



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: Powiat Kielecki - Starostwo Powiatowe w Kielcach

Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: Al. IX Wieków Kielc 3

Miejscowość: Kielce

Kod pocztowy: 25-516

Państwo: Polska (PL)

Punkt kontaktowy: Budynek C - 1, II piętro, p. 226 - Sekretariat

Tel.: +48 413421307

Osoba do kontaktów: Katarzyna Skuza, Agnieszka Bębacz

E-mail:

Faks: +48 413442825

zamowienia@powiat.kielce.pl, bebacz.a@powiat.kielce.pl

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* www.bip.powiat.kielce.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:

Kontynuacja budowy budynku biurowego pod potrzeby siedziby Starostwa Powiatowego w Kielcach wraz z niezbędnymi urządzeniami infrastruktury technicznej i zagospodarowaniem terenu

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

1. Przedmiotem zamówienia jest kontynuacja budowy budynku biurowego pod potrzeby siedziby Starostwa Powiatowego w Kielcach z instalacjami wewnętrznymi: wodno-kanalizacyjną, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, elektryczną, teletechnicznymi, niskoprądowymi, gaśniczą, budowa parkingu na 280 miejsc, kontynuacja budowy instalacji sanitarnych zewnętrznych wraz z przyłączami, budowa stacji transformatorowej i linii n.n. zasilającej budynek wraz z niezbędnymi urządzeniami infrastruktury technicznej i zagospodarowaniem terenu oraz wyposażeniem budynku. Zamówienie obejmuje również uzyskanie w imieniu Zamawiającego pozwolenia na użytkowanie obiektu wraz z opiniami i stanowiskami organów wymienionych w art. 56 Prawa budowlanego.

Przedmiot zamówienia należy wykonać w ciągu 15 miesięcy od daty zawarcia umowy. Wykonawca zobowiązany jest przestrzegać terminów pośrednich, wynikających z harmonogramu uzgodnionego z Zamawiającym przed podpisaniem umowy. Nietrzymanie terminów pośrednich wykonania elementów robót, wynikających z uzgodnionego harmonogramu rzeczowo-finansowego zadania skutkować będzie naliczeniem kar umownych na zasadach określonych w § 9 Wzoru Umowy.

W ww. terminie Wykonawca zobowiązany jest wykonać bez wad i usterek przedmiot umowy, skompletować i przekazać wszystkie niezbędne do odbioru dokumenty związane z realizacją zadania, w tym pozyskać na rzecz Zamawiającego pozwolenie na użytkowanie obiektu. Termin wykonania uznaje się za zachowany, o ile na skutek zgłoszenia przez Wykonawcę przedmiotu umowy do odbioru końcowego Zamawiający dokona tego odbioru.

adres: działki o nr ewid. 1492/3, 1343/30 (pas drogowy) położone w Kielcach u zbiegu ulic Wrzosowej i Ks. J. Popieluszki

bilans terenu:

teren inwestycji 20 382,00 m²

powierzchnia zabudowy 2 624,93 m²

droga dojazdowa 5 415,00 m²

droga pożarowa 921,68 m²

ciągi piesze dziedzińca /kostka granitowa/ 232,21 m²

chodniki /kostka betonowa/ 2 018,47 m²

parkingi /kostka betonowa/ 843,23 m²

parkingi /płyty ażurowe/ 2 780,50 m²

zieleni 5 545,98 m²

parametry techniczne obiektu:

kubatura 48 921,80 m³

powierzchnia netto 11 362,56 m²

powierzchnia użytkowa 7 904,88 m²

wysokość obiektu 17,75 m

długość obiektu 72,49 m

szerokość obiektu 65,29 m

Obiekt stanowi bryłę o nieregularnym rzucie na bazie prostokątów, 5 kondygnacji naziemnych.

2. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe:

DACH pokryty stropodachem o odwróconym układzie warstw. Konstrukcja nośna płyta żelbetowa wylewana, zbrojona.

