

PYTANIA NR 1

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu nieograniczonego pn. „Rozbiórka istniejących obiektów, budowa stacji uzdatniania wody $Q_h=260 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{dmax}=5720 \text{ m}^3/\text{d}$ wraz z niezbędnymi obiektami na działce przy ul. Żeromskiego 25 w Piasecznie oraz remont (wymiana) rurociągów tłocznych i kabli zasilająco – sterowniczych dla studni głębinowych nr 1, 2, 3A i 5 oraz światłowodów łączących oczyszczalnię ścieków ze stacją uzdatniania wody przy ul. Żeromskiego w Piasecznie” prosimy o udzielenie wyjaśnienia na poniższe pytania:

1. Prosimy o potwierdzenie, czy linia kablowa NN (projekt wykonawczy Tom IV_1) jest objęta zakresem robót do wyceny w nn. postępowaniu?
2. Prosimy o potwierdzenie, czy oświetlenie zewnętrzne terenu (projekt wykonawczy Tom IV_2) jest objęty zakresem robót do wyceny w nn. postępowaniu?
3. Prosimy o potwierdzenie, czy kanalizacja telefoniczna (projekt wykonawczy Tom IV_3) jest objęty zakresem robót do wyceny w nn. postępowaniu?
4. Prosimy o zamieszczenie planu kanalizacji telefonicznej.

PYTANIA NR 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn. „Rozbiórka istniejących obiektów, budowa stacji uzdatniania wody $Q_h=260 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{dmax}} = 5720 \text{ m}^3/\text{d}$ wraz z niezbędnymi obiektami na działce przy ul. Żeromskiego 25 w Piasecznie oraz remont (wymiana) rurociągów tłocznych i kabli zasilająco – sterowniczych dla studni głębinowych nr 1, 2, 3A i 5 oraz światłowodów łączących oczyszczalnię ścieków ze stacją uzdatniania wody przy ul. Żeromskiego w Piasecznie.”

1. W załączniku nr 4 projekt wykonawczy Tom II B - przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej w opisie projektu przewidziano wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej metodą bezwykopową. Włączenie kanalizacji sanitarnej do istniejącej studni w ul. Żeromskiego przewidziano poprzez zewnętrzny przepad, którego wykonanie wymaga otwartego wykopu i naruszenia nawierzchni jezdni. W opinii nr 1493/2012 uzgodnienia dokumentacji projektowej z dnia 11.12.2012 r. Zarządca drogi Urząd Miasta i Gminy Piaseczno uzgodnił lokalizację przewodów kanalizacyjnych pod warunkiem wykonania bezwykopowo przyłącza kanalizacji sanitarnej w jezdni ul. Żeromskiego natomiast pas drogowy ul. Prusa – łącznika odtworzyć do stanu pierwotnego. Wykonanie nowoprojektowanej studni na włączeniu kanalizacji deszczowej w ul. Prusa – łącznik nie koliduje z uzgodnieniem dokumentacji projektowej natomiast wykonanie zewnętrznego przepadu na istniejącej studni w jezdni ul. Żeromskiego dla kanalizacji sanitarnej koliduje z uzgodnieniem dokumentacji projektowej. W związku z powyższym prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza wykonanie wewnętrznego przepadu w istniejącej studni w ul. Żeromskiego dla kanalizacji sanitarnej czy przewiduje inne rozwiązanie, jeśli tak prosimy o podanie jakie.

2. W załączniku nr 4 projekt wykonawczy - studnie głębinowe i rurociągi tłoczne w opisie projektu przewidziano wykonanie przewodów wodociągowych tłocznych z rur PE do przewiertów sterowanych. Prosimy o informację czy istniejące rurociągi mogą pozostać w ziemi bez demontowania ze względu na zastosowanie metody bezwykopowej przewiertu sterowanego wykonania nowych przewodów wodociągowych tłocznych ze studni nr 2, 3A i 5.

