

Nr sprawy: RKG.271.02.2022

Dobiegniew, 14.04.2022r

WYKONAWCY

W prowadzonym postępowaniu przetargowym na **budowa i modernizacja miejskiej oczyszczalni ścieków, przepompowni, stacji uzdatniania wody i budowa kanalizacji sanitarnej o dł. 5,9 km w Gminie Dobiegniew** wpłynęły do Zamawiającego zapytania w trybie art. 284 ust. 1 ustawy z 11 września 2019r (Dz. U. z 2021 poz. 1129 ze zm.), zwana dalej PZP, Zamawiający udziela odpowiedzi:

1. W Projekcie branży technologicznej dot. Przepompowni Głównej wskazana jest wymagana przepustowość kraty taśmowo-panelowej 700m³/h, podczas gdy na str. 18 opisu projektowane maksymalne przepływy godzinowe wyniosą 135 m³/h. Prosimy o potwierdzenie, że każda z krat ma posiadać przepustowość na poziomie 700m³/h.

Ad. 1. Wymagana przepustowość jednej kraty taśmowo-panelowej to 70 m³/h.

2. Prosimy o potwierdzenie, że remont istniejącego biobloku dotyczy tylko jednego, tj. biobloku B1, a bioblok B2 nie wchodzi w zakres modernizacji.

Ad. 2. Zakres obejmuje remont istniejącego biobloku B1, istniejący bioblok B2 jest poza zakresem zadania.

3. Prosimy o wskazanie ilości dyfuzorów rurowych w systemie napowietrzania biobloków B1 oraz B3. Na rysunkach branży technologicznej brak jest informacji o instalacji napowietrzania.

Ad. 3. Nie narzuca się ilości dyfuzorów rurowych w systemie napowietrzania biobloków. System napowietrzania ma spełniać minimalne wymagania wskazane w dokumentacji dla zapewnienia wymaganego zapotrzebowania na powietrze dla biobloków.

4. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o ponowne zamieszczenie na stronie internetowej poprawnego dokumentu pn. PN. Cz_I_ PW Elektryczna skompresowany, ponieważ w wielu przypadkach mapy, profile, rysunki są pucinane i niepełne. Kompletny dokument jest niezbędny przy wycenie przedmiotu zamówienia.

Ad. 4. Zamawiający ponownie udostępni Projekt Wykonawczy Branży Elektrycznej w ww. zakresie.

5. Z uwagi na obszerność i zakres objęty przedmiotem zamówienia zwracamy się z wielką prośbą o wydłużenie terminu składania ofert co najmniej o 10 dni. Będziemy wdzięczni za pozytywne rozpatrzenie Naszej prośby, która umożliwi Nam i innym potencjalnym Oferentom przygotowanie atrakcyjnej i rzetelnej oferty.

Ad. 5. Zamawiający przesuwa termin składania ofert do dnia 21.04.2022 r. do godz. 9.00.



6. Proszę o informacje czy Zamawiający dopuszcza zmiany w technologii nowego bloku biologicznego. Wraz z budową kolejnych oczyszczalni WS400 technologia wykonywania osadników rozwinęła się od pierwotnie wykonywanych osadników kwadratowych o głębokości równej głębokości reaktora biologicznego do ostatecznie wykonywanych osadników okrągłych średnicy 3m i głębokości 4,6m. Zmiany te poprawiły znacząco proces sedymentacji osadu oraz zaprzęstały osiadaniu osadu w narożnikach ścian osadnika kwadratowego i jego zagniwaniu, co przekłada się później na sposób eksploatacji tj. odrywanie się osadu i unoszenie w osadniku wtórnym. Ewaluacja technicznych rozwiązań dot. głębokości osadników wtórnych ma ogromne przełożenie na optymalne i poprawne utrzymanie procesów technologicznych oraz końcowego efektu ekologicznego.