ŚCIANY zewnętrzne i wewnętrzne parteru i pięter z pustaków ceramicznych POROTHERM 25 P+W - Wykonane częściowo
SCIANY przyziemia nośne monolityczne o gr. 25cm, zbrojone - Wykonane
NADPROŻA wylewane monolityczne, część nadproży nad otworami wentylacyjnymi jako nadproża Kleina - Wykonane częściowo
WIENCE w poziomie kondygnacji wylewane wraz z konstrukcją stropów - Wykonane częściowo
PODCIĄGI żelbetowe, monolityczne wylewane na budowie - Wykonane częściowo
STROPY płyty żelbetowe monolityczne - Wykonane częściowo
FUNDAMENTY stopy i ławy fundamentowe monolityczne, żelbetowe – Wykonane
Płyty posadzkowe przyziemia monolityczne – Wykonane częściowo
SUFITY PODWIESZANE ze sprasowanej wełny mineralnej oraz STG na konstrukcji stalowej
TYNKI wewnętrzne: cem. - wap. kat. III; zewnętrzne: wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa
ELEWACJA - fasada wentylowana - okładzina elewacyjna np. TRESPA METEON NW13/ST, kolor Country Wood - fasada wentylowana - panel elewacyjny aluminiowy, np. ALUCOBOND, kolor 501
POSADZKI – pomieszczenia ogólnodostępne, komunikacyjne, sanitarne: gres (kl. ścieralności V), terakota; pomieszczenia WC, porządkowe: gres (kl. ścieralności V), terakota; pokoje biurowe: wykładzina PCV i marmoleum; wybrane pomieszczenia: wykładzina dywanowa; sale konferencyjne: wykładzina dywanowa
OKŁADZINY ŚCIAN -pomieszczenia sanitarne, technologiczno-techniczne: płytki ceramiczne glazurowane do wys. 2,5m; w pomieszczeniach gastronomicznych produkcyjnych wyoblone cokoły. Powłoki dekoracyjne - ściany i sufity: farby akrylowe o kolorach pastelowych. Pomieszczenia reprezentacyjne i o dużym natężeniu ruchu - obiektowe atestowane wykładziny PCV (tapety dedykowane dla obiektów użyteczności publicznej)
IZOLACJE termiczne: polistyren spieniony ekstrudowany i zwykły, wełna mineralna. Izolacje przeciwwilgociowe: papy termozgrzewalne, folia pe i kubełkowa oraz powłokowe produkty systemowe – wykonane częściowo
BALUSTRADY zewnętrzne i wewnętrzne stalowe, stal nierdzewna kwasoodporna satynowa
STOLARKA: zewnętrzna aluminiowa, fasada semistrukturalna z kwaterami otwieranymi, przeszklenia z powłoką antyinsolacyjną, wrota garażowe typowe stalowe, podnoszone; wewnętrzna: aluminiowe drzwi o odporności ogniowej i dymoszczelne, atestowane, stalowe o odporności ogniowej atestowane. Pozostałe płytowe, laminowane
WYPOSAŻENIE w sprzęt p.poż.
WYPOSAŻENIE wg projektu aranżacji i wyposażenia wnętrz

3. Szczegółowy zakres robót oraz warunki ich realizacji zawierają następujące załączniki do OPZ:

- a) projekt budowlany (załączniki nr 1 od 1_01 do 1_12),
- b) projekt wykonawczy (załączniki nr 2 od 2_01 do 2_26),
- c) specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (załączniki nr 3 od 3_01_ST do 3_12_ST),
- d) uaktualnione przedmiary robót (załączniki nr 4 od 4_01_P do 4_17_P oraz wersja edytowalna załączniki nr 5 od 5_01_P do 5_17_P). Zamawiający informuje, że załączony do SIWZ przedmiar robót służy wyłącznie jako materiał pomocniczy do sporządzenia przez Wykonawcę oferty, a podstawą do obliczenia ryczałtowej ceny oferty są Projekt Budowlany i Wykonawczy, stanowiące element załączonej do SIWZ dokumentacji projektowej oraz STWIOR.

