



Wyjaśnienia nr 3

dotyczące postępowania „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Sulęcínie”

Umowa o dofinansowaniu: POIS.02.03.00-00-0183/16-00.

Pytanie 1

Wykonawca wnosi o uściślenie następujących niezgodności / braków występujących w dokumentacji przetargowej (m.in.: przedmiary, tabela projektowanego wyposażenia technologicznego, opis, specyfikacje):

- Brak w tabeli projektowanego wyposażenia technologicznego i w przedmiarach (w punkcie zlewnym ścieków) zestawu do pomiaru przewodności i zestawu do pomiaru odczynu
- Brak w przedmiarze (w zbiorniku uśredniającym ścieki dowożone) zapasu magazynowego pompy zatapialnej do pulpy piasku
- Brak w opisie i przedmiarze (wstępne mechaniczne podczyszczalnie ścieków) awaryjnej kraty ręcznej
- Brak w tabeli projektowanego wyposażenia technologicznego (w stacji dmuchaw) zapasu magazynowego dmuchawy
- Deflektor (w piaskowniku pionowym wód deszczowych) – w przedmiarze i tabeli projektowanego wyposażenia technologicznego ilość 2 kpl., a w opisie technologicznym – 1 kpl., tak samo w przypadku pozycji – układ mieszania hydraulicznego komory piaskownika
- Brak w tabeli projektowanego wyposażenia technologicznego i w przedmiarach (w pompowni wód deszczowych) zapasu magazynowego pompy zatapialnej
- Brak w tabeli projektowanego wyposażenia technologicznego (w stacji mechanicznego zagęszczania osadu) zespołu odzysku wody płuczającej (obecne w przedmiarze i opisie technologicznym)
- Różne długości przenośników ślimakowych osadu w przedmiarach, opisie i specyfikacji

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia co następuje:

- Brak w tabeli projektowanego wyposażenia technologicznego i w przedmiarach (w punkcie zlewnym ścieków) zestawu do pomiaru przewodności i zestawu do pomiaru odczynu
 - należy w ofercie uwzględnić wyposażenie punktu zlewnego w urządzenia do pomiaru przewodności i odczynu pH ścieków;
- Brak w przedmiarze (w zbiorniku uśredniającym ścieki dowożone) zapasu magazynowego pompy zatapialnej do pulpy piasku
 - należy w ofercie uwzględnić zakup pompy (zapas magazynowy);
- Brak w opisie i przedmiarze (wstępne mechaniczne podczyszczalnie ścieków) awaryjnej kraty ręcznej
 - należy w ofercie nie uwzględniać kraty czyszczonej ręcznie (zakres dostawy obejmuje dwie kraty mechaniczne);



[Handwritten signatures]



GMINA SULECIN

ul. Lipowa 18, 69-200 Sulęcín
tel. 95 755 36-01, fax 95 755 21-22
umig@sulecin.pl, www.sulecin.pl
NIP: 596-00-10-632, Regon: 210966697

konto: Bank PEKAO SA, I Oddział Sulęcín
72 1240 3624 1111 0000 3063 3195



- Brak w tabeli projektowanego wyposażenia technologicznego (w stacji dmuchaw) zapasu magazynowego dmuchawy
 - należy w ofercie uwzględnić zakup tej dmuchawy jako zapas magazynowy (bez obudowy);
- Deflektor (w piaskowniku pionowym wód deszczowych) – w przedmiarze i tabeli projektowanego wyposażenia technologicznego ilość 2 kpl., a w opisie technologicznym – 1 kpl., tak samo w przypadku pozycji – układ mieszania hydraulicznego komory piaskownika
 - należy w ofercie uwzględnić 2 komplety (deflektora oraz układu mieszania);
- Brak w tabeli projektowanego wyposażenia technologicznego i w przedmiarach (w pompowni wód deszczowych) zapasu magazynowego pompy zatapialnej
 - należy w ofercie uwzględnić zakup dodatkowej pompy wód deszczowych jako zapas magazynowy;
- Brak w tabeli projektowanego wyposażenia technologicznego (w stacji mechanicznego zagęszczania osadu) zespołu odzysku wody płuczającej (obecne w przedmiarze i opisie technologicznym)
 - nie jest wymagane wyposażenie urządzenia w zespół odzysku wody płuczającej;
- Różne długości przenośników ślimakowych osadu w przedmiarach, opisie i specyfikacji
 - przenośniki należy dostarczyć w komplecie zapewniając projektowaną funkcjonalność i parametry technologiczno - techniczne całej instalacji do mechanicznego odwadniania, wapnowania i transportu osadu. Urządzenia do mechanicznego odwadniania osadu, jego wapnowania oraz transportu międzyoperacyjnego i końcowego stanowiąc mają kompletną dostawę wybranego przez wykonawcę jednego dostawcę lub producenta na podstawie podanych w dokumentacji technicznej parametrów osadu przed odwodnieniem oraz wymaganych parametrów osadu po odwodnieniu. Kompletna dostawa obejmuje oprócz urządzeń technologicznych wskazanych w dokumentacji między innymi system rurociągów dla tłoczonych mediów (osady, polielektrolity, woda, woda technologiczna), komplet kabli energetycznych zasilających, komplet kabli sygnalizacyjnych, komplet wszystkich urządzeń pomiarowych wraz z szafą zasilającą sterującą wyposażoną w sterownik programowalny zawiadujący pracą wszystkich urządzeń technologicznych, wyposażony w układ przekazu wszystkich sygnałów do stacji nadrzędnej. Zamawiający wymaga również wykonania rozruchu kompletnej instalacji przez dostawcę lub pod jego nadzorem oraz udziału dostawcy przy odbiorach technicznych instalacji. Zamawiający dopuszcza po spełnieniu tych warunków odstępstwa od wskazanych na rysunkach i w dokumentacji wymiarów i liczby przenośników.

ZATWIERDZAM

z up. Burmistrza

Iwona Walczak
Zastępca Burmistrza

Podpis Kierownika Jednostki



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności

