

Odpowiedzi na pytania do SIWZ

Przetarg ograniczony na roboty budowlane pn.: „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Jeleniej Górze. Budowa sieci kanalizacyjnej oraz sieci wodociągowej. Rozszerzenie – Zabobrze i Maciejowa”.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **2002PL16PPE033-04.3**
BZP: 175993 – 2007, data zamieszczenia: 25.09.2007

PYTANIE 4

Zgodnie z pkt 25.1 IDW Wykonawca wskazuje w ofercie część zamówienia, którą zamierza powierzyć podwykonawcom.

Jednocześnie w pkt 25.2 Zamawiający wskazuje, które części nie mogą być podzlecane.

Ze względu na niezbyt precyzyjny zapis pkt 25.2 prosimy o potwierdzenie, że następujące roboty można powierzyć podwykonawcy:

- roboty drogowe;
- przewiertki sterowane;
- branża konstrukcyjno-budowlana.

ODPOWIEDŹ 4

TAK. Wykonawca może powierzyć podwykonawcy roboty drogowe, przewiertki sterowane oraz roboty branży konstrukcyjno –budowlanej. Właściwe pozycje przedmiaru przeznaczone do powierzenia podwykonawcy należy wykazać w formularzu oferty.

PYTANIE 5

Odcinek 3.1 Przebudowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic Karłowicza, Ogińskiego i Różyckiego – etap II.

Wg projektu rys. nr 9 studzienki tworzywowe DN600 występują jako niewłazowe z włazem żeliwnym lub betonowo-żeliwnym „BEGU” D400, natomiast STWiOR pkt 4.2.7 określa:

- właz żeliwny szczelny zamykany na zamek, klasy DN400 kN;
- stopnie złazowe zintegrowane ze stali nierdzewnej.

W związku z powyższymi rozbieżnościami prosimy o podanie jakie włazy należy wycenić w ofercie i czy rzeczywiście należy montować stopnie złazowe?

ODPOWIEDŹ 5

Odcinek 3.1 – studnie tworzywowe DN600 należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym jako niewłazowe. W związku z powyższym pozycja 4.2.7 Specyfikacji Technicznej - Wymagań Szczegółowych otrzymuje brzmienie:

4.2.7 Studzienki rewizyjne z tworzywa D=600 mm

Studnia rewizyjna polietylenowa o średnicy 600/250 mm z kinetą przepływową

Nazwa parametru		Opis parametru
Średnica studzienki	=>	600 mm
Średnica wlotu/wylotu	=>	250 mm
Materiał	=>	polietvlen
Montaż	=>	na uszczelkę międzvelementową
Właz	=>	żeliwny lub żeliwno-betonowy.
Średnica włazu / klasa obciążenia	=>	600mm/D400kN
Montaż włazu	=>	na pierścieniu odciążającym
Rodzaj kinety	=>	przepływowa

Studnia rewizyjna polietylenowa o średnicy 600/160 mm z kinetą przepływową 90 stopni

Nazwa parametru		Opis parametru
Średnica studzienki	=>	600 mm
Średnica wlotu/wylotu	=>	160 mm
Materiał	=>	polietvlen
Montaż	=>	na uszczelkę międzvelementową

Właz	=>	żeliwny lub żeliwno-betonowy
Średnica włazu / klasa obciążenia	=>	600 mm / D 400 kN
Montaż włazu	=>	na pierścieniu odciążającym
Rodzaj kinety	=>	Przepływowa 90 stopni

Studnia rewizyjna polietylenowa o średnicy 600/160 mm z kinetą przepływową 30 stopni

Nazwa parametru		Opis parametru
Średnica studzienki	=>	600 mm
Średnica wlotu/wylotu	=>	160 mm
Materiał	=>	polietvlen
Montaż	=>	na uszczelke miedzvelementowa
Właz	=>	żeliwny lub żeliwno-betonowy
Średnica włazu / klasa obciążenia	=>	600 mm / D 400 kN
Montaż włazu	=>	na pierścieniu odciążającym
Rodzaj kinety	=>	przepływowa 30 stopni