PYTANIA NR 3

1. W przedmiarze robót dotyczącym przebudowy rurociągów tłocznych ze studni głębinowych występuje inna ilość rur osłonowych niż ta wynikająca z rys. nr 1 plan sytuacyjny. Prosimy o wyjaśnienie, jaką ilość rur osłonowych D315 mm należy przyjąć do wyceny?
2. Czy rurociągi tłoczne należy w całości tj. na odcinku od studni głębinowej do granicy SUW wykonać metodą bezwykopową?
3. Dlaczego długości rurociągów tłocznych przewidzianych do wymiany opisanych w punkcie 2.4 opisu projektu wykonawczego nie ma swojego odzwierciedlenia w przedmiarze robót? Wg opisu należy wymienić rurociągi:
 - a) Istn. rurociąg DN100 o długości około $L = 47,0$ m ze studni nr 1 wymienić na D160 PE (objęte odrębnym opracowaniem)
 - b) Istn. rurociąg DN100 o długości około $L = 62,0$ m ze studni nr 2 wymienić na D160 PE
 - c) Istn. rurociąg DN150 o długości około $L = 325$ m ze studni nr 3A wymienić na D180 PE
 - d) Istn. rurociąg DN150 o długości około $L = 307$ m ze studni nr 5 wymienić na D160 PEnatomiast przedmiar robót mówi o wymianie:
 - a) rurociągu dn 150 mm metodą przewiertu sterowanego na rurociąg D160 PE do przewiertów - 180,5 m
 - b) rurociągu dn 150 mm metodą przewiertu sterowanego na rurociąg D180 PE do przewiertów - 160,5 mProsimy o korektę przedmiaru.
4. Czy Zamawiający udostępni profile rurociągów tłocznych podlegających wymianie?
5. Z jakiego materiału mają zostać wykonane głowice studni głębinowych?
6. Czy kanalizacja deszczowa wraz z separatorem wchodzi w zakres niniejszego przetargu? Wg rysunku "zakres realizacji" kanalizacja deszczowa po stronie północnej i zachodniej budynku

oznaczonego 1 jest do zrealizowania w ramach tego przetargu natomiast brak jej w przedmiarze robót.

7. Z jakiego materiału mają zostać wykonane rury tłoczne w studniach głębinowych?
8. Czy Zamawiający udostępni dokumentację geotechniczną dotyczącą przedmiotowej inwestycji?
9. Czy Zamawiający udostępni nieodpłatnie teren pod zaplecze budowy?
10. Czy Zamawiający będzie pobierał opłaty za zrzut wody z odwodnienia wykopów?
11. Jaka średnicy rurę należy wycenić na odcinku SSI – SS1 (kanalizacja sanitarna) – w dokumentacji są dwa profile dotyczące tego samego odcinka rurociągu z różnymi średnicami rury.
12. Ze względu na ryczałtowe rozliczenie robót oraz pomocniczy charakter przedmiarów robót zwracamy się z prośbą o odstąpienie od obowiązku załączania kosztorysów ofertowych na etapie składania ofert.
13. Prosimy o wyjaśnienie, jaką średnicę i z jakiego materiału ma zostać wykonana studnia na kanale deszczowym brudnym SB7 (na profilu studnia betonowa śr. 475 mm)?

PYTANIA NR 4

Dotyczy projektu "Rozbiórka istniejących obiektów, budowa stacji uzdatniania wody $Q_h=260 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{dmax} = 5720 \text{ m}^3/\text{d}$ wraz z niezbędnymi obiektami na działce przy ul. Żeromskiego 25 w Piasecznie oraz remont (wymiana) rurociągów tłocznych i kabli zasilająco – sterowniczych dla studni głębinowych nr 1, 2, 3A i 5 oraz światłowodów łączących oczyszczalnię ścieków ze stacją uzdatniania wody przy ul. Żeromskiego w Piasecznie".

Proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

1. W przedmiarze "Elektryka Studnie Głębiny", pod punktem nr. 31 znajdują się Szafka RS 4 szt. W dokumentacji dostępnej na Państwa stronie nie ma o niej informacji. Proszę o jej przesłanie.
2. W przedmiarze "Elektryka i automatyka SUW" pod punktem nr. 144 znajduje się wyłącznik pływakowy NIVELCO. Proszę o podanie typu wyłącznika.
3. Czy budynek SUW jest już rozebrany?

