykonania robót dodatkowych wykraczających poza wartość umowną, można je będzie wykonać po zawarciu umowy na zamówienie dodatkowe.

VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajdują się Zamiast:
zmieniane daty:

Powinno być:

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst: Tekst do dodania:

VI.4) Inne dodatkowe informacje:

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

15/04/2013 (dd/mm/rrrr) - ID:2013-051191