



STRZELECKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. Mickiewicza 10

47-100 Strzelce Opolskie

Strzelce Opolskie 18.03.2014r.

NIP 756-10-03-146
Regon 530997537

tel./fax.
77/461 27 08
77/461 42 26
77/461 39 65

tel. alarmowy
994

email
swik@swik.com.pl
poczta@swik.com.pl

www
www.swik.com.pl

Organ
Rejestrowy
Sąd Rejonowy
w Opolu
VIII Wydział
Gospodarczy KRS
KRS 0000131719

Kapitał zakładowy
64 680 550,00 zł

Konto bankowe
ING Bank Śląski S.A.
Nr konta:
37 1050 1487 1000
0005 0342 7551

ZARZĄD SPÓŁKI
Marian Waloszyński
Tomasz Gibki

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW NR 4

Wszyscy, którzy pobrali SIWZ

Dotyczy: Zamówienia nr P-05/PZP/2014 – Modernizacja / przebudowa kolektora do oczyszczalni w Strzelcach Opolskich Kontrakt 8b w ramach projektu „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Strzelce Opolskie.”

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) informuję, że do Zamawiającego wpłynęło pytanie o następującej treści:

Pytania:

1. Czy zamawiający dopuszcza metodę jednostronnego spawania ekstruzyjnego rur PEHD wyłącznie od zewnątrz?
2. Czy zamawiający wymaga obustronnego spawania rur PEHD (od wewnątrz i od zewnątrz) w celu zapewnienia całkowitej szczelności połączenia?
3. Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie znakowania trwałego rur i studzienek z PEHD w postaci papierowych etykiet z parametrami doklejanych do wewnętrznych powierzchni rur i studzienek.

Odpowiedzi:

1. Mając na uwadze zapisy STWiOR (ST.02.00 pkt. 2.1) Zamawiający nie dopuszcza metody jednostronnego spawania ekstruzyjnego rur PEHD wyłącznie od zewnątrz.
2. Mając na uwadze zapis STWiOR (ST.02.00 pkt. 2.1) Zamawiający wymaga obustronnego spawania rur PEHD (od wewnątrz i od zewnątrz)
3. Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania znakowania rur i studzienek z PEHD w postaci papierowych etykiet z parametrami doklejanych do wewnętrznych powierzchni rur i studzienek. Zgodnie z zapisami STWiOR (ST.02.00 pkt. 2.1) cyt. „Na powierzchni wewnętrznej rury muszą posiadać trwałe napisy zawierające: między innymi klasę sztywności obwodowej wraz z numerem normy - SN 8 kN/m2 wg PN-EN ISO 9969.”



gm

PEŁNOMOCNIK
DS. REALIZACJI PROJEKTU
(Measure Authorising Officer-MAO)
„Poprawa gospodarki wodno-ściekowej
w aglomeracji Strzelce Opolskie”
Marian Waloszyński