Wobec powyższego, Zamawiający dopuszcza wprowadzanie przez Wykonawcę do przedmiaru robót zmian wg jego uznania – zgodnych z dokumentacją projektową,

- e) uzupełnienia i rewizje (zmiany) projektowe (załączniki nr od 6 do 19),
- f) dodatkowe wyjaśnienia oraz wymagania nadrzędne do dokumentacji projektowej (załączniki nr od 20 do 22),
- g) zakres wykonanych robót ogólnobudowlanych (załącznik nr 23),
- h) decyzja o pozwoleniu na budowę znak: AU.III.73532-4-52/10 z dnia 06.08.2010r. (załącznik nr 24),
- i) inwentaryzacja geodezyjna (załącznik nr 25).

UWAGA!

Zamawiający nie przewiduje udostępniania rysunków w formie edytowalnej.

4. Wymagania Zamawiającego w zakresie materiałów, sprzętu i urządzeń do realizacji zamówienia:

1) Wszystkie wbudowane materiały, sprzęt i urządzenia instalowane w trakcie wykonania robót muszą być fabrycznie nowe, zgodne z wymogami określonymi w poszczególnych specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót oraz spełniać wymogi bezpieczeństwa i obowiązujące normy. Jakość dostarczonych do budowy materiałów, wyrobów i elementów musi być również zgodna z wymaganiami normowymi, atestami, świadectwami dopuszczenia do stosowania i ustaleniami projektów wykonawczych oraz wymaganiami zawartymi w SIWZ. Dokumenty potwierdzające spełnienie powyższych warunków Wykonawca przekaże Zamawiającemu przed wbudowaniem. Wszystkie wskazane w dokumentacji projektowej materiały, sprzęt i urządzenia należy traktować jako elementy wzorcowe, których parametry techniczne, wizualne, parametry pracy, jak też parametry szczególne, wynikające z założeń i wymagań Zamawiającego, nie mogą podlegać zmianie z zastrzeżeniem pkt 4 ppkt 2) SIWZ.

2) Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania równoważnych materiałów, sprzętu i urządzeń dla określonych w dokumentacji projektowej, pod warunkiem, że parametry techniczne, cechy funkcjonalno-użytkowe, walory jakościowe, wizualne i temu podobne zaproponowanego materiału, sprzętu lub urządzenia jako równoważnego będą lepsze lub co najmniej równe wszystkim parametrom technicznym, cechom funkcjonalno-użytkowym, walorom jakościowym, wizualnym itp. określonym w dokumentacji projektowej oraz zapewnienia w przypadku urządzeń czasu reakcji Wykonawcy na zgłoszone awarie.

3) Wykonawca, który zastosował materiały, sprzęt lub urządzenia równoważne ma obowiązek wskazać w swojej ofercie, jakie materiały, sprzęt lub urządzenia zostały zamienione i określić, jakie materiały, sprzęt lub urządzenia równoważnych w toku realizacji robót będzie zastosowane zaoferowanych w ofercie materiałów, sprzętu lub urządzeń równoważnych w toku realizacji robót będzie wymagać zmiany dokumentacji projektowej, Wykonawca uzyska na dokonanie tych zmian zgodę Zamawiającego i Projektanta oraz poniesie koszty związane z przeprojektowaniem. Konieczność przeprojektowania nie skutkuje zmianą terminu wykonania przedmiotu umowy i wynagrodzenia należnego Wykonawcy. Zamawiający, dokonując oceny równoważności materiałów, sprzętu lub urządzeń wskazanych w ofercie zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcy do złożenia dodatkowych wyjaśnień i dokumentów potwierdzających powyższe.

5. Wykonany zakres robót budowlanych przez pierwszego Wykonawcę w ramach realizacji zadania:

5.1 Roboty ziemne, konstrukcyjne i architektura - zakres wykonanych robót ogólnobudowlanych określa załącznik nr 23

5.2 Instalacja kanalizacji sanitarnej z białym montażem

Wykonano instalację podposadzkową w zakresie:

ciąg A za wyjątkiem studni schładzającej w pomieszczeniu węzła cieplnego

ciąg B

ciąg C

ciągi podejściowe pod RD1, RD2, RD3, RD4

kanalizację deszczową w garażach

5.3 Instalacje elektryczne odbiorcze wraz z oświetleniem terenu, stacją transformatorową:

1) Ułożenie rur osłonowych z PCV DVK 110 - 98 m

2) Ułożenie przewodów YDY 2x 1,5 mm² - 338 m

3) Ułożenie przewodów YDY 3x 1,5mm² - 1066 m

4) Ułożenie rur osłonowych DVK 50 - 50 m

5) Wykonanie przepustów kablowych - 20 szt.

