



Urząd Miasta Ruda Śląska
Wydział Zamówień Publicznych

plac Jana Pawła II 6, 41-709 Ruda Śląska
tel. 32 244 90 94 lub 32 244 90 00 wew. 4012, fax: 32 248 73 48
e mail: zamowienia@ruda-sl.pl, www.rudaslaska.bip.info.pl

Ruda Śląska, 16 lutego 2017 r.

wg rozdzielnika

Znak sprawy:

AP.271.1.2017

Dotyczy: przetargu nieograniczonego dla zadania pn: przebudowę drogi nr 171001S (ul. Górnośląska) w Rudzie Śląskiej - etap I (od ul. Gwareckiej do ul. Pośpiecha) - roboty budowlane.

Na podstawie art. 38 ust. 1a i 2 oraz ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004r. (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający - Miasto Ruda Śląska w związku z zapytaniem do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) poniżej udziela odpowiedzi:

ZAPYTANIE NR 12

W związku z planowanym przystąpieniem do zamówienia publicznego proszę o wyjaśnienie poniższych kwestii:

Kanalizacja deszczowa:

1. Odwodnienie liniowe - proszę o uzupełnienie rysunku szczegółowego (szerokość odwodnienia, pojemność) oraz wskazanie połączenia do kanalizacji deszczowej. Prosimy o wskazanie lokalizacji montażu odwodnienia.
2. W przedmiarach poz. 25 i 26 odwodnienie liniowe długość L=11,0 m. Wyposażenie odwodnienia liniowego: płyta denna, kręgi, pierścień odciążający, płyta pokrywowa ilość obmiarowa 22 mb oraz studzienki odwodnienia 2 kpl. W opisie projektowym należy wykonać 11 mb. Prosimy o wyjaśnienie ile należy wykonać odwodnienia.
3. W zamieszczonej dokumentacji brak jest profilu odcinka kan. deszczowej K39-K2 GRP fi 1000 mm - wnosimy o uzupełnienie.
4. W zamieszczonej dokumentacji na profilu kanalizacji K-K2 wskazano rurę PP fi 630 mm natomiast na planie jest GRP fi 800 mm. Prosimy o wyjaśnienie.
5. W zamieszczonej dokumentacji na profilu kanalizacji S1.2 do W2 wskazano rurę PCV fi 1200 mm natomiast na planie jest GPR fi 1200 mm. Wnosimy o wyjaśnienie. Dodatkowo na profilu studzienki na tym odcinku są betonowe, w zestawieniu materiałów opisu wskazano te studzienki jako GRP. Jakich studzienek będzie wymagał Zamawiający.

Przepusty:

1. Wnosimy o zamieszczenie szczegółu dotyczącego ścianek szczelnych. Gdzie należy je zamontować, ze względu na brak pozycji na wyciąganie czy należy przyjąć, że ścianki szczelne pozostaną jako tracone.
2. Brak w dokumentacji profilu całego odcinka przepustu oraz szczegółu włączenia do studni k45. Prosimy o zamieszczenie i potwierdzenie, że średnica studni jest wystarczająca na połączenie rury fi 2000 mm.
3. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji graficznej o szczegóły wylotów W1 i W2.
4. W której pozycji należy wycenić wyloty kanalizacji.

Roboty drogowe:

1. Zamawiający nakazuje odwóz frezu na miejsce przez niego wskazane. Prosimy o podanie w jakiej odległości znajduje się miejsce przyjęcia odpadu. Informacja powyższa jest niezbędna w celu właściwej wyceny transportu.

Gazociąg:

1. W przedmiarze robót na roboty gazowe poz. 4 i 5 dotyczy trójnika kołnierzonego 300/200/300 szt. łącznie 2. Na schematach widać tylko 1 trójnik. Wnosimy o korektę lub wskazanie montażu drugiego trójnika.

2. Poz. 12 przedmiaru: Montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD - Trójnik 225/225/225 ilość: 3 szt. Na schemacie taki trójnik występuje tylko na węźle G3. Proszę o wskazanie miejsca montażu pozostałych trójników.

3. Jak należy wykonać włączenie do istniejącego gazociągu w węźle G4. Wg schematu projektowany węzeł zakończy się zwężką stalową symetryczną 200/150 mm (bosi koniec) i jak rozwiązać połączenie. Jako spawowe? Brak pozycji w przedmiarze.

