

Łąwa, dnia 28.07.2020r.

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

Do wszystkich zainteresowanych Wykonawców

Dotyczy: postępowania znak: ZP.271.26.2020 o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami art. 39-46 ustawy o wartości szacunkowej przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 pn: „Zaprojektowanie i budowa kanalizacji deszczowej od ul. Gdańskiej do ul. Nowomiejskiej - etap II

Odpowiedzi na zapytania do treści SIWZ

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2, 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U.2019.1843 t.j.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, udziela odpowiedzi na zapytania i modyfikuje treść SIWZ w następującym zakresie:

Zapytanie nr 1:

Jaką należy przyjąć średnicę rur do kalkulacji, czy DN500 tak jak podaje SIWZ czy DN600 tak jak zakłada Program Funkcjonalno – Użytkowy?

Odpowiedź nr 1:

Do kalkulacji oferty należy przyjąć rozwiązanie zakładające średnicę rur DN 500, przy spełnieniu jednocześnie poniższych warunków:

- DN500, spadek $i=0,4\%$, napętnienie 91%, prędkość przepływu 1,46m/s, przy regulacji przepływu do 273 l/s
- żeby zastosować średnicę DN500 przy spadku $i=0,3\%$ to regulator musiałby być na 234l/s, napętnienie wówczas będzie rzędu 90%, a prędkość przepływu 1,26m/s.

Dodatkowo Zamawiający przedstawia wyjaśnienie producenta istniejących w terenie rur CC-GRP, dotyczące kwestii nacinania ich celem włączenia, co zakłada Program Funkcjonalno-Użytkowy:

Technologia produkcji rur CC-GRP jest tak zaplanowana i realizowana w trakcie procesu, że gotowy produkt, wychodzący z fabryki jest gotowy do instalacji czy to w wykopie otwartym, czy też w instalacji przeciskowej. W trakcie instalowania w wykopie, zdarzają się często sytuacje, kiedy rura musi być cięta i łączona w celu pasowania. W związku z tym nie ma żadnych przeciwwskazań co do samego cięcia. Jeśli instalator będzie postępował zgodnie z wytycznymi z instrukcji instalowania, nie ma żadnych obaw o zniszczenie struktury rury oraz awarie.

W przypadku tego zadania (będącego przedmiotem niniejszego postępowania), rozsądne jest zabudowanie komory murowanej (lub na mokro), wycięcie rur w zaplanowanych miejscach (końcówki rur nie muszą być zabezpieczone).

W trakcie wykonywania betonowej kinety (na mokro) należy zwrócić uwagę, aby nie powstawały progi, które mogą zaburzać przepływ hydrauliczny, i wykonać ją licując ze ślizgiem rur.

Z uwagi na powyższe odpowiedzi ulegają zmianie następujące zapisy SIWZ:



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Fundusz Spójności



1. w §XI ust.15 SIWZ otrzymuje brzmienie: „koperta zewnętrzna - oznakowana nazwą firmy Wykonawcy opisana j.n.: „Gmina Miejska Ława, reprezentowana przez Burmistrza Miasta Ławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Ława, Oferta w postępowaniu **ZP.271.26.2020** pn. „Zaprojektowanie i budowa kanalizacji deszczowej od ul. Gdańskiej do ul. Nowomiejskiej - etap II - nie otwierać przed terminem otwarcia ofert, tj. **07.08.2020r. godz. 09.30.**”
2. w §XII ust. 1 SIWZ otrzymuje brzmienie: „Oferty można składać w siedzibie Zamawiającego - Urząd Miasta Ławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Ława, w pokoju **110 (KANCELARIA)** w terminie do dnia **07.08.2020r. do godziny 09.00**”
3. w §XII ust.4 SIWZ otrzymuje brzmienie: „Oferty zostaną otwarte w siedzibie zamawiającego - Urząd Miasta Ławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Ława, w pok. 215 w dniu **07.08.2020r. o godz. 09.30**”.
4. w §IX ust.1 SIWZ otrzymuje brzmienie „Warunkiem udziału w postępowaniu jest wniesienie wadium w terminie do dnia **07.08.2020r. do godziny 09:00 w wysokości 15 000,00 złotych (słownie: piętnaście tysięcy złotych⁰⁰/₁₀₀)**”

Zamawiający dokona odpowiednich zmian w ogłoszeniu o zamówieniu.

z up. Burmistrza

II Zastępcy Burmistrza

Krzysztof Portjanko