

GMINA MIEJSKA IŁAWA  
NIP 744-166-00-83, Regon 510743456  
(adres do korespondencji)  
URZĄD MIASTA IŁAWY  
ul. Niepodległości 13  
14-200 IŁAWA

Iława, dnia 10.11.2015r.

### Do wszystkich zainteresowanych Wykonawców

**Dotyczy:** postępowania znak: ZP.271.39.2015 o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami art. 39-46 ustawy o wartości szacunkowej nieprzekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 na: budowę kanalizacji deszczowej od ul. Zielonej do ul. Piastowskiej w Iławie.

### Odpowiedzi na zapytania do treści SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2013, poz. 907 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, w związku ze zwróceniem się wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na **budowę kanalizacji deszczowej od ul. Zielonej do ul. Piastowskiej w Iławie:**

#### Zapytanie 1

Prosimy o określenie, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie do wykonania kanalizacji deszczowej kolektorów wykonanych z PEHD (polietylen) w zakresie średnic DN 400-DN 800, korugowanych o sztywności obwodowej SN 8? Nadmieniamy, iż kolektory spełniają określone parametry techniczne i są powszechnie stosowane do budowy kanalizacji deszczowych/

#### Odpowiedź 1

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że zgodnie z §IV ust. 8 SIWZ dopuszcza oferowanie materiałów i urządzeń równoważnych w stosunku do wskazanych w dokumentacji projektowej, STWiORB oraz SIWZ **pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z dokumentacją projektową, STWiORB, zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej, STWiORB, oraz SIWZ** oraz będą zgodne pod względem:

- 1) gabarytów i konstrukcji (wielkość, rodzaj, właściwości fizyczne oraz liczba elementów składowych),
- 2) charakteru użytkowego (tożsamość funkcji),
- 3) charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość materiałów),
- 4) parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne, dane hydrauliczne, charakterystyki liniowe, konstrukcje itd.),
- 5) parametrów bezpieczeństwa użytkowania,
- 6) standardów emisyjnych,
- 7) izolacyjności cieplnej,

Reasumując, w przypadku spełnienia powyższych warunków zamawiający dopuszcza zastosowanie do wykonania kanalizacji deszczowej kolektorów wykonanych z PEHD (polietylen) w zakresie średnic DN 400-DN 800, korugowanych o sztywności obwodowej SN 8.

#### Zapytanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę technologii przejścia kanalizacji deszczowej przez ul. Zieloną, z przewiertu rurami typu Hobas SN 80.000 na przejście w technologii wykopu otwartego z zastosowaniem rur PEHD SN8 typu WEHOLITE, które posiadają aprobatę techniczną do układania w drogach bez użycia rur osłonowych? Zamiana ta pozwoli na zmniejszenie kosztów inwestycji o około 300 tysięcy złotych.

#### Odpowiedź 2

Zamawiający **nie dopuszcza** wykonania kanalizacji w technologii wykopu otwartego. Jednocześnie zamawiający informuje, że dopuszcza zastosowanie innych rozwiązań technologicznych (z wyjątkiem technologii wykopu otwartego), pod warunkiem spełnienia wymogów na zasadach określonych w §15 wzoru umowy stanowiącego załącznik nr 3 do SIWZ.

Jednocześnie zamawiający informuje, że zgodnie z art. 38 ust. 1b przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosków o wyjaśnienie treści SIWZ w przedmiotowym postępowaniu termin ten upływał w dniu **09.11.2015r.**

z upr. Burmistrza  
I ZASTĘPCA BURMISTRZA  
*Małgorzata Zdrojewska*  
Małgorzata Zdrojewska