Studnia rewizyjna polietylenowa o średnicy 600/200 mm z kinetą z dopływem lewym

Nazwa parametru		Opis parametru
Średnica studzienki	=>	600 mm
Średnica wlotu/wylotu	=>	200 mm
Materiał	=>	polietvlen
Montaż	=>	na uszczelke miedzvelementowa
Właz	=>	żeliwny lub żeliwno-betonowy
Średnica włazu / klasa obciążenia	=>	600 mm / D 400 kN
Montaż włazu	=>	na pierścieniu odciążającym
Rodzaj kinety	=>	przepływowa z dopływem lewym

PYTANIE 6

Odcinek 3.2 – Sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa dla jednostki strukturalnej Maciejowa – kanalizacja sanitarna – STWiOR pkt 5.2.9 i 5.2.10:

- czy wszystkie studnie tworzywowe DN1000 mm mają posiadać właz żeliwny szczelny zamykany na zamek klasa D 400 kN
- studnie wyposażone są fabrycznie w drabinki, specyfikacja podaje natomiast stopnie złazowe zintegrowane ze stali nierdzewnej, czy jest to prawidłowy zapis?

ODPOWIEDŹ 6

Odcinek 3.2

- NIE. W punkcie 5.2 Specyfikacji Technicznej - Wymagań Szczegółowych pod tabelą będącą zestawieniem odcinków objętych Projektem Budowlanym do wykonania w ramach zamówienia, wskazane są numery studni szczelnych.
- Dopuszcza się zastosowanie drabinek złazowych w wykonaniu ze stali nierdzewnej.

Wobec powyższego punkty 5.2.9 oraz 5.2.10 Specyfikacji Technicznej - Wymagań Szczegółowych zostają doprecyzowane następująco:

5.2.9 Studnie kanalizacyjne systemowe z tworzywa D=1000 mm

Studnia rewizyjna polietylenowa o średnicy 1000/200 mm

Nazwa parametru		Opis parametru
Średnica studzienki	=>	1000 mm
Średnica wlotu/wylotu	=>	200 mm
Materiał	=>	polietvlen
Montaż	=>	na uszczelke miedzvelementowa
Właz	=>	żeliwny szczelny zamkany na zamek
Średnica włazu / klasa obciążenia	=>	600mm/D400kN
Montaż włazu	=>	na pierścieniu odciążającym
Stopnie złazowe	=>	zintegrowane ze stali nierdzewnej lub drabinka ze stali nierdzewnej

Studnia rewizyjna polietylenowa o średnicy 1000/200 mm

Nazwa parametru		Opis parametru
Średnica studzienki	=>	1000 mm
Średnica wlotu/wylotu	=>	200 mm
Materiał	=>	polietvlen
Montaż	=>	na uszczelke miedzvelementowa
Właz	=>	żeliwny
Średnica włazu / klasa obciążenia	=>	600mm/D400kN

Montaż włazu	=>	na pierścieniu odciążającym
Stopnie złazowe	=>	zintegrowane ze stali nierdzewnej lub drabinka ze stali nierdzewnej

5.2.10 Studnie kanalizacyjne systemowe z tworzywa D=1000 mm

Studnia rewizyjna polietylenowa o średnicy 1000/160 mm

Nazwa parametru		Opis parametru
Średnica studzienki	=>	1000 mm
Średnica wlotu/wylotu	=>	160 mm
Materiał	=>	polietylen
Montaż	=>	na uszczelkę międzyelementową
Właz	=>	żeliwny szczelny zamykany na zamek
Średnica włazu / klasa obciążenia	=>	600mm/D400kN
Montaż włazu	=>	na pierścieniu odciążającym
Stopnie złazowe	=>	zintegrowane ze stali nierdzewnej lub drabinka ze stali nierdzewnej

Studnia rewizyjna polietylenowa o średnicy 1000/160 mm

Nazwa parametru		Opis parametru
Średnica studzienki	=>	1000 mm
Średnica wlotu/wylotu	=>	160 mm
Materiał	=>	polietylen
Montaż	=>	na uszczelkę międzyelementową
Właz	=>	żeliwny
Średnica włazu / klasa obciążenia	=>	600mm/D400kN
Montaż włazu	=>	na pierścieniu odciążającym
Stopnie złazowe	=>	zintegrowane ze stali nierdzewnej lub drabinka ze stali nierdzewnej

PYTANIE 7

Odcinek 3.2 – Sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa dla jednostki strukturalnej Maciejowa – kanalizacja sanitarna – STWiOR pkt 6.1.13 określa nawierzchnie z kostki kamiennej rzędowej wys. 14 cm, natomiast parametry techniczne podano dla kostki betonowej brukowej grub. 8 cm. Który zapis jest prawidłowy?

