

IN.271.6.1.2017.MI

**Do
Wykonawców**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompownią ścieków w miejscowościach Wyczółki, gm. Mordy i Pruszyn, gm. Siedlce oraz sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Radzików-Stopki**” - Postępowanie Nr IN.271.6.2017 opublikowane w BZP w dniu 29.05.2016r. pod nr 519943-N-2017

WYJAŚNIENIA NA WNIESIONE ZAPYTANIA DO TREŚCI SIWZ

Wykonując dyspozycje **38 ust. 1** ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) zwanej dalej „**Ustawą**”, Zamawiający informuje Wykonawców, że wypłynęły następujące pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które niniejszym udziela odpowiedzi:

Pytanie 1:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zamianę studni tworzywowych DN 1000 na studnie betonowe?

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę studni z tworzyw sztucznych Ø 1000 mm na studnie betonowe.

Pytanie 2:

Czy zamawiający dopuści do stosowania studnie DN 1000 zawierające dodatki regranulatów oraz środków spieniających?

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający nie dopuszcza do stosowania studni DN 1000 zawierających dodatki regranulatów oraz środków spieniających. Do produkcji studni należy stosować wyłącznie surowiec pierwotny.

Pytanie 3:

Czy zamawiający będzie wymagał zgodności studni DN 1000 z PN-135978-2 w zakresie zabudowy 6 m oraz poziomu wody gruntowej 5 m (w szczególności spełnienia warunków testu na spójność i trwałość konstrukcyjną podstawy zgodnie z PN-EN 14830)?

Odpowiedź na pytanie 3:

Głębokość budowanej kanalizacji sanitarnej ze studniami jest poniżej 3 metrów.

Pytanie 4:

Czy zamawiający będzie wymagał, aby studnie posiadały certyfikaty niezależnych jednostek akredytowanych potwierdzających zgodność produktu z PN-EN 13598-2?

Odpowiedź na pytanie 4:

Dla studni z tworzyw sztucznych obowiązuje norma PN-EN 13598-2. W związku z powyższym studnie zastosowane na przedmiotowym zadaniu muszą spełniać wymagania normy PN-EN 13598-2.

Pytanie 5:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na stosowanie kolan przy studniach tworzywowych DN 1000 na głównych kolektorach?

Odpowiedź na pytanie 5:

Zamawiający dopuszcza stosowanie kolan przy studniach z tworzyw sztucznych DN 1000 pod warunkiem zastosowania odpowiednich uszczeltek.

Pytanie 6:

Czy zamawiający zatwierdzi do stosowania system studni z tworzywa DN 1000 nie posiadające typowych kinet pod kątem, w zakresie typowym dla kanalizacji od 90° do 270°?

Odpowiedź na pytanie 6:

Zamawiający dopuszcza studnie monolityczne DN 1000 z kinetą o grubości ścianek 16 mm w zakresie od 90° do 270° co 45°.

Pytanie 7:

Czy zamawiający będzie wymagał wykonania studni DN 1000 z tworzywa sztucznego zgodnie z sytuacją projektową (mając na uwadze ilość, średnicę, kąt oraz wysokość włączenia rur kanalizacyjnych) oraz profilem bez zastosowania dodatkowych kształtek przejściowych?

Odpowiedź na pytanie 7:

Zamawiający będzie wymagał wykonania studni DN 1000 z tworzywa sztucznego zgodnie z dokumentacją projektową. Zamawiający nie dopuszcza stosowania kształtek (kolan) na ciągach kanalizacyjnych. Zmiana kierunku ma nastąpić w studni.

Pytanie 8:

Czy do budowy zamawiający dopuści studnie tworzywowe DN 1000 (włazowe) oraz studnie przyłączeniowe nie posiadające minimalnego spadku w kinecie? Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL (2003) – zeszyt 9, zalecają minimalne spadki w kanałach grawitacyjnych dla przewodów DN 200 – 0,5%.

Odpowiedź na pytanie 8:

Dostarczone studnie tworzywowe DN 1000 zgodnie z normą PN-EN 13598-2 muszą posiadać minimalny spadek w kinecie.

Pytanie 9:

Czy zamawiający dopuści do stosowania studzienki z tworzywa nie posiadające fabrycznie uformowanego spocznika na wysokości 1/1D?

Odpowiedź na pytanie 9:

Studzienki z tworzyw sztucznych powinny być zgodne z normą PN-EN 13598-2:2009.

Pytanie 10:

Czy zamawiający dopuści do stosowania studzienki z tworzyw sztucznych nie posiadające spocznika ze strukturą antypoślizgową, która w wypadku wystąpienia wilgoci w studni gwarantuje wysokie parametry bezpieczeństwa podczas inspekcji studni?

Odpowiedź na pytanie 10:

Studzienki z tworzyw sztucznych powinny spełniać wymagania określone w normie PN-EN 13598-2:2009

Pytanie 11:

Czy zamawiający dopuści do stosowania w przedmiotowej inwestycji studzienki których stopnie lub drabinki złazowe SA montowane na budowie samodzielnie bezpośrednio przez wykonawcę?

