

dotyczy: „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Świerżno”

W związku z chęcią udziału naszej firmy w postępowaniu przetargowym j. w. prosimy o odpowiedź na następujące pytania:

1. Prosimy o sprecyzowanie, z jakiego materiału należy wykonać studnie chłonne, gdyż w przedmiarze robót studnie chłonne Fi 1000 mm są z tworzywa, natomiast Fi 1500 mm z betonu, zaś wg przekroju przez studnię chłonną – są betonowe.
2. Zgodnie z rozdziałem V pkt 1.2 SIWZ Zamawiający wymaga, aby wykonawcy wykazali się wykonaniem co najmniej 2 robót o wartości min. 2 mln brutto o podobnym charakterze, parametrach, jakości oraz ilości, jak w opisie przedmiotu zamówienia. Czy w związku z powyższym Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże się wykonaniem wodociągów, przydomowych oczyszczalni ścieków i stacji uzdatniania wody na różnych zadaniach, które w sumie dają wartość 2 mln zł brutto? Znajomość zagadnień związanych z zakresem robót opisanych w SIWZ rozdział V pkt 1.2 jest taka sama zarówno, kiedy realizuje się je na kilku składowych zadaniach, jak i na jednym. Doświadczenie zdobyte przy realizacji wielu robót o podobnym charakterze, umożliwi prawidłowe i sprawne wykonanie tego zadania. Utrzymanie tego warunku przez Zamawiającego uniemożliwiło złożenie oferty wielu wykonawcom, posiadającym szerokie doświadczenie zarówno w wykonywaniu robót sieciowych, jak i kubaturowych (SUW, oczyszczalnie ścieków, przepompownie), co jest niezgodne z zasadami uczciwej konkurencji ustawy Prawo zamówień publicznych.

Z poważaniem

Specjalista ds. umów i kosztorysowania
mgr inż. Iwona Nowakowska

MK KONTRAKT Sp. z o.o.

70-203 SZCZECIN ul. Bahńskiego 8 tel. +48 91 361 46 82 muroi@mkkontrakt.pl
REGON 321286367 NIP 955 23 40 514 KRS 000436241
KONTO BANKOWE Bank Pekao S.A. nr 49 1240 3927 111 0010 4827 9362

Urząd Gminy Świerzno
72-405 Świerzno
woj. Zachodniopomorskie
tel./fax 91 38 32 723, 38 32 793
REGON 000544266, NIP 857-10-37-360

Na powyższe pytania wyjaśniam:

Ad. 1

Studnie o średnicy 1000 mm – z tworzywa (dopuszcza się betonowe).
Studnie 1500 mm – betonowe.

Ad. 2

Zamawiający nie uzna warunku za spełniony.


Krzysztof Atlas