ODPOWIEDŹ 7

Odcinek 3.2

Prawidłowy jest zapis w Przedmiarze robót, poz. 6.1.13, tj. „Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej wys.14 cm - roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe”.

W związku z powyższym punkt 6.1.13 Specyfikacji Technicznej - Wymagań Szczegółowych otrzymuje następujące brzmienie:

6.1.13 Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej wys.14 cm - roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe

Nawierzchnia z kostki granitowej gr. 14 cm, na podsypce cementowo - piaskowej gr.5cm i spoinach wypełnionych piaskiem Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

Piasek typ 2

Nazwa parametru		Opis parametru
Uziarnienie	=>	0,05 do 2 mm
Zawartość ziaren o wym. 0,5 mm	=>	>50%
Norma	=>	PN-B-11113 Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych; piasek

Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego zagęszczonego mechanicznie, gr. 15 cm

Kruszywo łamane - typ 2

Nazwa parametru		Opis parametru
Uziarnienie	=>	0-63 mm
Norma	=>	PN-S-06102 Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie
Norma	=>	PN-B-11112 Kruszywa łamane do nawierzchni drogowych

Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego zagęszczonego mechanicznie, gr. 8 cm

Kruszywo łamane typ 1

Nazwa parametru		Opis parametru
Uziarnienie	=>	0-31,5 mm
Norma	=>	PN-S-06102 Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie

PYTANIE 8

Prosimy o podanie numeru konta, na który należy wnieść opłatę skarbową za udzielone pełnomocnictwo.

ODPOWIEDŹ 8

Zapłaty opłaty skarbowej od złożenia dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa w sprawie z zakresu administracji publicznej dot. w/w zamówienia publicznego należy dokonać na rachunek bankowy Miasta Jelenia Góra, Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra w Banku Millennium S.A. numer 98 1160 2202 000 0000 6011 5566.

PYTANIE 9

Przedmiar Robót – Rachunek nr 1.1; 1.2; 1.3 Gwarancje i ubezpieczenia, dlaczego i czym kierował się Zamawiający narzucając tak niskie, nierealne koszty ponoszone przez Wykonawców za wystawienie przez banki i firmy ubezpieczeniowe wszelkiego rodzaju gwarancje i ubezpieczenia.

Czy Oferent może zmienić w przedmiarze robót kwoty narzucone przez Zamawiającego i przyjąć rzeczywiste koszty jakie poniesie za wystawienie Gwarancji Wykonania i Ubezpieczenia Robót?

ODPOWIEDŹ 9

TAK.

Zamawiający oszacował koszty na podstawie zawartych kontraktów jednakże Zamawiający **wyraża zgodę** na wpisanie przez Wykonawcę do wypełnianego przedmiaru własnego oszacowania „kwoty tymczasowej” w rozumieniu FIDIC. Kwota taka będzie rozliczona zgodnie z klauzulą 13.5 Warunków kontraktu. Stosowna uwaga znajduje się pod tabelami Rachunków nr 1.1; 1.2; 1.3.

PYTANIE 10

Przedmiar Robót – Rachunek nr 2.1; 2.2; 2.3 Pozycje ogólne.

Koszty jakie ponosi wykonawca za wykonanie i zamontowanie tablic informacyjnych i pamiątkowych znacznie przekracza koszty, które narzucił Zamawiający.

Czy oferent może zmienić wysokości kwot narzuconych przez Zamawiającego za ustawienie tablic informacyjnych i pamiątkowych?

ODPOWIEDŹ 10

TAK.