6) Montaż przewodów uziemiających – uziom fundamentowy – 380 m

5.4 Kanalizacja deszczowa brudna

Sieć kanalizacji deszczowej brudnej, za wyjątkiem:

odwodnień liniowych: 2szt. na rogatkach (OD1, OD2) i 1szt. na wjeździe do garaży;

osadnika i separatora ropopochodnych na odcinku KDB26-KDC11;

odcinka KDB26-KDC11 (są studnie, brak rury - studnie kanalizacyjne KDB26 i KDC11 zostały tymczasowo

połączone rurą PCV ø 200,

odcinka KDB33-KDB34 (jest studnia KDB33, niewykonana studnia KDB34, od studni KDB33 w kierunku KDB34

zamontowano 3 mb rury Pragma ø 250);

odcinka KDB34-KDB34' (brak studni, brak rur);

przykanalików do wpustów przy studniach: KDB1, KDB2, KDB5, KDB8, KDB16, KDB18, KDB30, KDB31, KDB35, KDB37, KDB38, KDB39, KDB40, KDB41, KDB42, KDB43, KDB44, KDB47 (dla pozostałych wpustów zostały wypuszczone rury ze studni)

wpustów odwadniających;

studnia KDB15 brak pierścienia, pokrywy i włazu,

studnia KDB32 brak kinety, pierścieni i pokrywa do poprawy – pierścieni osiadł,

studnia KDB33 brak kinety, pierścieni i pokrywa do poprawy – pierścieni osiadł,

wykonano w zakresie objętym dokumentacją projektową, tj. projekt instalacji sanitarnych zewnętrznych wraz ze zmianami.

Uwaga !

• Na studniach kanalizacji deszczowej brudnej KDB13, KDB14, KDB25, KDB26, KDB 2, KDB28 włazy zostały przysypane.

• Brak prób szczelności.

5.5 Kanalizacja deszczowa czysta

Sieć kanalizacji deszczowej czystej wykonano w pełnym zakresie dokumentacji projektowej, tj. projektu

instalacji sanitarnych zewnętrznych wraz ze zmianami.

Uwaga !

• Na studniach kanalizacji deszczowej czystej od KDC1 do KDC11 włazy zostały przysypane.

• Brak prób szczelności.

5.6 Kanalizacja sanitarna

Kanalizację sanitarną, za wyjątkiem odcinka KS2 - KS3, wykonano w zakresie objętym dokumentacją

projektową, tj. projekt instalacji sanitarnych zewnętrznych wraz ze zmianami.

Na odcinku KS2 - KS3 został wykonany odcinek 24 mb kanału PVC \varnothing 200 od studni KS2 w kierunku studni

KS3.

Uwaga!

• Na studniach kanalizacji sanitarnej KS1 i KS2 włazy zostały przysypane.

• Brak prób szczelności.

5.7 Przyłącze wodociągowe

Przyłącze wodociągowe, za wyjątkiem montażu hydrantu pożarowego podziemnego \varnothing 80 – W12 oraz

docelowego wodomierza sprężonego typ MW/JS50/2,5-S w studzience wodomierzowej, wykonano w zakresie

objętym dokumentacją projektową, tj. projekt instalacji sanitarnych zewnętrznych wraz ze zmianami.

W studzience wodomierzowej zamontowany został tymczasowy wodomierz skrzydełkowy dn 20mm

Na studzience wodomierzowej włazy do poprawy (do obsadzenia).

Uwaga!

• Brak prób szczelności.

