

## Wszyscy oferenci

dotyczy: przetargu nieograniczonego na budowę kanalizacji deszczowej w drodze powiatowej nr 4360W ul. Piłsudskiego i Radzymińska w Wołominie na odcinku od studni D.1.4. do studni D.1.30. (w ramach zadania: przebudowa ul. Piłsudskiego i Radzymińskiej, gm. Wołomin)

**Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), do Zamawiającego wpłynęły zapytania. W związku z powyższym Zamawiający udziela niniejszych wyjaśnień:**

### Pytanie 1:

Czy wystarczające będą uprawnienia w specjalności wodno – melioracyjnej do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego z zakresu budowli melioracji wodnych i ujęć wód.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie jest odpowiednim organem do udzielenia tej informacji. Oferent celem interpretacji posiadanych uprawnień zawodowych powinien zwrócić się do właściwej Izby Zawodowej, która wydała dane uprawnienia.**

### Pytanie 2:

Czy dopuszcza się w miejscu projektowanych przewiertów wykonanie kanalizacji metodą wykopu, ze względu na kolizję z istniejącą infrastrukturą i minimalny spadek.

**Odpowiedź: Dobór metody wykonania kanalizacji deszczowej podyktowany jest wysoko występującym zwierciadłem wód gruntowych, okresowo wody te występują ponad poziom terenu. Zmiana metody wykonania KD na wykopową, będzie możliwa po przeanalizowaniu przez wykonawcę stanu faktycznego na odcinku robót, oraz dostosowaniu odpowiedniej metody odwodnienia wykopów, nie wpływającej na posadowienie pobliskiej zabudowy. Zgodnie z dokumentacją projektową projekt odwodnienia wykopów musi uzyskać akceptację Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Ponadto przy realizacji kanalizacji deszczowej metodą wykopów Wykonawca winien uwzględnić konieczność wymiany gruntów słabonośnych, w miejscu ich występowania, na odcinkach ich naruszenia i/lub przejścia (przebicia) oraz posadowienia kanału na ich stropie.**

### Pytanie 3:

Liczba studni DN 1200 mm na odcinku od D.1.4 – D1.30 według dokumentacji wynosi 26 kpl. Prosimy o potwierdzenie i ewentualną korektę formularza cenowego.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że poprawiony formularz cenowy został załączony do przetargu.**

### Pytanie 4:

Liczba studzienek wpustowych dla odcinka od D.1.4 – D1.30 według dokumentacji wynosi 42 kpl. Prosimy o potwierdzenie i ewentualną korektę formularza cenowego.

**Odpowiedź: Odpowiedź udzielono w pytaniu 3.**

### Pytanie 5:

Na jaką odległość należy przyjąć wywóz nadmiaru urobku?

**Odpowiedź: Zamawiający, informuje że to Wykonawca we własnym zakresie ma wywieźć i zutilizować nadmiar urobku.**

### Pytanie 6:

Prosimy o umieszczenie formularza cenowego oraz załączników do oferty w wersji edytowalnej.

**Odpowiedź: Załączniki w formie edytowalnej zostaną zamieszczone.**

Pytanie 7:

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę metody wykonania kolektorów kanalizacji deszczowej, z proponowanej w opisie technicznym metody przewiertu sterowanego dla rur wykonanych z PE 100 RC o SDR 17 dla średnic 450 i 630 mm, na technologię wykonania tych rur rurociągów metodą wykopu otwartego? Chcielibyśmy zwrócić uwagę zamawiającego, że:

- a) wykonanie kolektorów o tak dużej średnicy, metodą przewiertów, o tak dużej średnicy, metodą przewiertu sterowanego w bardzo bliskim sąsiedztwie istniejących przewodów wodociągowych oraz kanalizacji sanitarnej jest praktycznie niemożliwe. Wiercenie najprawdopodobniej spowoduje uszkodzenie istniejących już sieci lub np., przesunięcie istniejących sieci grawitacyjnych i tym samym utratę spadków tych sieciach
- b) wykonanie przewiertu sterowanych dla średnicy kanału 630 mm lub 450 mm, na głębokości 1,85 m (jest to głębokość dna kanału to już tylko nieco powyżej 1m) może mieć katastrofalny wpływ na nawierzchnię asfaltową jezdni. Zwracamy uwagę, że prowadzenie przewiertu dużej średnicy na małej głębokości, wprowadzenie płuczki bentonitowej, najprawdopodobniej spowoduje znaczne wybrzuszenie naq nawierzchni – na skutek nadmiaru materiału pod powierzchnią drogi
- c) na planowanym odcinku przewiertu sterowanego jest dość duża ilość studni rewizyjnych co i tak spowoduje konieczność licznych rozkopów i zniszczenie miejscowe nawierzchni
- d) rozliczeni inwestycji jest ryczałtowe.

**Odpowiedź: Odpowiedź udzielono w pytaniu 2.**

Pytanie 8:

Jeśli zamawiający zgadza się na zmianę technologii wykonania kolektora z metody przewiertu sterowanego na metodę wykopu otwartego, to czy można zastosować w tym wykopie rury takie jak na pozostałych odcinkach kolektora, czyli rury dwuścienne kanalizacyjne PP o sztywności obwodowej min. SN 8 kN/m<sup>2</sup> o analogicznie tych samych średnicach?

