

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

Do wszystkich zainteresowanych Wykonawców

Dotyczy: postępowania znak: ZP.271.23.2016 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 sieci kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej do terenów inwestycyjnych 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.2015, poz. 2164 tj. 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 sieci kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej do terenów inwestycyjnych w Iławie:

Zapytanie 4

Czy zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1200, jako równoważne do studzienek betonowych. Studzienki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż studzienki betonowe.

Odpowiedź 4

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że w §IV Przedmiot zamówienia ust. 7 wyraźnie wskazał, iż: „W przypadku wskazania dokumentacji projektowej, STWIORB, przedmiarach, SIWZ znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, a także norm, aprobat technicznych oraz systemów odniesienia, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do wskazanych w dokumentacji projektowej, STWIORB, przedmiarach oraz SIWZ pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z dokumentacją projektową, STWIORB, przedmiarach, zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej, STWIORB, przedmiarach, 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,

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego w ramach przedmiotu zamówienia materiały, elementy, systemy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.”

Z powyższego zapisu jednoznacznie wynika, iż Zamawiający dopuścił stosowanie rozwiązań i materiałów równoważnych, a Wykonawca chcący zastosować takie rozwiązania jest zobowiązany wykazać że oferowane przez niego w ramach przedmiotu zamówienia materiały, elementy, systemy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, przy zachowaniu założeń o których mowa wyżej. Reasumując Wykonawca może zastosować inne niż wskazane w dokumentacji studzienki betonowe pod warunkiem wykazania równoważności w sposób określony w §IV ust. 7 SIWZ oraz wykazania możliwości połączenia ich z rurami kamionkowymi, a także zastosowaniem włazów żeliwnych D4.

Zapytanie 5

W celu rzetelnej wyceny przedmiotu zapytania, prosimy o udostępnienie dokumentacji z badań podłoża gruntowego lub innych informacji, którymi Wykonawca może posilkować się w trakcie ofertowania.

Odpowiedź 5

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że w oparciu o informacje uzyskane od projektanta podaje parametry geotechniczne:

- na głębokości do ok 0,5m - warstwa geotechniczna obejmuje holocenijskie gleby /H/ reprezentowane przez piaski drobnoziarniste humusowe, piaski średnioziarniste humusowe, piaski średnioziarniste humusowe z domieszkami otczaków. Warstwę tę

zaliczono do gruntów słabonośnych;

- Do głębokości rzędnej 110,50 m.n.p.m. - piaski średnioziarniste, piaski średnioziarniste z domieszkami żwirów, piaski średnioziarniste z domieszkami żwirów oraz otoczków, piaski średnioziarniste przewarstwione piaskami gliniastymi z domieszkami żwirów, piaski gruboziarniste, piaski gruboziarniste z domieszkami żwirów oraz otoczków o charakterystycznej wartości stopnia zagęszczenia $ID = 0,45$;
 - Do głębokości 103,00 m.n.p.m. - gliny piaszczyste, gliny piaszczyste przewarstwione piaskami średnioziarnistymi, piaski gliniaste przewarstwione piaskami drobnoziarnistymi, gliny piaszczyste na pograniczu z piaskami gliniastymi o charakterystycznej wartości stopnia plastyczności $IL = 0,20$;
- Możliwość wystąpienia wód gruntowych na rzędnej 106,50 m.n.p.m..

z up. Burmistrza
I ZASTĘPCA BURMISTRZA

Mariola Zajączewska