

dotyczy: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompowniami na terenie wsi Żelazno, Dąbki z rurociągiem tłocznym do Osieka; gm. Wyrzysk

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 1
WRAZ
Z MODYFIKACJĄ SIWZ NR 1**

W związku z pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia złożonymi przez wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie nr 1

Czy w świetle znowelizowanego art. 30 Prawa Zamówień Publicznych wymienione w specyfikacji wyroby budowlane powinny spełniać wymagania wynikające z Polskich Norm przenoszących normy europejskie PN-EN (normy zharmonizowane), a w szczególności dla:

- przepompowni ścieków, wymagania normy PN-EN 12050-1:2002
- zaworów zwrotnych, wymagania normy PN-EN 12050-4:2002

Odpowiedź:

Dopuszcza się stosowanie wyrobów spełniających wymagania Polskich Norm przenoszących normy europejskie pod warunkiem, że wszelkie zastosowane wyroby i materiały będą zachowywały parametry pracy wskazane w projekcie budowlanym.

Pytanie nr 2

W myśl art. 8 ust. 5 Ustawy o systemie oceny zgodności z dnia 30.08.2002 i jej nowelizacji z dnia 15.12.2006 zabrania się wprowadzania do użytku i do obrotu wyrobów nie posiadających oznakowania zgodności z wymaganiami zasadniczymi i szczególnymi. Wobec powyższego, czy od wykonawcy robót będzie żądane stosowne oświadczenie na wymienioną okoliczność w odniesieniu do wyrobów opisanych w pytaniu 1.

Odpowiedź:

Przed dniem odbioru końcowego robót, Wykonawca prac będzie musiał przedłożyć dokumenty potwierdzające fakt, iż do realizacji przedmiotu zamówienia zostały użyte materiały posiadające atesty, certyfikaty lub aprobaty techniczne.

Pytanie nr 3

Czy tłocznia powinna posiadać możliwość przedmuchiwania przewodu tłocznego sprężonym powietrzem, aby w ten sposób zapobiegać zagniwaniu w nim ścieków i powstawaniu odorów?

Odpowiedź:

Nie ma potrzeby zastosowania przedmuchu przewodu tłocznego sprężonym powietrzem.

Pytanie nr 4

W załączonej specyfikacji nie ma określonej ilości referencji jakie należy załączyć. Czy to

oznacza, że aby spełniać wymogi przetargu wystarczy załączyć jeden dokument potwierdzający spełnienie warunków?

Odpowiedź:

Zamawiający w rozdziale X pkt 3 ppkt. 1) żąda przedstawienia wykazu wszystkich robót za okres 5 lat przed dniem wszczęciem postępowania za kwotę min 1.500.000 zł wraz z dokumentami (dla każdej wykonanej roboty) potwierdzającymi, że roboty te zostały wykonane należycie (referencje, protokoły odbioru, itp.)

Pytanie nr 5

W materiałach dołączonych do projektu technicznego „HYDRO-VACUM” część techniczna, wszystkie urządzenia dot. przepompowni ścieków są uwzględnione jako tłocznie. Proszę o określenie, które urządzenia występują jako tłocznie, a które jako przepompownie?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami występującymi w Opisie Technicznym do projektu budowlano – wykonawczego:

- 1) tłocznia PG w Żelaźnie i tłocznia PC w Dąbkach
- 2) przepompownia PL2 w Dąbkach

Pytanie nr 6

Czy nowo budowane pompownie w tym również tłocznie dla zadania: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompowniami za terenie wsi Żelazno, Dąbki z rurociągiem tłocznym do Osieka; gm. Wyrzysk” mają być wyposażone w system monitoringu, a jeżeli tak to jaki?

Odpowiedź:

Nowo budowane tłocznie oraz przepompownia mają być wyposażone w system monitoringu i sterowania zdalnego oraz wpięte do systemu monitoringu i wizualizacji użytkowanego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku, to jest systemu w technologii GPRS pod nazwą HYDRO-NET firmy HYDRO-PARTNER Sp. z o.o. Oprogramowanie ma współpracować z istniejącym systemem monitoringu lub w pełni go zastępować.

Nie dopuszcza się możliwości współdziałania dwóch lub więcej różnych systemów sterowania i monitoringu obiektów sieci kanalizacyjnych. Szafy sterownicze nowo budowanych pompowni mają zostać wyposażone w dodatkowe urządzenia:

- sonda hydrostatyczna z wyjściem prądowym (4-20mA) o zakresie 0-4m H₂O wraz z dwoma pływakami (suchobieg i poziom alarmowy),
- przetwornik prądowy,
- układ grzejny 50W wraz z elektronicznym termostatem,
- zasilacz buforowy 24 VDC/1 A wraz z układem akumulatorów,
- sterownik/ moduł telemetryczny umożliwiający wpięcie do istniejącego systemu monitoringu GPRS np: MT- 101.

Ponadto Zamawiający informuje że w przedmiarze robót w pozycji 18 w rubryce jednostka miary zamiast 100 m² powinno być szt.

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian.
Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Z poważaniem,

.....
*(podpis Kierownika zamawiającego lub osoby,
której Kierownik zamawiającego
powierzył wykonywanie zastrzeżonych
dla niego czynności)*