**Odpowiedź: W przypadku zmiany metody wykonywania kanalizacji deszczowej, rury przewiertowe należy zastąpić rurami dwuściennymi z PP, o wymaganiach analogicznych jak dla rur na odcinkach wykonywanych metodą wykopową.**

Pytanie 9:

Prosimy o wyjaśnienie kryteriów oceny ofert. Prosimy o wyjaśnienie, jak należy interpretować wzór na Pt – punktacja za termin realizacji. Czy zastosowanie tego wzoru, w sposób zaplanowany dyskryminuje Wykonawców, którzy zgłoszą chęć szybszego wykonania zadania? Aktualny wzór powoduje, że najkorzystniej jest zaplanować najdłuższy z możliwych termin realizacji prac.

**Odpowiedź: Zamawiający, informuje że forma zapisu wzoru Pt – kryterium terminu realizacji inwestycji, zostaje zmieniony na następujący:**

$$Pt = \frac{\text{Najniższy termin realizacji z wszystkich ofert w dniach roboczych}}{\text{Termin realizacji badanej oferty w dniach roboczych}} \times 100 \times 10\%$$

**Maksymalny termin wykonania robót 40 dni roboczych. Oferty z proponowanym wyższym terminem realizacji będą odrzucane.**

Pytanie 10:

Proszę o udostępnienie załączników do ofert w formie edytowalnej np. WORD. W załącznikach obecnie udostępnionych nie ma wystarczającej ilości miejsca do wpisywania danych/opisów.

**Odpowiedź: Załączniki w formie edytowalnej zostaną zamieszczone.**

Pytanie 11:

Czy studnia D.1.4 jest do wykonania czy jest studnią istniejącą?

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że studnia D.1.4 jest studnią istniejącą.**

Pytanie 12:

Czy załączony przez Zamawiającego formularz cenowy – kosztorys, podaje dokładne ilości studni i wpustów deszczowych do wykonania? Po porównaniu ilości wpustów i studni zliczonych z załączonych profili 3.1 i 3.2 z odcinka D.1.4 – D.1.30, wychodzą rozbieżności dla studni średnicy 1200 mm i dla wpustów średnicy 500 mm:

Wyszczególnienie	j.m.	Kosztorys/przedmiar	Profil
Studnia dn1000	szt.	2	2

Studnia dn1200	szt.	31	26
Studnia dn1500	szt.	6	6
Studnia dn500	szt.	38	42

Prosimy określić, które ilości są prawidłowe?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że poprawiony formularz cenowy został załączony do przetargu.

Pytanie 13:

Czy odcinek PD1 – D1.4 jest już wykonany?

**Odpowiedź: Tak.**

Pytanie 14:

Czy dojsčia boczne do kanału głównego na odcinku PD1 – D1.4 są przedmiotem zamówienia?

**Odpowiedź: Nie.**

Pytanie 15:

Czy inwestor dopuszcza zastosowanie separatora innego niż zaprojektowany separator lamelowy bez by – pasa?

**Odpowiedź: Należy zastosować separator zgodny z projektem.**

Pytanie 16:

Czy inwestor dopuszcza zastosowanie separatora bez wydzielonych trzech komór dopływowej, separacyjnej, odpływowej?

**Odpowiedź: Należy zastosować separator zgodny z projektem.**

Pytanie 17:

Prosimy o informację czy w ofercie należy uwzględnić opłaty za umieszczenie urządzeń w pasie drogowym i zajęcie pasa drogowego?

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że droga powiatowa Nr 4360 znajduje się w zarządzie Powiatu Wołomińskiego i Wykonawca nie musi wносить opłat za umieszczenie urządzeń w pasie drogowym i zajęcie pasa drogowego.**

Pytanie 18:

Projekt przewiduje wykonanie budowę rurociągów śr. 450 i 600 mm metodą przewiertu sterowanego z rur PE 100 RC. Wykonanie rurociągu w tej technologii przy tak małym przykryciu jest niemożliwe - spowoduje kawernowanie gruntu, oraz wypłukiwanie płuczki wiertniczej co będzie skutkowało zapadaniem nawierzchni jezdni. Niemożliwe będzie też utrzymanie tak małych spadków założonych projektem (0,17 i 0,25%)

Czy Zamawiający dopuści stosowanie rur innych materiałów (polimerobeton lub GRP) oraz zastosowanie innych technologii wykonania przewiertów, nie powodujących szkód w nawierzchniach drogowych ?

**Odpowiedź: Odpowiedź udzielono w pytaniu 2.**

**Zamawiający informuje, iż został przesunięty termin składania ofert na dzień 18.02.2015 r. godz. 10:00. Otwarcie ofert odbędzie się dnia 18.02.2015 r. godz. 11:00.**

Z up. STAROSTY  
Adam Kossan  
WICESTAROSTA

KIEROWNIK  
Biura Zamówień Publicznych

Ewa Łuczak

INSPEKTOR

Wioletta Rębek