4. Jak należy wykonać włączenie do istniejącego gazociągu w węźle G5 i G6. Wg schematu projektowany węzeł zakończy się zwężką stalową symetryczną 00/50 mm (bosi koniec) i jak rozwiązać połączenie. Jako spawowe? Brak pozycji w przedmiarze.

Odpowiedzi:

Kanalizacja deszczowa

Ad.1) Zamawiający dotacza do odpowiedzi uszczegółowiony rysunek -plan sytuacyjny.

Ad.2) Pozycje należy wycenić zgodnie z przedmiarem.

Ad.3) Wymiana materiałowa - przewód zaprojektowany w miejscu istniejącego.

Ad.4) Należy wykonać rurociąg GRP 800-p.

Ad.5) Rury i studnie należy wykonać w systemie GRP lub innym równoważnym - w zależności od wyboru docelowego materiału z którego zostanie wykonana sieć.

Przepust

Ad.1)Pozycja dotycząca wbijania ścianek szczelnych dotyczy obszaru korpusu drogi i komór. W cenie należy przyjąć odzysk ścianek (pozycja ujemna) tj. wbicie i zabudowę ścianek a po wykonaniu prac wyciągnięcie.

Ad.2) Utrzymujemy istniejący spadek na przepuszcie a rzędne wlotu i wylotu stanowią punkty charakterystyczne wyznaczające spadek (przy zachowaniu minimalnego spadku) . Po odmuleniu dna należy zastosować w-wa chudego betonu „siedzenie „ dla rury GRP wraz z reprofilacją spadku 0,3% w kierunku wylotu.

Należy wycenić następujące pozycje uszczegółowiające dla przedmiaru robót wylot:

Poz. Nr 2 PRZEDMIARU ROBÓT .

Do opisu pozycji dodano zapis „rury GRP Sn 16000 oraz wypełnienie przestrzeni pomiędzy ścianami przepustu a rurą za pomocą pianobetonu w ilości 140 m3.

Poz. Nr 4 PRZEDMIARU ROBÓT

Zmiana opisu pozycji dodano zapis Należy wycenić ułożenie w-wy dolnej „siedzenia” dla rury z chudego betonu C20/25 ilość - 100,00 m3

Poz. Nr 5 PRZEDMIARU ROBÓT

Należy wycenić ilość 111,25 m2

Poz. Nr 10 PRZEDMIARU ROBÓT

Należy wycenić ilość 200 m2

Poz. Nr 11 PRZEDMIARU ROBÓT

Należy wycenić ilość 200 m2

Poz. Nr 12 PRZEDMIARU ROBÓT

Należy wycenić ilość 200 m2

Poz. Nr 13 PRZEDMIARU ROBÓT

Należy wycenić ilość 200 m2

Poz. Nr 14 PRZEDMIARU ROBÓT

Zmiana opisu pozycji dodano zapis „w tym skucie stropu i cięcie (beton zbrojony)- ilość 70mx2,15mx0,5m

Należy wycenić odmulenie istniejącego kanału ilość -100,00 m3

Należy wycenić wyrównanie odciętej powierzchni betonem wraz z uszczelnieniem żywicami -ilość 84 m2

Należy wycenić wykonanie betonu spadkowego C20/25 nad przepustem wraz z izolacją ciężką papą. -ilość 38,5 m3 = 2,75x0,2x70

Należy wycenić wykonanie przebudowy komory K45. Zastosować komorę prefabrykowaną.

Zamawiający dołącza do odpowiedzi skorygowany kosztorys ofertowy „4. wymiana sieci kanalizacji deszczowej”

Ad.3. i Ad.4) Wyloty W1 i W 2 nie wchodzą w zakres inwestycji.

Roboty drogowe

Ad.1) Zgodnie z punktem 5 Opisu przedmiotu zamówienia „Wykonawca we własnym zakresie zapozna się z przyszłym terenem budowy, miejscami składowania materiałów i utylizacji odpadów”.

Gazociąg

Ad.1) Projekt zawiera jeden trójnik 300/200/300 oraz jeden trójnik 225/225/225.

Zamawiający dołącza do odpowiedzi skorygowany kosztorys ofertowy „7. instalacja gazowa - przebudowa sieci gazowej”

Ad.2) Trójnik 225/225/225 występuje tylko raz.

