

Żywiec, dn. 7 lutego 2012 r.

Związek Międzygminny ds. Ekologii otrzymał od Wykonawców pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu PN 6/2011 „Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w gminie Żywiec – Kontrakt 23”. Poniżej przedstawiamy te pytania i odpowiedzi na nie:

Pytanie 1

Czy zamawiający jest w posiadaniu aktualnych warunków włączenia pompowni i hydroforni do sieci energetycznej?

Odpowiedź 1

Zamawiający posiada w.t.z. włączenia pompowni i hydroforni do sieci energetycznej, które w zakresie terminu ich ważności uległy dezaktualizacji. Uzyskanie nowych warunków zasilania leży po stronie Zamawiającego. Zamawiający nie przewiduje istotnych zmian w sposobie zasilania w nowych w.t.z. włączenia pompowni i hydroforni.

Pytanie 2

Czy Inwestor zawarł umowy o wykonanie włączenia do sieci elektroenergetycznej zgodnie z warunkami technicznymi zawartymi w dokumentacji przetargowej?

Odpowiedź 2

Inwestor posiada oświadczenia o prawie dysponowania terenem dla celów inwestycyjnych od właścicieli terenów przewidywanych pod projektowane przepompownie ścieków i hydrofornie. Obecnie prowadzi prace geodezyjne wydzielające działki pod pompownie i hydrofornie, będące podstawą do zawarcia



[Handwritten signature]

umów notarialnych. Po notarialnym uregulowaniu własności terenu pod pompownie i hydrofornie zostaną zawarte umowy z ZE o wykonanie włączenia do sieci energetycznej.

Pytanie 3

Czy Inwestor jest w posiadaniu terenu pod projektowane przepompownie ścieków i hydrofornie?

Odpowiedz 3

Inwestor posiada oświadczenia o prawie dysponowania terenem dla celów inwestycyjnych od właścicieli terenów przewidywanych pod projektowane przepompownie ścieków i hydrofornie. Obecnie prowadzi prace geodezyjne wydzielające działki pod pompownie i hydrofornie, będące podstawą do zawarcia umów notarialnych. Po notarialnym uregulowaniu własności terenu pod pompownie i hydrofornie zostaną zawarte umowy z ZE o wykonanie włączenia do sieci energetycznej.

Pytanie 4

Wykonawca prosi o zamieszczenie pozwoleń na budowę wydanych dla poszczególnych zadań kontraktu nr 23 przez Starostwo powiatowe w Żywcu, Wojewodę Śląskiego w Katowicach dla przekroczenia dróg wojewódzkich oraz torów PKP.

Odpowiedz 4

Zamawiający posiada aktualne pozwolenia na budowę dla poszczególnych zadań kontraktu nr 23 i przekaze je wybranemu w przetargu Wykonawcy w trakcie przekazania kompletu dokumentacji projektowej.

Pytanie 5

Wykonawca prosi o zamieszczenie dokumentacji geotechnicznej wykonanej podczas projektowania dla każdego z zadań.



Handwritten signature or initials.

Odpowiedz 5

Zamawiający zamieszcza *Dokumentację geologiczno- inżynierską* dla zadania: Niwy, Drewniaki, Za Łyską w załączniku nr 1 do niniejszych pytań i odpowiedzi do SWIZ oraz *Dokumentację geotechniczną* dla zadania: Góra Burgałowska, Działy Zadzielskie, Pola Lisickich, Os. Grapa, Podlesie, Zabłocie wzdłuż Młynówki, Ks. Słonki, Dzielnica, Kabaty Przemysłowa, Os. Zgoda, Płd. Pierzeja, Św. Wita stanowiącą załącznik nr 2, nr 3 i numer 4 do niniejszych pytań i odpowiedzi do SWIZ.

Pytanie 6

W związku z występowaniem na zdaniu K „Sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w dzielnicy Przemysłowej Zabłocie” stalowych rur ochronnych które zostały zabudowane podczas budowy drogi ekspresowej S 69 Wykonawca prosi o informacje czy rzędne tych rur zostały zinwentaryzowane podczas aktualizacji map do celów projektowych?

Odpowiedz 6

Rzędne rur ochronnych zabudowanych podczas budowy drogi ekspresowej S 69 zostały zinwentaryzowane podczas aktualizacji map do celów projektowych.

Pytanie 7

W związku z brakiem rysunku modernizowanego zbiornika wody na zadaniu U nie jest możliwe określenie powierzchni, która ma być wyłożona płytami z polietylenu co uniemożliwia wycenę pozycji U74. Wykonawca prosi o zamieszczenie rysunku istniejącego zbiornika rzut i przekrój.

Odpowiedz 7

Wyceny należy dokonać wg załącznika nr 5 i załącznika nr 6 do niniejszych pytań i odpowiedzi do SIWZ



Handwritten signature

Pytanie 8

W związku z rozbieżnością na zadaniu W pomiędzy zapisami ST 00.00 pkt 1.5 gdzie występuje kanał kamionkowy DN 400mm L=0,03 km, przedmiarem pozycja W2 27 m, a dokumentacją projektową rys. 3 gdzie na profilu występuje rura kamionkowa DN400 mm o długości 58,5 m. Wykonawca prosi o ujednolicenie zapisów w w/w dokumentach.

Odpowiedz 8

Do wyceny należy przyjąć wartości podane w Przedmiarze Robót.

Pytanie 9

W związku z brakiem możliwości wyceny pozycji W4 i W23 Wykonawca prosi o zamieszczenie rysunków umożliwiających dokonanie wyceny.

Odpowiedz 9

Wyceny należy dokonać wg załącznika nr 7 do niniejszych pytań i odpowiedzi do SIWZ.

