

Iława, dnia 12.09.2018r.

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.271.23.2018 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 pn: utworzenie węzła integracyjnego transportu miejskiego z innymi systemami transportu zbiorowego w Iławie.

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 (Dz.U.2017.1579 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, w związku z wpływieniem zapytań do treści SIWZ Zamawiający udziela odpowiedzi do treści SIWZ pn. utworzenie węzła integracyjnego transportu miejskiego z innymi systemami transportu zbiorowego w Iławie:

Zapytanie 91

Po analizie dokumentacji technologii fontanny zauważyliśmy sporo nieścisłości.

1. W dokumentacji projektowej nie sprecyzowano wysokości podnoszenia strumienia wody przez dysze fontannowe.
2. Zdanie w opisie „Dysze pozwalają na duże możliwości choreograficzne strumienia wody, dzięki możliwości przerywania strumienia”. określa dynamiczny charakter fontanny (zastosowanie Vario Switchy czyli przerywacza strugi). Natomiast cała reszta projektu i zestawienie materiałowe świadczy o statycznej fontannie, czyli stałej wysokości strumienia wody umożliwiającej wznoszenie i opadanie strumienia wody za pomocą falownika na pompie. Proszę o sprecyzowanie jakie założenie miał Inwestor.
3. Jeżeli fontanna ma pracować jako dynamiczna (na Switchach) to projekt wymaga zmiany. Należy zastosować nisze o większych wymiarach, tak aby switch się zmieścił. Nie można w takim wypadku zastosować aktualnego rozmieszczenia rurociągów za pomocą jednego kolektora. Do każdej dyszy konieczne jest osobne doprowadzenie wody.
- Zastosowanie wbudowanego reflektora w niszy razem z dyszą również nie jest przemyślane w tym projekcie. Nie mam możliwości szczelnego połączenia tych dwóch elementów, woda i tak będzie wpływać do niszy. A projekt nie zakłada odwodnienia niszy. Wobec tego w tym przypadku w grę wchodzi albo reflektor na statywie (będzie wystawał z posadzki), albo wbudowanie oddzielnie tych elementów w kamień. Trzecia opcja to dodanie do puszek dodatkowego dławika pod spust i wykonanie odwodnienia każdej z dysz za pomocą rurociągów

Odpowiedź 91

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że:

1. podnoszenie strumienia wody regulowane od 10 cm do max. 140cm wysokości,
2. założeniem jest stworzenie fontanny z dynamicznie kształtowanym strumieniem wody ujętym w szereg podstawowych układów choreograficznych skoordynowanych pod względem czasu, należy zastosować dysze z wbudowanym przerywaczem strugi, który odpowiedzialny będzie za dynamiczny charakter dyszy (np. ChoreoSwitch producent CrystalFountain lub równoważne przez co zamawiający rozumie osiągnięcie zawartych w odpowiedzi celów z uwzględnieniem warunków gwarancji oraz zapisów §III SIWZ), natomiast zastosowanie falownika pozwala na regulację wysokości strumienia. Zastosowanie przerywacza strugi i falownika pozwala na zaprojektowanie programu o różnych możliwościach choreograficznych.
3. Należy zastosować jeden kolektor zbiorczy, z którego będą odprowadzenia do dysz. Za charakter dynamiczny fontanny odpowiadać będą dysze.
4. Nisze dysz zawierają podłączenie odwodnienia. Należy wykonać odwodnienie każdej z dysz i podłączyć do kanałów odwadniających. Należy mieć na uwadze możliwość płytkiego wypełnienia niecki.

Zapytanie 92

W nawiązaniu do pytania i odpowiedzi nr 42. Prosimy o potwierdzenie w czym zakresie jest wykonanie robót o których mowa w odpowiedzi.

Odpowiedź 92

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że: kolizja z obiektem lokomotywy uniemożliwia docelową realizację planowanego zagospodarowania w związku z powyższym czynności powinny być następujące:

1. Demontaż lokomotywy i przeniesienie poza teren budowy celem naprawy
2. Likwidacja dotychczasowego posadowienia lokomotywy
3. Budowa i wyposażenie docelowego posadowienia lokomotywy
4. Montaż naprawionej lokomotywy

Czynności 1 i 4 są przewidziane do realizacji, a tym samym wyceny w ofercie, przez Wykonawcę składającego ofertę na realizację części 2 zamówienia

Czynności 2 i 3 są przewidziane do realizacji, a tym samym wyceny w ofercie, przez Wykonawcę składającego ofertę na realizację części 1 zamówienia.

Zapytanie 93

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie typowych mieszanek AC22P i AC22W na podbudowę i warstwę wiążącą? Mieszanki WMS są projektowane na ruch ciężki KR5-KR7, który w tym przypadku nie występuje. Zwiększenie modułu sztywności wiąże się z ryzykiem pęknięcia nawierzchni w niskich temperaturach. Ponadto mieszanki te ze względu na swój skład są jednymi z najdroższych jakie można zastosować. Zaproponowana zmiana pozwoli zachować założenia projektowe, zapewni odpowiednią jakość i trwałość przy jednoczesnym zoptymalizowaniu kosztów projektu.

Odpowiedź 93

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że: nie wyraża się zgody na zmianę mieszanki na podbudowę i warstwę wiążącą. Na jezdni będą poruszały się autobusy, dlatego korzystniejsze jest zastosowanie mieszanki WMS.

W związku z powyższymi odpowiedziami zmianie ulegają następujące zapisy SIWZ:

1. w §IX ust.1 SIWZ otrzymuje brzmienie: „**Warunkiem udziału w postępowaniu jest wniesienie wadium w terminie do dnia 24.09.2018r. do godz. 10.30 w wysokości:(...)**”.
2. w §XI ust.15 pkt.1) SIWZ otrzymuje brzmienie: „oznakowana nazwą firmy Wykonawcy opisana jn.: Gmina Miejska Ława, reprezentowana przez Burmistrza Miasta Ławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Ława, Oferta w postępowaniu ZP.271.23.2018 pn. „Utworzenie węzła integracyjnego transportu miejskiego z innymi systemami transportu zbiorowego w Ławie”. - nie otwierać przed terminem otwarcia ofert tj. **24.09.2018r. godz. 11.00**”
3. 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 **24.09.2018r. do godziny 10.30**”
4. 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 **24.09.2018r. o godz. 11.00**”.

Zamawiający dokona odpowiednich zmian w ogłoszeniu o zamówieniu.

**BURMISTRZ
MIASTA ŁAWY**

Adam Żyliński