Zamawiający oszacował koszty na podstawie zawartych kontraktów jednakże Zamawiający **wyraża zgodę** na wpisanie przez Wykonawcę do wypełnianego przedmiaru własnego oszacowania „kwoty tymczasowej” w rozumieniu FIDIC. Kwota taka będzie rozliczona zgodnie z klauzulą 13.5 Warunków kontraktu. Stosowna uwaga znajduje się pod tabelami Rachunków nr 1.1; 1.2; 1.3.

PYTANIE 11

Przedmiar Robót – rachunek nr 4. Odcinek 3.1 – 4.3. Branża drogowa.

Większość kanału sanitarnego przebiega w ulicy Karłowicza. Podana w poz. 13 ilość odtworzenia nawierzchni i podbudowy = 29,00 m², naszym zdaniem jest nieadekwatna do zakresu robót jakie będzie musiał wykonać Wykonawca, gdyż zgodnie z zapisem pkt 2.5.9 Opis przedmiotu zamówienia str. 12/66 droga winna być odtworzona na całej szerokości zgodnie z decyzją MZDiM.

Prosimy o analizę i ewentualną weryfikację powyższych zapisów.

ODPOWIEDŹ 11

Odcinek 3.1

Większość kanału sanitarnego **nie przebiega w jezdni ul. Karłowicza**, lecz w chodniku i na terenach zielonych, co pokazane jest na profilach: rysunki o kodach 1_5003 oraz 1_5004.

Jednakże ponieważ wielkość 29 m² jest błędna, poz. 13 Rachunku 4 zmienia się następująco:

Rachunek nr 4. Odcinek 3.1 Sieć kanalizacyjna ul.Karłowicza, Rózyckiego, Ogińskiego- Kanalizacja sanitarna					
	Kod	STWiOR cz.2	OPIS	J.m.	Obmiar
13	310412-3	4.3.1	Odtwarzenie nawierzchni i podbudowy dróg w pasie robót- nawierzchnia bitumiczna, roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe	m ²	290

PYTANIE 12

Czy Zamawiający uzna za spełnienie wymogów SIWZ TOM I Instrukcji dla Wykonawców pkt 9.1.2.2 posiadanie przez Kierownika Budowy uprawnień do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót wydanych w 1983 r. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych uzyskanych na podstawie § 5, ust. 2. § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4a Rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dn. 20 lutego 1975 r.?

ODPOWIEDŹ 12

W Tomie I SIWZ, pkt 9.1.2.2 Zamawiający wymaga by kierownik budowy posiadał „uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych **bez ograniczeń**, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane i Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów.**

Upewnienia wydane na podstawie § 5, ust. 2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dn. 20 lutego 1975 r.(Dz. U. z 1975 Nr 8 poz. 46) są **uprawnieniami ograniczonymi.**

PYTANIE 13

a) Jakie dokumenty należy dołączyć do zał. Nr 3 IDW w celu potwierdzenia spełniania warunku posiadania doświadczenia zawodowego przez Kierownika Budowy i Przedstawiciela Wykonawcy?

b) Czy wypełnienie załącznika nr 3 oraz dołączenie referencji potwierdzających realizację przez wykonawcę zadania, w którym Kierownik Budowy pełnił samodzielne funkcje w budownictwie będzie spełnieniem wymogu pkt 9.1.2.2 SIWZ?

ODPOWIEDŹ 12

a) Oprócz **kopii stwierdzenia posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie** oraz kopii **Zaświadczenia z właściwej Izby Inżynierów Budownictwa**, które są niezbędne do udokumentowania posiadania stosownych uprawnień i ubezpieczenia przez Kierownika budowy, pozostałe dokumenty odnoszące się do pkt 9.1.2.2 w Tomie I SIWZ, Wykonawca wybiera i załącza według własnego uznania tak, by z dokumentów tych wynikało, że wskazane osoby posiadają wymagane kwalifikacje, doświadczenie oraz uprawnienia czy ubezpieczenie, jeśli wymagane.

b) TAK, jeśli udział w tych budowach Kierownika zostanie udokumentowany.

Rozdzielnik:

1. Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ
2. BIP
3. a/a