

wszyscy nabywcy specyfikacji

Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

1. Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U z 2007 roku, Nr 223 poz. 1655 z późn. zm.) do zamawiającego zostały wniesione w terminie 6 dni przed upływem terminu składania ofert niżej przytoczone pytania:
 - 1) Zgodnie z Par. 2, punkt 2 projektu umowy oraz projektem budowlanym: W przedmiarze do kosztorysu występują trójniki redukcyjne z dużych średnic (na przykład trójnik 160/32 90 st), a nie występują nawiertki, jak jest to opisane w Specyfikacji Technicznej. Kosztorys nie zawiera rurociągów Dn32 i Dn40 (przyłącza), kosztorys nie zawiera zestawów wodomierzowych (zawory kulowe, filtr i zawór antyskarzeniowy, wodomierz) w budynkach, nie zawiera przejść przez ściany przyłączanych budynków, nie zawiera tabliczek informacyjnych. Występuje wyraźna sprzeczność między Specyfikacją Techniczną, projektem budowlanym, z załącznikiem do umowy (zbiorcze zestawienie kosztów), a kosztorysem. Jaki dokładnie jest zakres prac objętych zamówieniem? Jeżeli zakres prac nie zawiera przyłączy do budynków, to w jaki sposób zamawiający zamierza przeprowadzić z wykonawcą badanie próbek wody (ilość pobrań i miejsc pobrań)? Jeżeli zakres zamówienia zawiera montaż zestawów wodomierzowych, to jakie są przewidywane klasy zaworu antyskarzeniowego (EA?), jakie typy wodomierza (przepływ, skrzydełkowy/ultradźwiękowy itp.)?
 - 2) Zestawienie dokumentów to udostępniony przez zamawiającego nie pokrywa się z rzeczywistymi dokumentami. Brakuje Rys. nr 8 (Ark. nr 6), brak Rys. 15 (przekroczenia przez rowy, rzeki i rowy publiczne), brak Rys. 16 (schematy wodociągowe węzłów montażowych). Czy zamawiający udostępni wymagane dokumenty, czy należy przyjąć, że dokumentacja powinna być niepełna?
 - 3) Specyfikacja Techniczna przyjmuje wykonanie szalunków pełnych w wykopach pow. 1,5m głębokości. Projekt udostępniony przez zamawiającego nie zawiera profili sieci, by można było stwierdzić, jaka część z wykopów wymaga szalowania. Czy zamawiający może określić dokładną ilość metrów wykopów pow. 1,5 m lub, czy może udostępnić profile sieci?
 - 4) Zgodnie z wymaganiami dotyczącymi zagęszczenia podsypki do $I_d=0,9$, braku kalkulacji odwodnienia wykopu igłofiltrami, braku opisu warunków hydrogeologicznych w projekcie: czy inwestor przewiduje kalkulacje i rozliczenie wykonawcom za ewentualne odwodnienie wykopu?
 - 5) Opis techniczny mówi o podsypce gr. 15 cm, obsypce 30 cm nad przewodem rury (0,15+0,16+0,3=0,51m). Kosztorys mówi o 20 cm podsypki, warstwie 25 cm nad podsypką (0,2+0,25+0,45). Jaką ilość należy przyjąć do kalkulacji?
 - 6) Ile próbek gruntów (podsypki) należy przyjąć do kalkulacji ceny badania podsypki Proctorem do $I_d=0,9$?
2. Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Prawa zamówień publicznych zamawiający wyjaśnia, że:
 - 1) dotyczy pytania Nr 1 – Zamawiający wyjaśnia, że:
 - a) proszę zamienić trójniki PE na nawiertki w następujących pozycjach 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 38, 39 i 40 przedmiaru robót na sieć wodociagową,
 - b) w przedmiarze robót przyłączy wodociagowych jest określona średnica rur, rodzaj wodomierzy oraz rodzaj zaworów antyskażeniowych.
 - 2) dotyczy pytania Nr 2 – Zamawiający wyjaśnia, że brakujące rysunki zostały zamieszczone na stronie internetowej www.mlynary.bip.doc.pl (uzupełniono).
 - 3) dotyczy pytania Nr 3 – Zamawiający informuje, że umocnienia wykopu, jego długość i wysokość jest przedstawiona w przedmiarze robót.
 - 4) dotyczy pytania Nr 4 – Zamawiający informuje, że ewentualna konieczność zastosowania igłofiltrów została potwierdzona przez inspektora nadzoru, a kalkulacja i rozliczenie tych

sprawdzalnym i potwierdzonym kosztorysem powykonawczym poprzedzonym protokołem konieczności. Nie ma podstaw by skalkulować odwodnienie wykopów na trasie 8 km.

5) dotyczy pytania Nr 5 – Zamawiający informuje, że do kalkulacji podsypki i osypki należy uwzględnić pozycję z przedmiarów. Ponieważ przedmiar przedstawia podsypki 20 cm i osypki 25 cm, co daje tyle samo materiału co w opisie tj, podsypki 15 cm i osypki 30 cm.

6) dotyczy pytania Nr 6 – Rolą Zamawiającego nie jest ustalanie liczby próbek gruntów (podsypki), którą należałoby przyjąć do kalkulacji ceny badania podsypki. Rolą Zamawiającego jest uzyskać wiarygodne dokumenty potwierdzające zgodność wykonania z projektem, przepisami i warunkami pozwolenia na budowę.

3. W oparciu o art. 38 ust. 6 Prawo zamówień publicznych Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.
4. Wyjaśnienia zostaną doręczone niezwłocznie podmiotom, którym doręczono specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zostaną dołączone do specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą stanowić jej integralną część.
5. Zgodnie z art. 180 ust. 1 i 2 Prawa zamówień publicznych mogą Państwo wnieść protest w ciągu 7 dni od dnia, w którym powzięli Państwo lub przy zachowaniu należytej staranności mogli Państwo powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę wniesienia protestu. Jednocześnie zamawiający przypomina, że zgodnie z art. 180 ust. 4 Prawa zamówień publicznych protest dotyczący postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia wnosi się nie później niż 3 dni przed upływem terminu składania ofert.

BURMISTRZ

mgr Marek Stanisław Miształ