PYTANIA NR 5

Szanowni Państwo,

W celu przygotowania rzetelnej, wyważonej wyceny robót objętych przetargiem prosimy o przesunięcie terminu złożenia ofert przetargowych na dzień 19.01.2015. Wydłużenie czasu umożliwi nam przygotowanie poprawnej technicznie i ekonomicznie oferty.

PYTANIA NR 6

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn. „Rozbiórka istniejących obiektów, budowa stacji uzdatniania wody $Q_h=260 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{dmax} = 5720 \text{ m}^3/\text{d}$ wraz z niezbędnymi obiektami na działce przy ul. Żeromskiego 25 w Piasecznie oraz remont (wymiana) rurociągów tłocznych i kabli zasilająco – sterowniczych dla studni głębinowych nr 1, 2, 3A i 5 oraz światłowodów łączących oczyszczalnię ścieków ze stacją uzdatniania wody przy ul. Żeromskiego w Piasecznie.”

1. W związku z wyłączeniem z realizacji części obiektów, układu drogowego oraz zewnętrznych sieci kanalizacyjnych na terenie SUW zgodnie z załącznikiem graficznym 1A i 1B zwracamy się z zapytaniem czy w zakresie wymiany rurociągów tłocznych ze studni nr 2, 3A i 5 do SUW jakaś część nowych rurociągów tłocznych została również wyłączona z realizacji, jeśli tak prosimy o podanie jaka. W dokumentacji projektowej nowe rurociągi tłoczne ze studni 2, 3A i 5 zaprojektowano jako D160 PE o łącznej długości 369 m oraz D180 PE o długości 325 m, natomiast w załączonych przedmiarach dla rurociągów tłocznych ze studni przewidziano wykonanie D160 PE o łącznej długości 218,5 m oraz D180 PE o łącznej długości 253,5 m. Prosimy o sprecyzowanie zakresu dla wykonania nowych rurociągów tłocznych ze studni nr 2, 3A i 5 do SUW .



Piaseczno, dnia 10.12.2014 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA/ ZMIANA SIWZ

dotyczy: postępowania na: Rozbiórka istniejących obiektów, budowa stacji uzdatniania wody $Q_h=260$ m³/h, $Q_{max}=5720$ m³/d wraz z niezbędnymi obiektami na działce przy ul. Żeromskiego 25 w Piasecznie oraz remont (wymiana) rurociągów tłocznych i kabli zasilająco – sterowniczych dla studni głębinowych nr 1, 2, 3 A i 5 oraz światłowodów łączących oczyszczalnię ścieków ze stacją uzdatniania wody przy ul. Żeromskiego w Piasecznie, nr sprawy: 19/2014-12/PSWI/2011

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pytania nr 1 z dnia 03.12.2014 r. Zamawiający informuje:

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Potwierdzamy, że linia kablowa NN (projekt wykonawczy Tom IV_1) jest objęta zakresem robót do wyceny w postępowaniu.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Potwierdzamy, że oświetlenie zewnętrzne terenu (projekt wykonawczy Tom IV_2) jest objęty zakresem robót do wyceny w postępowaniu.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Potwierdzamy, że kanalizacja telefoniczna (projekt wykonawczy Tom IV_3) jest objęty zakresem robót do wyceny w postępowaniu.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Wszelka dokumentacja techniczna będąca w posiadaniu Zamawiającego została zamieszczona na stronie internetowej www.pwikpiaseczno.pl.

W odpowiedzi na pytania nr 2 z dnia 04.12.2014 r. Zamawiający informuje:

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Tak, Zamawiający dopuszcza wykonanie wewnętrznego przepadu w istniejącej studni w ul. Żeromskiego dla kanalizacji sanitarnej,

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Tak, Zamawiający potwierdza.

