



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



DZ3.3411-3/20/467

Koło 15.05.2020 r.

WYJAŚNIENIA NR 31

Dotyczy: przetargu nieograniczonego dla kontraktu
„Przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Koło”

Nr ogłoszenia: 2020/S 072-170217

Nr referencyjny: DZ3.3411-3/20

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r, poz. 1843 ze zm.) Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kole udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę.

Treść niniejszego zapytania wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania, Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej, na której udostępniona jest specyfikacja.

Zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r, poz. 1843 ze zm.) wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął po terminie ustalonym zgodnie z art. 38 ust. 1 jako koniec dnia w którym upłynęła połowa wyznaczonego terminu składania ofert.

Wykazując dobrą wolę zamawiający dołoży wszelkich starań żeby na wszystkie pytania odpowiedzieć. Prosimy jednocześnie o wnikliwe czytanie dokumentacji załączników oraz wcześniejszych wyjaśnień w celu uniknięcia niepotrzebnej analizy pytań przez zamawiającego oraz powielania odpowiedzi.

Pytanie 1

1. Zgodnie z PF-U p. 6.2.26 SIECI MIĘDZYOBIEKTOWE NA TERENIE OCZYSZCZALNI Zamawiający oczekuje wykonania określonych sieci w średnicy >DN400 z materiału GRP. Jest to materiał kosztowny, dodatkowo trudny do zastosowania szczególnie w przypadku rur ciśnieniowych, gdyż wymaga specjalnych łączników, wzmocnień itd. W związku z powyższym czy Zamawiający zaakceptuje dla średnic >DN400 ciśnieniowych - rurociągi PEHD, a dla grawitacyjnych PE lub PP, strukturalnych?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje swoją odpowiedź zawartą w wyjaśnieniach nr 25 pytanie 17, iż za poprawne (zgodne ze sztuką inżynierską) wykonanie dokumentacji projektowej w świetle wymagań PFU odpowiada Wykonawca dlatego też Zamawiający uzna za prawidłowe, przyjęte przez Wykonawcę parametry technologiczne zgodne z wymaganiami PFU.

Natomiast ostateczną decyzję w kwestii przyjętych do realizacji rozwiązań technicznych (w tym opisanych w pkt. 6.2.26 średnic i rodzajów materiałów dla wykonania sieci między obiektowych) Zamawiający będzie mógł podjąć na etapie zatwierdzania opracowanego przez Wykonawcę projektu wstępnego – kierując się również aspektami ekonomicznymi, jak i eksploatacyjnymi.

W tym zakresie Zamawiający zwracam uwagę fakt, iż dla średnic powyżej 400 mm cena rur PEHD, z względu na nietypowy rozmiar, może być wyższa niż rur GRP. Dodatkowo rury



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



PEHD z uwagi na promieniowanie UV oraz duże zmiany rozszerzalności przy wzroście temperatury zewnętrznej nie nadaje się do prowadzenia rurociągów „na zewnątrz”.

Pytanie 2

2. Jaki sposób Zamawiający przewiduje na ogrzewanie nowoprojektowanego budynku technicznego? Należy zaprojektować kotłownię gazową, czy ogrzewanie elektryczne?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie przewidywał dla nowoprojektowanego budynku technicznego budowy dodatkowej kotłowni. Dlatego też w Decyzji środowiskowej (stanowiącej załącznik nr 1 do PFU) również nie uwzględniono emitera dla takiej kotłowni.

Jednak za poprawne (zgodne ze sztuką inżynierską) wykonanie dokumentacji projektowej w świetle wymagań PFU odpowiada Wykonawca.

Ostateczną decyzję w kwestii przyjętych do realizacji rozwiązań technicznych w zakresie ogrzewania pomieszczeń w opisanym w pkt. 6.2.20 PFU budynku technicznym węzła przeróbki osadów Zamawiający będzie mógł podjąć na etapie zatwierdzania opracowanego przez Wykonawcę projektu wstępnego – kierując się zarówno aspektami ekonomicznymi, jak i eksploatacyjnymi.

Jako potencjalne źródła energii cieplnej dla ogrzewania pomieszczeń w nowo projektowanym budynku technicznym Zamawiający może wskazać :

- wykorzystanie ewentualnych nadwyżek mocy cieplnej w działającej na terenie oczyszczalni gazowej kotłowni;
- odzysk ciepła z urządzeń technologicznych oczyszczalni;
- odnawialne źródła energii, np. instalacje fotowoltaiczne, pompy ciepła, itp.;
- ogrzewanie elektryczne;
- budowę nowego źródła ciepła.

Jeżeli jednak ostatecznie wybrany do realizacji wariant techniczny w zakresie ogrzewania pomieszczeń w budynku technicznym będzie wymagał uzyskania dodatkowych decyzji administracyjnych (np. Decyzji Środowiskowej lub zamiennego Pozwolenia na Budowę), to ich uzyskanie będzie leżało po stronie wybranego Wykonawcy. Również koszt wykonania instalacji grzewczej pomieszczeń w budynku technicznym powinien być przewidziany w składanej ofercie, i wybrany Wykonawca nie będzie mógł w tym zakresie zgłaszać do Zamawiającego żadnych roszczeń terminowych, czy kosztowych.

Pytanie 3

3. Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert do 27.05.2020. Aktualna sytuacja epidemiologiczna uniemożliwia otrzymanie ofert od dostawców urządzeń oraz podwykonawców, w wyznaczonym terminie, co uniemożliwia skompletowanie rzetelnej wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dnia 13.05.2020 r. wysłał zgłoszenie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej o zmianie terminu składania ofert na dzień **1 czerwca 2020 r. godzina 11:00** oraz otwarcia ofert na dzień **1 czerwca 2020 r. godzina 12:00**

Prezes Zarządu
Robert Gajda