Odpowiedź na pytanie 11:

Stopnie lub drabinki złazowe w studzienkach powinny spełniać wymagania normy PN-EN 13598-2. Zamawiający nie dopuszcza do montażu stopni lub drabinek złazowych montowanych na budowie.

Pytanie 12:

Czy zamawiający wymagał w przypadku studni włazowych DN 1000, aby odstęp między stopniami były równe?

Odpowiedź na pytanie 12:

Rozstaw stopni w pionie powinien być dopasowany do wysokości studzienki i mieścić się w zakresie od 250 mm do 350 mm.

Pytanie 13:

Czy zamawiający dopuści do stosowania system studni DN 1000, gdzie stopnie nie są ustawione prostopadle w jednej linii.

Odpowiedź na pytanie 13:

Zamawiający nie dopuszcza do stosowania studni DN 1000, w których stopnie nie są ustawione w jednej linii.

Pytanie 14:

Czy zamawiający dopuści, aby stopnie zwięźały prześwit zwięźki DN 600 w studni DN 1000 do wymiaru poniżej wartości 600 mm, tym samym utrudniając wejście do studzienki?

Odpowiedź na pytanie 14:

Zamawiający dopuszcza studnie z fabrycznie zamontowanymi stopniami.

Pytanie 15:

Czy zamawiający dopuści studnie DN 1000 wykonane jako jeden element (spawane lub monolityczne) uniemożliwiające prawidłową regulację wysokości bezpośrednio na placu budowy?

Odpowiedź na pytanie 15:

Zamawiający dopuszcza studnie monolityczne (spawane z elementów oraz wykonane jako jeden odlew), które umożliwiają prawidłową regulację wysokości studni na placu budowy.

Pytanie 16:

Czy zamawiający dla studzienek z tworzywa DN 1000 będzie wymagał kinet (podstaw studzienek), w których połączenia z rurami gładkimi PCW lub PP zgodnych z PN-EN 1401 lub PN-EN 1852 wykonane są za pomocą uszczelk elastomerowych zgodnych z PN-EN 681-1 poprzez połączenie za pomocą zintegrowanych z podstawą króćców kielichowych wraz z zintegrowaną zabezpieczoną pierścieniem PP z uszczelką?

Odpowiedź na pytanie 16:

Kinety studzienek z tworzywa DN 1000 i uszczelki powinny być tak dobrane aby zapewniały szczelność połączenia kinety studni z rurami gładkimi PCW. Połączenie musi być tak wykonane aby do budowanego systemu kanalizacyjnego nie przedostawały się wody gruntowe.

Pytanie 17:

W celu dokładnego oszacowania cen zwracamy się z prośbą o udostępnienie przedmiaru robót lub ślepych kosztorysów (w formie wydruku programu kosztorysowego o rozszerzeniu PDF, lub plików ath/kst)

Odpowiedź na pytanie 17:

Zamawiający informuje, że nie posiada przedmiarów w plikach ath/kst oraz edytowalnych pdf. Posiadane przedmiary w plikach pdf są zamieszczone na stronie internetowej wraz z dokumentacją postępowania.

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Zamawiający modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w sposób następujący:

1) W Załączniku nr 3a do SIWZ § 5 ust.1 w brzmieniu:

„Za wykonanie zadania pod nazwą „Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Głuchów”” Strony umowy ustalają wynagrodzenie ryczałtowe netto w wysokości złotych, a z podatkiem od towarów i usług VAT 23 % w wysokości złotych, wartość przedmiotu umowy brutto wynosi: złotych, (słownie złotych:”

otrzymuje brzmienie:

„Za wykonanie zadania pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompownią ścieków w miejscowościach Wyczółki, gm. Mordy i Pruszyn, gm. Siedlce” Strony umowy ustalają wynagrodzenie ryczałtowe netto w wysokości złotych, a z podatkiem od towarów i usług VAT 23 % w wysokości złotych, wartość przedmiotu umowy brutto wynosi: złotych, (słownie złotych:”

2) W Załączniku nr 3b do SIWZ § 5 ust.1 w brzmieniu:

„Za wykonanie zadania pod nazwą „Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Głuchów” Strony umowy ustalają wynagrodzenie ryczałtowe netto w wysokości złotych, a z podatkiem od towarów i usług VAT 23 % w wysokości złotych, wartość przedmiotu umowy brutto wynosi: złotych, (słownie złotych:”

otrzymuje brzmienie:

„Za wykonanie zadania pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Radzików-Stopki” Strony umowy ustalają wynagrodzenie ryczałtowe netto w wysokości złotych, a z podatkiem od towarów i usług VAT 23 % w wysokości złotych, wartość przedmiotu umowy brutto wynosi: złotych, (słownie złotych:”

Z uwagi, że zakres udzielonych wyjaśnień na wniesione pytania oraz modyfikacji nie wymaga dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach, obowiązuje termin składania ofert podany w ogłoszeniu o zamówieniu, tj. **14 czerwca 2017 r., godz. 10:00.**

Wykonując dyspozycje **art. 38 ust. 2 i ust. 4 Ustawy** powyższe odpowiedzi oraz modyfikacje Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem <http://www.umigmordy.bip.org.pl> w zakładce *Przetargi*.

BURMISTRZ

Jan Ługowski