Ad. 6. Nowy bioblok należy wykonać o układzie analogicznym jak istniejące biobloki.

7. W załączonym PFU do postępowania przetargowego pn.: „ Budowa i modernizacja miejskiej oczyszczalni ścieków, przepompowni, stacji uzdatniania wody i budowa kanalizacji sanitarnej o dł. 5,9km w Gminie Dobiegniew” opisano wykonanie wewnętrznej instalacji stacji uzdatnia wody z PVC. Na SUW instalacje tego typu często nie wytrzymują uderzeń hydraulicznych, przez co dochodzi do rozszczelnień instalacji w miejscach połączenia/sklejenia. Z uwagi na niewielką ilość instalacji w obrębie budynku SUW proponujemy, aby instalacja ta została wykonana ze stali nierdzewnej przynajmniej AISI 304, gwarantując w ten sposób niezawodność oraz o wiele dłuższą żywotność całego ujęcia wody dla miejscowości Dobiegniew.

Ad. 7. Zamawiający dopuszcza możliwość wykonana wewnętrznej instalacji stacji uzdatnia wody ze stali nierdzewnej (przynajmniej AISI 304).

8. Zamawiający na realizację zadania korzysta z dofinansowania zewnętrznego PROW oraz Polski Ład. Czy dofinansowanie z PROW będzie również rozliczane na zasadach jak dofinansowanie z Polskiego Ładu, tj.:
- a) pierwsza transza w wysokości nie wyższej niż 20 proc. kwoty dofinansowania z Programu określonej w promesie;
 - b) druga transza w wysokości nie wyższej niż 30 proc. kwoty dofinansowania z Programu określonej w promesie;
 - c) trzecia transza w wysokości kwoty dofinansowania z Programu określonej w promesie, pomniejszonej o kwoty wypłacone we wcześniejszych transzach.

Ad. 8. Przedmiotowe postępowanie objęte jest dofinansowaniem zarówno z Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego oraz Rządowego Funduszu Polski Ład. Zamawiający do rozliczenia z wykonawcą przyjął bardziej rygorystyczne zasady rozliczania. Zgodnie z zasadami promesy wstępnej dotyczącej dofinansowania inwestycji z Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych, w przypadku inwestycji realizowanych powyżej 12 miesięcy na podstawie jednej umowy, wypłata wynagrodzenia następuje w 2 transzach. Szczegóły zapłaty wynagrodzenia określa projekt umowy.

9. Zgodnie z zapisami w projekcie budowlanym Bioblok nr 3 ma zostać wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 o grubości min. 3mm. Z doświadczenia wiemy, że 3mm jest zbyt cienką ścianką dla reaktora o wymiarach zewnętrznych 25,70x6,70 i wysokości 3,80 m, dlatego też proponujemy wykonanie reaktora ze ścianki 4mm. Prosimy o uszczegółowienie grubości reaktorów, aby każdy potencjalny Wykonawca mógł wycenić w ten sam sposób wykonanie reaktora nr 3.

Ad. 9. W projekcie wskazano minimalne wymagania dla biobloku nr 3. Projekt konstrukcji biobloku oraz ostateczne rozwiązania są po stronie producenta zbiornika.

10. Prosimy o potwierdzenie przez Zamawiającego, że w ramach realizacji zadania: „Budowa i modernizacja oczyszczalni ścieków, przepompowni, stacja uzdatniania wody i budowa kanalizacji sanitarnej o dł. 5,9 km w gminie Dobiegniew” należy wykonać:

c) zakup i wdrożenie radiowego systemu odczytu wodomierzy wraz z zakupem wodomierzy dla wszystkich odbiorców wody ze stacji uzdatniania wody.

Powyższy zapis widnieje w OPZ (rozdział 5 w przedmiocie zamówienia): punkt 2, podpunkt c), oraz w PFU dla „Przebudowa stacji wodociągowej w m. Dobiegniew, gmina Dobiegniew”, natomiast nie przedstawiono takiej pozycji w przedmiarach.