Zamawiający dołącza do odpowiedzi skorygowany kosztorys ofertowy „7. instalacja gazowa - przebudowa sieci gazowej”

Ad.3) Rury stalowe należy spawać, jednakże przed podjęciem czynności szczegółowy zakres prac należy uzgodnić z gazownią.

Zgodnie z wytycznymi gazowni i na jej życzenie w projekcie zamieszczono następujący zapis:
"Karty technologiczne zgrzewania oraz spawania wykonawca winien uzgodnić z Działem Zarządzania Majątkiem Sieciowym - Sekcja Eksploatacji. Wykonawca winien posiadać uprawnienia do budowy gazociągów i być ujęty w rejestrze wykonawców sieci gazowej PSG Sp. z.o.o. Oddział w Zabrze. Prace gazoniebezpieczne należy wykonać zgodnie z Zarządzeniem Nr 80/2015 Dyrektywa Oddziału w Zabrze z dnia 12 listopada 2015r."

Ad.4) Rury stalowe należy spawać, jednakże przed podjęciem czynności szczegółowy zakres prac należy uzgodnić z gazownią.

Zgodnie z wytycznymi gazowni i na jej życzenie w projekcie zamieszczono następujący zapis:

"Karty technologiczne zgrzewania oraz spawania wykonawca winien uzgodnić z Działem Zarządzania Majątkiem Sieciowym- Sekcja Eksploatacji. Wykonawca winien posiadać uprawnienia do budowy gazociągów i być ujęty w rejestrze wykonawców sieci gazowej PSG Sp. z.o.o. Oddział w Zabrze. Prace gazoniebezpieczne należy wykonać zgodnie z Zarządzeniem Nr 80/2015 Dyrektywa Oddziału w Zabrze z dnia 12 listopada 2015r."

Zamawiający informuje, że przesłane skorygowane kosztorysy mogą nie zawierać wszystkich zmian wynikających z udzielonych odpowiedzi (szczególnie dotyczy to zmienionych opisów robót). Wykonawca składając ofertę z kosztorysami ofertowymi powinien skorygować odpowiednie pozycje kosztorysowe zgodnie z udzielonymi przez Zamawiającego odpowiedziami.

ZAPYTANIE NR 13

1. Prosimy o określenie czy separatory muszą posiadać dopuszczenie do stosowania na terenach szkód górniczych? Jeśli tak to prosimy o określenie tej kategorii.

Odpowiedź:

Separator substancji ropopochodnych powinien posiadać dopuszczenie GIG do stosowania co najmniej na kategorię szkód górniczych.

ZAPYTANIE NR 14

Zamawiający w odpowiedzi na zapytanie 5/23 opisał kostkę granitową jako ciętą. Prosimy o uszczegółowienie, które kostki mają być wykonane jako cięte, a które jako lupane? Czy górna powierzchnia kostki ma być promieniowana? Zwracamy uwagę, iż kostka o ciętych bokach jest wielokrotnie droższa w zakupie.

Odpowiedź:

Warstwa zewnętrzna i krawędź widoczna mają być cięte, powierzchnia zewnętrzna promieniowana. Szczeliny wypełnione spoiną do nawierzchni granitowych

Jednocześnie Zamawiający - Miasto Ruda Śląska informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 i 6 w związku z art. 12a ust. 2 ustawy, zmianie ulegają terminy składania i otwarcia ofert. Nowe terminy są następujące:

Termin wpłaty wadium: do dnia **22.02.2017 r. godz. 11.00**
Termin składania ofert : do dnia **22.02.2017 r. godz. 11.00**
Termin otwarcia ofert: **22.02.2017 r. godz. 11.30**

W związku z powyższym, zmianie ulega zapis odnoszący się do opisu koperty, w której należy zamieścić ofertę - rozdz. XXI pkt 6a SIWZ. Po sformułowaniu „Nie otwierać przed (...)” należy wpisać nową datę, tj. **22.02.2017 r. godz. 11.30.**

Załącznik:

- plan sytuacyjny odwodnienia liniowego,
- komplet skorygowanych kosztorysów ofertowych (wszystkie branże)

Rozdzielnik:

- Wykonawcy zadający pytania,
- strona internetowa: www.rudaslaska.bip.info.pl,

Kopia:

- a/a

**Przewodniczący
Komisji Przetargowej**

**Naczelnik
Wydziału Zamówień Publicznych**

Grzegorz Soluch