5.8 Drenaż opaskowy

na całej projektowanej trasie została ułożona rura drenarska wraz z obsypką i flizeliną;

na odcinkach D12-D13, D14-D15-D16 (łącznie 16,11 mb) nie została wykonana zasypka;

wykonane zostały kompletne (prefabrykowana studnia drenarska \varnothing 315 ze stożkiem żelbetowym i włazem

żeliwnym B125) studzienki drenarskie D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9 – 7 szt.

studzienki drenarskie D1, D2, D10 - D20 – 13szt. wykonane zostały bez stożka i włazu żeliwnego

wykonano z PVC \varnothing 160 odcinki łączące drenaż z kanalizacją deszczową (1 włączenie do KC i 3 włączenia do

KB) w zakresie objętym dokumentacją projektową.

5.9 Tymczasowy wjazd na budowę - Wykonany

6. Wykonanie zamówienia obejmuje również:

opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,

wykonanie wszelkich robót przygotowawczych i porządkowych, w tym zagospodarowania placu budowy, utrzymania i likwidacji zaplecza budowy wraz z wykonaniem i likwidacją przyłączy mediów na potrzeby realizacji robót oraz ich użytkowania,
organizację ruchu na czas prowadzenia robót i zajęcia pasa drogowego. Oplaty za zajęcie pasa drogowego ponosi Wykonawca,
ewentualne odwodnienie terenu budowy i pompowanie wody,
wywóz nadmiaru gruntu, dowóz ziemi z jej zakupem, ewentualną wymianę gruntów lub ich zagęszczanie, jak i nakłady na roboty w związku ze zmianą kategorii gruntu,
wykonanie niezbędnych rusztowań,
odtworzenie dróg i chodników zniszczonych w trakcie realizacji robót, doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu realizacji robót,
pełną obsługę geodezyjną wraz z inwentaryzacją powykonawczą,
wykonanie dokumentacji powykonawczej,
przeprowadzenie przy udziale Zamawiającego rozruchu technologicznego (Wykonawca pokrywa koszty mediów i zużycia materiałów dla potrzeb rozruchu, badań, ocen, analiz oraz koszty uzyskania stosownych badań przez odpowiednie instytucje w tym zakresie, jeżeli jest to wymagane przepisami prawa oraz sporządzenie dokumentacji z rozruchu). Dokumenty z rozruchu Wykonawca przekaze Zamawiającemu przed wyznaczonym dniem odbioru końcowego,
opracowanie świadectwa energetycznego zgodnie z wymogami prawa budowlanego,
uzyskanie pozwolenia na użytkowanie obiektu wraz z opiniami i stanowiskami organów wymienionych w art. 56 Prawa budowlanego w imieniu Zamawiającego,
dostarczenie instrukcji użytkowania obiektu, w tym m.in. instrukcje użytkowania sprzętu i urządzeń obiektu oraz instrukcje stanowiskowe,
przeprowadzenie szkolenia pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi sprzętu i urządzeń obiektu wraz ze szkoleniami stanowiskowymi,
dostarczenie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego wraz z wyposażeniem w sprzęt p.poż. (gaśnice, koce, itp.), uporządkowanie terenu budowy i przekazanie go Zamawiającemu w dniu odbioru końcowego robót,
postępowanie z odpadami powstałymi przy wykonywaniu przedmiotu umowy. Wykonawca ponosi zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa pełną odpowiedzialność za naruszenie przepisów, dotyczących ochrony środowiska na terenie budowy i na terenie przyległym do terenu budowy oraz postępowanie z odpadami w stopniu całkowicie zwalniającym od tej odpowiedzialności Zamawiającego - ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.) oraz ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.).

7. Wizja w terenie

Zaleca się, aby Wykonawcy dokonali wizji lokalnej terenu w celu uzyskania wszelkich informacji niezbędnych do prawidłowego przygotowania oferty. Termin dokonania wizji Wykonawcy uzgadniają bezpośrednio z przedstawicielami Zamawiającego wskazanymi do bezpośrednich kontaktów.