Ad. 10. W wycenie oferty wykonawca powinien uwzględnić zakup i wdrożenie radiowego systemu odczytu wodomierzy wraz z zakupem wodomierzy dla wszystkich odbiorców wody ze stacji uzdatniania wody.

11. Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca w ramach zadania winien wycenić powyższy zakres wraz z zakupem i dostawą dwóch agregatów prądotwórczych

Ad. 11. Wykonawca w ramach zadania winien wycenić zakup i dostawę dwóch agregatów prądotwórczych zgodnych z parametrami wskazanymi w pkt 4.3.6. PFU.

12. W dokumentacji projektowej brak jest rysunków konstrukcyjnych projektowanego biobloku B3. Brak szczegółowych rysunków biobloku z zestawieniem stali uniemożliwia rzetelną wycenę szczególnie, że zbiornik wykonany ma być ze stali nierdzewnej co znacznie zwiększa koszty jego wytworzenia. Prosimy o zamieszczenie powyższych dokumentów.

Ad.12. W projekcie wskazano minimalne wymagania dla biobloku nr 3. Układ poszczególnych komór i wymiary zostały przedstawione w projekcie branży technologicznej, układ analogiczny jak istniejące biobloki. Projekt konstrukcji biobloku jest po stronie producenta zbiornika.

13. Z uwagi na obszerność materiałów do przeanalizowania i zakres objęty przedmiotem zamówienia zwracamy się z ponowną prośbą o wydłużenie terminu składania ofert co najmniej o 14 dni. Będziemy wdzięczni za pozytywne rozpatrzenie Naszej prośby, która umożliwi Nam i innym potencjalnym Oferentom przygotowanie atrakcyjnej i rzetelnej oferty.

Ad.13. Zamawiający przesuwa termin składania ofert do dnia 21.04.2022 r. do godz. 9.00.

Na podstawie art. 286 ust. 1 PZP zamawiający uzupełnia dokumentację projektową oraz dokonuje następujących zmian w specyfikacji istotnych warunków zamówienia Pkt. 1 ust. 13 specyfikacji warunków zamówienia otrzymuje brzmienie:

„13. Termin związania ofertą;

„1) Wykonawca zgodnie z art. 307 ust. 1 PZP związany jest ofertą 30 dni, tj. do dnia 20 maja 2022r.

1. Ust. 15 specyfikacji warunków zamówienia otrzymuje brzmienie:

15. Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert;

- 1) Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem „Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku” dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu. Funkcjonalność do zaszyfrowania oferty przez Wykonawcę jest dostępna dla wykonawców na miniPortalu, w szczegółach danego postępowania.
- 2) Ofertę składa się, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.
- 3) Sposób złożenia oferty, w tym zaszyfrowania oferty opisany został w „Instrukcji użytkownika”, dostępnej na stronie: <https://miniportal.uzp.gov.pl/>
- 4) Oferty należy złożyć do **21 kwietnia 2022r. do godziny 9:00**
- 5) Otwarcie ofert nastąpi w dniu do **21 kwietnia 2022r. do godziny 9:05**
- 6) Otwarcie ofert następuje poprzez użycie mechanizmu do odszyfrowania ofert dostępnego po zalogowaniu w zakładce Deszyfrowanie na miniPortalu i następuje poprzez wskazanie pliku do odszyfrowania.
- 7) Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informacje o:
 - a) nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte;
 - b) cenach.
- 8) W przypadku awarii miniPortalu, która spowoduje brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym przez zamawiającego, otwarcie ofert następuje niezwłocznie po usunięciu awarii.
- 9) Zamawiający informuje o zmianie terminu otwarcia ofert na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Zgodnie z 286 ust. 6 PZP w związku art. 276 ust. 2 PZP w dniu 14 kwietnia 2022. opublikowano zmianę ogłoszenia w BZP.