

WYJAŚNIENIA NR 3 do SIWZ ZP/57/2020

do przetargu nieograniczonego na:

Budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Rumi dla rejonu ulic Różanej i I Dywizji Wojska Polskiego z wycinką krzewów i 6 drzew (etap I) oraz budowę przepompowni ścieków „Różana-Północ” w Rumi (etap II)

CPV

45231300-8, 45231400-9

Na podstawie art. 18 ust. 2 Regulaminu udzielania zamówień przez PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. niniejszym Zamawiający wyjaśnia treść SIWZ ZP/57/2020, jak niżej:

1. Pytanie Wykonawcy:

W nawiązaniu do Państwa odpowiedzi z dnia 25.09.2020r. zwracamy się z ponową prośbą do Zamawiającego aby dopuścił wykonanie przewiertu sterowanego hydraulicznego przy użyciu modułów rurowych z polipropylenu D250/22,7mm i D355/26mm jako materiału równoważnego do zaproponowanego w dokumentacji projektowej, zamiast rur kamionkowych Dn200 oraz DN300. Moduły te instalowane są dokładnie taką samą metodą jak rury kamionkowe i spełniają warunki stawiane kanałom sanitarnym. Moduły te produkowane są zgodnie z normą PN-EN 1852-1:2010 i są odporne na:

- długotrwałe działanie wody o temperaturze do 95°C,
- uderzenia,
- skurcz wzdłużny,
- chemiczne działanie i korozję spowodowaną działaniem ścieków komunalnych i wody deszczowej,
- ścieranie badane według normy EN 295-3.

Ponadto są gładkie hydraulicznie. Konstrukcja połączeń i rur zapewnia osiągnięcie dobrych parametrów hydraulicznych.

Nadmieniamy, iż w chwili obecnej w Europie jest tylko jeden dystrybutor kamionkowych rur przeciskowych co znacznie ogranicza konkurencję w tym segmencie materiałów.

W naszej ocenie, wskazanie w specyfikacji możliwości zastosowania przy realizacji przewiertu jedynie rur kamionkowych nie jest uzasadnione.

Stosownie do art.29 ust.2 Prawa zamówień publicznych, przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję.

Zgodnie zaś z art.30 ust.4 Prawa zamówień publicznych, opisując przedmiot zamówienia za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, zamawiający jest obowiązany wskazać, że dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.

Opisanie przedmiotu zamówienia w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję, występuje w sytuacji, gdy zamawiający opisuje przedmiot zamówienia w sposób wskazujący na konkretny wyrób, przy czym wyrób ten nie musi być nazwany przez zamawiającego. Wystarczy, że zamawiający opisze przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, które posiada konkretny wyrób w taki sposób, aby ofertę mógł złożyć określony producent lub dystrybutor tego wyrobu.

Z naszego doświadczenia wynika, że przewiertowe rury kamionkowe w gruncie, w którym jest prawdopodobieństwo występowania kamieni mogą pękać podczas wykonywania przewiertu na skutego punktowego nacisku znajdujących się w ziemi kamieni, otaczaków na trasie przewiertu. Niniejszym informujemy, że rury z polipropylenu nie pękają w sytuacji opisanej powyżej. Przeciskowe rury z polipropylenu charakteryzują się wyższą wytrzymałością na rozciąganie, a ponadto są odporne na pękanie. Rury PP są bardziej elastyczne i odporne na uszkodzenia mechaniczne niż rury kamionkowe co w przypadku kontaktu z występującymi kamieniami ma kluczowe znaczenie zarówno podczas wykonywania samego przewiertu jak również dla trwałości wykonywanego odcinka.

Mając na uwadze stwierdzamy, że rury z polipropylenu pozwalają również zachować jednorodność dla przewidzianej w tym projekcie sieci kanalizacji sanitarnej (tworzywo sztuczne).



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje odpowiedź z Wyjaśnień nr 2 z dnia 25.09.2020 roku.

Treść wyjaśnień jest obowiązująca i winna być uwzględniona przez Wykonawców przy sporządzaniu ofert. Ich nieuwzględnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty jako niespełniającej wymagań SIWZ ZP/57/2020.


PROKURENT
DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH I ROZWOJU

mgr inż. Robert Bugała