

ZP - 341/04/09



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013

„inwestujemy w Twoją przyszłość”

Do zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. „Rozbudowa infrastruktury technicznej w Gminie Popielów poprzez budowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Karłowicach oraz budowę kanalizacji sanitarnej i wymianę sieci wodociągowej w Kurzniach”.

W związku ze złożonym zapytaniem do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia na w/w przetarg, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśnia, co następuje:

Pytanie :

W związku z ogłoszonym przetargiem na budowę infrastruktury technicznej w gminie Popielów (kanalizacji w m. Karłowice i kanalizacji oraz wodociągu w m. Kurznie) zwracamy się do Państwa z prośbą o udzielenie wyjaśnienia w następującej kwestii:

Czy jest dopuszczona przez Zamawiającego całkowita rezygnacja z wykonania podsypki i obsypki piaskowej w przypadku zastosowania rur PE 100 klasy RC do budowy kanalizacji i wodociągów opisanych w Sprawie ZP-341/04/09?

W przypadku odpowiedzi pozytywnej zwracam się jednocześnie o określenie wymagań techniczno-jakościowych wobec rur PE 100 klasy RC aprobowanych przez Zamawiającego do zastosowania w budowie infrastruktury w gminie Popielów.

W dokumentach przetargowych dotyczących wymienionej sprawy jest przewidziane wykonanie ciśnieniowych rurociągów kanalizacyjnych tłocznych i wodociągowych – w tym ułożenie rurociągów na gruncie rodzimym oraz budowa wielu odcinków przy zastosowaniu przewiertów sterowanych z rur PE 100 SDR 17 PN 10. Na rynku są dostępne obecnie rury PE 100 Wykonane z materiału klasy RC, dopuszczone we wszystkich klasach gruntów do budowy rurociągów bez stosowania podsypki i obsypki piaskowej, a także do zastosowania w technologiach bezwykopowych.

Ogólna charakterystyka rur PE 100 wykonanych z materiału klasy RC:

Rury do wodociągów i kanalizacji tłocznej PE 100 wykonane z materiału klasy RC (resistance to crack)charakteryzują się zwiększoną odpornością na powolną propagację pęknięć oraz naciski punktowe. Wymienione cechy rur PE 100 tej klasy, zgodnych z normami 12201 i 13244, potwierdzają odpowiednie dokumenty:

- aprobaty techniczne ITB, potwierdzająca możliwość montażu bez podsypki i obsypki piaskowej oraz zastosowanie w technologiach bezwykopowych
- potwierdzone wyniki badań: na propagację pęknięć wg ISO13479 – wynik >8760 h, FNCT wg ISO 16770 – wynik > 8760 h oraz testu wg metody dr Hessela – wynik > 8760 h;
- certyfikat wydany przez niezależny akredytowany instytut potwierdzający zgodność z typem 2 klasyfikacji PAS 1075;
- deklaracja zgodności 3.1.

Odpowiedź:

Z uwagi na warunki gruntowe (piaski) Zamawiający nie widzi konieczności stosowania rur PE 100 klasy RC do układania w wykopie otwartym. W przypadku układania rurociągów metodą bezwykopową Wykonawca powinien zastosować rury z warstwą ochronną posiadającą odporność na nacięcia i zarysowania. Rury takie powinny posiadać odpowiednie testy i aprobaty potwierdzające ich zastosowanie do przyjętej technologii ich układania.

Wójt Gminy
Dionizy Duszyński