W odpowiedzi na pytania nr 3 z dnia 03.12.2014 r. Zamawiający informuje:

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Załączone przedmiary robót są materiałem pomocniczym, natomiast wszelkie obmiary należy przyjąć wg dokumentacji.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się wykonanie rurociągów wykopem otwartym.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Patrz odpowiedź nr 1

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający nie posiada profili rurociągów tłocznych.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Uwaga/ZMIANA SIWZ: Obudowy studni głębinowych należy wykonać jako nadziemne, prefabrykowane z tworzywa typu Lange.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Tak, kanalizacja deszczowa wraz z separatorem wchodzi w zakres niniejszego przetargu.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Rury stalowe

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający udostępnia dokumentację geotechniczną inwestycji na stronie internetowej www.pwikpiaseczno.pl

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Na terenie istniejącego SUW Żeromskiego istnieje możliwość nieodpłatnego udostępnienia terenu pod zaplecze budowy.

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Nie, Zamawiający nie będzie pobierał opłat za zrzut wody z odwodnienia wykopów.

Odpowiedź na pytanie nr 11:

DN 200 PVC

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Potwierdzamy, iż Zamawiający nie wymaga załączenia kosztorysów ofertowych.

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Studnia na kanale deszczowym brudnym SB7 – DN 425 z tworzyw sztucznych (np. TEGRA WAVIN).

W odpowiedzi na pytania nr 4 z dnia 09.12.2014 r. Zamawiający informuje:

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Specyfikacja skrzynek znajduje się w opisie projektu:

Remontu (wymiany) rurociągów tłocznych I kabli zasilająco – sterowniczych dla studni głębinowych nr 2, 3A I 5 oraz światłowodów łączących oczyszczalnię ścieków ze stacją uzdatniania wody przy ul. Żeromskiego w Piasecznie, Gmina Piaseczno.

Dodatkowo załączamy zestawienie w Excelu.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Może to być wyłącznik pływakowy Nivofloat NLP-100 z przewodem neoprenowym, np. firmy Nivelco lub MAC-3,

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Budynek SUW nie jest rozebrany. Przedmiot umowy obejmuje również rozbiórkę budynku SUW.

W odpowiedzi na pytania nr 5 z dnia 10.12.2014 r. Zamawiający informuje: Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu składania ofert. W ocenie Zamawiającego wyznaczony termin 19.12.2014 r. jest wystarczający dla rzetelnego przygotowania ofert.

W odpowiedzi na pytania nr 6 z dnia 10.12.2014 r. Zamawiający informuje: Załączone przedmiary robót są materiałem pomocniczym, natomiast wszelkie obmiary należy przyjąć wg dokumentacji.

PREZES ZARZĄDU

Leszek Przewicki

WICEPREZES ZARZĄDU

Robert Latawiec

Pytania nr 4
- Odpowiedź 1

Przykładowy

| ROZDZ. RS | ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW | TYP | NR KAT. | PRODUCENT | ILOŚĆ |
|------------------|---------------------------------------|-------------------|---------|-----------|-------|
| RS | OBUDOWA 54 MODUŁY | KAEDRA | 13967 | SCHNEIDER | 1 |
| Q1 | ROZŁĄCZNIK 3p 100A | I 3P/100A | 15092 | SCHNEIDER | 1 |
| F1 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1p C20A | C60N 1P C20A | 24404 | SCHNEIDER | 4 |
| Q1 | OCHRONNIK PRZECIW.PRZEP. | PRD8 3P+N | 16579 | SCHNEIDER | 1 |
| F2 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 3p B2A | C60N 3P B2A | 24085 | SCHNEIDER | 1 |
| H1-H3 | LAMPKA SYGNALIZACYJNA | V CZERWONA | 18320 | SCHNEIDER | 3 |
| 1Q1 | WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRAD. 4p 25A 30mA | ID 4P/25A/30mA/AC | 23038 | SCHNEIDER | 1 |
| 1F1, 1F2, 1F3 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1p B16A | C60N 1P B16A | 24051 | SCHNEIDER | 3 |
| 4F1 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1p B6A | C60N 1P B6A | 24049 | SCHNEIDER | 1 |
| 4TR | TRANSFORMATOR 220/24V 63VA | | 15222 | SCHNEIDER | 1 |
| 4F2 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 2p B10A | C60N 2P B10A | 24076 | SCHNEIDER | 1 |

PREZES ZARZĄDU

ŁOSZKA Pawucki

WICEPREZES ZARZĄDU

Robert Litawiec