

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

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 3

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

Pytanie

Czy nowo budowane pompownie w tym również tłocznie dla zadania: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompowniami na 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.

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.

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)*