8. Gwarancja

Zamawiający wymaga udzielenia przez Wykonawcę gwarancji, która obejmuje usuwanie awarii i usterek oraz przeglądy gwarancyjne, zapewniające bezusterkową eksploatację w niżej podanych okresach:

1. roboty budowlane, instalacyjne oraz dostarczone urządzenia: minimalny okres gwarancji - 36 miesięcy; minimalna częstotliwość przeglądów gwarancyjnych - co 12 miesięcy, potwierdzone protokołem
2. okablowanie strukturalne – Zamawiający wymaga certyfikatu producenta okablowania udzielonego bezpośrednio użytkownikowi końcowemu i stanowiącego zobowiązanie gwarancyjne producenta wszystkich elementów całego systemu okablowania w zakresie dotrzymania parametrów jakościowych i materiałowych: minimalny okres gwarancji - 25 lat; minimalna częstotliwość przeglądów gwarancyjnych - wg zaleceń producenta
3. urządzenia i instalacje niskoprądowe: minimalny okres gwarancji - 36 miesięcy; minimalna częstotliwość przeglądów gwarancyjnych - co 6 miesięcy, potwierdzone protokołami dołączonymi do książki obiektu
4. wyposażenie: minimalny okres gwarancji - 24 miesiące; minimalna częstotliwość przeglądów gwarancyjnych - co 12 miesięcy, potwierdzone protokołem

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	45000000	
Dodatkowe przedmioty	45215000	

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)

AO-IV.272.1.8.2012

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

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: ENOTICES_SPKielce

Dane referencyjne ogłoszenia: 2012-061432 rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: 2012/S 87-142660 z dnia: 05/05/2012 (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

30/04/2012 (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:	Zamiast:	Powinno być:
Sekcja II: Przedmiot zamówienia II.1) Opis II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu	5.9 Tymczasowy wjazd na budowę - Wykonany 6. Wykonanie zamówienia obejmuje również: - opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, - wykonanie wszelkich robót przygotowawczych i porządkowych, w tym zagospodarowania placu budowy, utrzymania i likwidacji zaplecza budowy wraz z wykonaniem i likwidacją przyłączy mediów na potrzeby realizacji robót oraz ich użytkowania, - organizację ruchu na czas prowadzenia robót i zajęcia pasa drogowego. Opłaty za zajęcie pasa drogowego ponosi Wykonawca, - ewentualne odwodnienie terenu budowy i pompowanie wody, - wywóz nadmiaru gruntu, dowóz ziemi z jej zakupem, ewentualną wymianę gruntów lub ich zagęszczanie, jak i nakłady na	6. Wykonanie zamówienia obejmuje również: - opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, - wykonanie wszelkich robót przygotowawczych i porządkowych, w tym zagospodarowania placu budowy, utrzymania i likwidacji zaplecza budowy wraz z wykonaniem i likwidacją przyłączy mediów na potrzeby realizacji robót oraz ich użytkowania, a także wykonanie tymczasowego wjazdu na plac budowy od strony ul. Wrzosowej, - organizację ruchu na czas prowadzenia robót i zajęcia pasa drogowego. Opłaty za zajęcie pasa drogowego ponosi Wykonawca, - ewentualne odwodnienie terenu budowy i pompowanie wody, - wywóz nadmiaru gruntu, dowóz ziemi z jej zakupem, ewentualną wymianę gruntów lub ich zagęszczanie, jak i nakłady na