Pytanie 10

Wg dokumentu 12 – Niwy – opis techniczny hydrofornia.pdf wymagane jest sterowanie za pomocą przemiennika częstotliwości (domyślnie jednego), gdy w ST 01.12 montaż i wyposażenie hydroforni.pgfi na str. 319 jest zapis, że „Każda pompa w zestawie hydroforowym ma być wyposażona w przetwornicę częstotliwości”. Proszę o jednoznaczne określenie ilości przemienników częstotliwości oraz sposobu sterowania pompą na cele ppoż. Tj. rozruch bezpośredni czy rozruch łagodny poprzez soft start / gwiazda-trójkąt / przemiennik częstotliwości ?

Odpowiedz 10

Zestaw hydroforowy musi być zgodny z ST- 01.12.00

- Każda pompa w zestawie hydroforowym ma być wyposażona w przetwornicę częstotliwości



hnd

Dodatkowo w AKPIA przewidzieć należy:

- Dla układu sterowania pompami obowiązuje układ bez styczników. Pompy muszą być zasilane bezpośrednio z falowników
- Rotację (naprzemienną pracę pomp) bytowych celem równomiernego ich zużycia
- Pracę jednej pompy przy niewielkich przepływach i dołączanie pracy kolejnych pomp w miarę wzrostu rozbioru wody dla celów bytowych. Przy dużych przepływach zapewnić dołączanie pompy ppoż.
- udostępnianie sygnałów dla systemu monitoringu i sterowania (Modbus RTU - format dziesiętny):
 - stan pracy pomp
 - liczniki czasu pracy pomp
 - częstotliwości poszczególnych falowników
 - informacje o awariach (w postaci kodów błędów)

Pytanie 11

Wg dokumentacji części M – Niwy Wykonawca prosi o wyjaśnienie, czy wymagana wydajność na cele ppoż. To 18,3/h czy 36,0 m³/h? Przywołana pompa MVI 3204 przy wymaganym podnoszeniu 50,0 M H₂O ma wydajność 36,0 m³/h, a w opisie projektu jest podana wartość 18,0 m³/h.

Odpowiedz 11

Wymagana wydajność pomp na cele p-poz wynosi 18,0 [m³/h] zgodnie z opisem technicznym pkt 21.2.1 Dobór zestawu hydroforowego

Pytanie 12

W dokumentacji części G – Za łyską – opis techniczny zestaw hydroforowy.pgf” na str. 18 jest informacja o wymaganej wydajności sekcji na cele byt.-gosp. Niestety jest ona niespójna. Wykonawca prosi o jednoznaczne określenie maksymalnego godzinowego



Handwritten signature

zapotrzebowania na wodę tej sekcji, gdyż dobrane pompy MVI 114 nie pokrywają się z zadaną z podawanych wartości.

Odpowiedz 12

Wymagana wydajność pomp na cele byt. –gosp wynosi 12,7 [m³/h] zgodnie z opisem technicznym pkt 21.2.1 Dobór zestawu hydroforowego

Pytanie 13

W dokumentacji części G – Za Łyską – opis techniczny zestaw hydroforowy.pgf” na str. 18 jest informacja o wymaganej wydajności sekcji na cele ppoż. Wykonawca prosi o informację jakie jest maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na wodę na cele ppoż. 18 czy 36 m³/h?

Odpowiedz 13

Wymagana wydajność pomp na cele p-pož wynosi 18,0 [m³/h] zgodnie z opisem technicznym pkt 21.2.1 Dobór zestawu hydroforowego

Pytanie 14

W dokumentacji części G – Za Łyską – opis techniczny zestaw hydroforowy.pgf” Wykonawca prosi o określenie, jakie jest ciśnienie napływu na zestaw, jakie wymagane jest ciśnienie za zestawem i jaki wymagany jest przyrost ciśnienia dla obu sekcji (byt gosp. I p pož.)?

Odpowiedz 15

Wymagana wysokość podnoszenia pomp zarówno na cele p-pož jak i byt.-gosp. wynosi 127 m H₂O. Ciśnienie napływu na pompy to poziom wody w zbiorniku – przyjęto poziom min H= 0,5 m H₂O



Pytanie 16

Wykonawca zwraca się z prośbą o zamieszczenie rysunków wyszczególnionych w spisie rysunków tom 1, tom 2, Dokumentacja Projektowa, Obszar 6 – Za Łyską – Część Konstrukcyjno-technologiczna (brak w załączonej dokumentacji).

Odpowiedź 16

Zamawiający dokonał modyfikacji SIWZ w dniu 18 stycznia 2012r.

Pytanie 17

Klauzula 4.4 Kontraktu – (n pkt 2) wykonawca powinien mieć możliwość dokumentowania dokonania zapłaty na rzecz podwykonawców w dowolny sposób np. poprzez przedstawienie potwierdzenia przelewu bankowego i ta forma powinna być jedyną zastrzeżoną w umowie, bowiem odmowa złożenia przez podwykonawcę oświadczenia w zakresie wymaganym przez zamawiającego, z jakichkolwiek, również nieuzasadnionych przyczyn może spowodować wstrzymanie wypłaty wynagrodzenia wykonawcy, podczas gdy nieotrzymanie przez wykonawcę należnego mu wynagrodzenia w świetle art. 647 kc jest niedopuszczalne. Prosimy o modyfikację postanowienia w w/w zakresie.

Odpowiedź 17

Zamawiający nie uwzględnia wniosku wykonawcy i podtrzymuje zapisy klauzuli 4.4 Kontraktu.

[Handwritten signature]