roboty w związku ze zmianą kategorii roboty w związku ze zmianą kategorii

- | | |
|---|---|
| gruntu, | gruntu, |
| - wykonanie niezbędnych rusztowań, | - wykonanie niezbędnych rusztowań, |
| - odtworzenie dróg i chodników zniszczonych w trakcie realizacji robót, doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu realizacji robót, | - odtworzenie dróg i chodników zniszczonych w trakcie realizacji robót, doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu realizacji robót, |
| - pełną obsługę geodezyjną wraz z inwentaryzacją powykonawczą, | - pełną obsługę geodezyjną wraz z inwentaryzacją powykonawczą, |
| - wykonanie dokumentacji powykonawczej, | - wykonanie dokumentacji powykonawczej, |
| - przeprowadzenie przy udziale Zamawiającego rozruchu technologicznego (Wykonawca pokrywa koszty mediów i zużycia materiałów dla potrzeb rozruchu, badań, ocen, analiz oraz koszty uzyskania stosownych badań przez odpowiednie instytucje w tym zakresie, jeżeli jest to wymagane przepisami prawa oraz sporządzenie dokumentacji z rozruchu). | - przeprowadzenie przy udziale Zamawiającego rozruchu technologicznego (Wykonawca pokrywa koszty mediów i zużycia materiałów dla potrzeb rozruchu, badań, ocen, analiz oraz koszty uzyskania stosownych badań przez odpowiednie instytucje w tym zakresie, jeżeli jest to wymagane przepisami prawa oraz sporządzenie dokumentacji z rozruchu). |
| Dokumenty z rozruchu Wykonawca przekaże Zamawiającemu przed wyznaczonym dniem odbioru końcowego, | Dokumenty z rozruchu Wykonawca przekaże Zamawiającemu przed wyznaczonym dniem odbioru końcowego, |
| - opracowanie świadectwa energetycznego zgodnie z wymogami prawa budowlanego, | - opracowanie świadectwa energetycznego zgodnie z wymogami prawa budowlanego, |
| - uzyskanie pozwolenia na użytkowanie obiektu wraz z opiniami i stanowiskami organów wymienionych w art. 56 Prawa budowlanego w imieniu Zamawiającego, | - uzyskanie pozwolenia na użytkowanie obiektu wraz z opiniami i stanowiskami organów wymienionych w art. 56 Prawa budowlanego w imieniu Zamawiającego, |
| - dostarczenie instrukcji użytkowania obiektu, w tym m.in. instrukcje użytkowania sprzętu i urządzeń obiektu oraz instrukcje stanowiskowe, | - dostarczenie instrukcji użytkowania obiektu, w tym m.in. instrukcje użytkowania sprzętu i urządzeń obiektu oraz instrukcje stanowiskowe, |
| - przeprowadzenie szkolenia pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi sprzętu i urządzeń obiektu wraz ze szkoleniami stanowiskowymi, | - przeprowadzenie szkolenia pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi sprzętu i urządzeń obiektu wraz ze szkoleniami stanowiskowymi, |
| - dostarczenie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego wraz z wyposażeniem w sprzęt p.poż. (gaśnice, koce, itp.), | - dostarczenie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego wraz z wyposażeniem w sprzęt p.poż. (gaśnice, koce, itp.), |
| - uporządkowanie terenu budowy i przekazanie go Zamawiającemu w dniu odbioru końcowego robót, | - uporządkowanie terenu budowy i przekazanie go Zamawiającemu w dniu odbioru końcowego robót, |
| - postępowanie z odpadami powstałymi przy wykonywaniu przedmiotu umowy. Wykonawca | - postępowanie z odpadami powstałymi przy wykonywaniu |

ponosi zgodnie z obowiązującymi w przedmiotu umowy. Wykonawca tym zakresie przepisami prawa pełną odpowiedzialność za naruszenie przepisów, dotyczących ochrony środowiska na terenie budowy i na terenie przyległym do terenu budowy oraz postępowanie z odpadami w stopniu całkowicie zwalniającym od tej odpowiedzialności Zamawiającego - ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.) oraz ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.).

ponosi zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa pełną odpowiedzialność za naruszenie przepisów, dotyczących ochrony środowiska na terenie budowy i na terenie przyległym do terenu budowy oraz postępowanie z odpadami w stopniu całkowicie zwalniającym od tej odpowiedzialności Zamawiającego - ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.) oraz ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.),
- wykonanie prób szczelności po przekazaniu placu budowy na wykonanych sieciach zewnętrznych przez poprzedniego Wykonawcę robót oraz wykonanie prób szczelności po zakończeniu robót związanych z realizacją sieci zewnętrznych przed odbiorem końcowym zadania.

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

Miejsce, w którym znajdują się zmieniające daty:

Zamiast:

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:

18/05/2012 (dd/mm/rrrr) - ID:2012-069831

STAROSTA

Zdzisław Wrzałka