



Strzelin, dnia 19.12.2013r.

L.dz. Kw/7306/2013

do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Chociwelu o urządzenie do odwadniania osadów ściekowych” będącego częścią Projektu współfinansowanego przez Fundusz Spójności pn „Budowa kanalizacji w Gminie Strzelin wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków w Chociwelu”.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) udzielam wyjaśnień i odpowiedzi na pytanie zadane w dniu 19.12.2013r. oraz zmieniam zapisy SIWZ w następującym zakresie:

PYTANIE:

W nawiązaniu do zapisów SIWZ dotyczących kontraktu pod nazwą: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Chociwelu o urządzenie do odwadniania osadów ściekowych”, jest częścią Projektu współfinansowanego przez Fundusz Spójności pn. „Budowa kanalizacji w Gminie Strzelin wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków w Chociwelu” i w oparciu o nasze wieloletnie doświadczenie, jak i rzetelność wykonania robót objętych w/w kontraktem zwracamy się z pytaniem czy możliwe jest przeprowadzenie testów i prób technicznych osadu prasą mobilną na terenie Państwa obiektu. Opisany przez Państwa w specyfikacji osad musi zostać zbadany, aby było możliwe rzeczywiste określenie suchej masy po procesie odwodnienia na nadmiernym osadzie. Sama wizja lokalna, na którą Państwo wyrazili zgodę nie da rzetelnej odpowiedzi odnośnie gwarantowanych parametrów – min. 22% s.m.o., co stwierdziliśmy podczas poprzedniego spotkania wykonawców na terenie oczyszczalni. Po przeprowadzeniu w/w próby będzie możliwe zagwarantowanie otrzymanych wyników prób i przedłożenie profesjonalnej oferty.

Odpowiedź:

Tak, możliwe jest przeprowadzenie prób technicznych i testów osadów w zakresie własnym Wykonawców ubiegających się o przedmiotowe zamówienie. Zamawiający nie ogranicza w żaden sposób działań Wykonawców w zakresie prób czy wizji lokalnych, o czym poinformował **w IDW punkt 24.3.**

Ponadto Zamawiający informuje wszystkich Wykonawców, że zmianie ulega gwarantowany parametr dotyczący odwodnienia osadów z wymaganej skuteczności minimalnej odwadniania na poziomie 22% na minimalną skuteczność odwadniania na poziomie 20% s.m.o.

W związku z powyższym w załączniku do IDW pn. **Wykaz Urządzeń Tabela 1** dodaje się wiersz w brzmieniu:

Prasa taśmowa:

Skuteczność odwadniania	Minimum 20% smo	
-------------------------	-----------------	--

Wprowadzono, zatem odpowiedni wiersz do przedmiotowego Wykazu Urządzeń, który stanowi załącznik do IDW. Wykonawcy składają ofertę z uwzględnieniem aktualnego Wykazu Urządzeń [dokument z aktualnym Wykazem Urządzeń - IDW prasa –modyfikacja 1].

Odpowiednie zmiany wprowadzono także w PFU 1:

punkt 2.3.1 zdanie w brzmieniu

- odwodnienie osadów ściekowych na prasie jest niższe od minimalnego wymaganego dla procesu suszenia w hali suszarni i osiągnięcia efektu ekologicznego – wymagane minimalne to 22%.

Zmienia się na (brzmienie obowiązujące):

- odwodnienie osadów ściekowych na prasie jest niższe od minimalnego wymaganego dla procesu suszenia w hali suszarni i osiągnięcia efektu ekologicznego – wymagane minimalne to 20%.

Zdanie w brzmieniu:

W związku z wymienionymi niedoborami nie jest możliwe zagwarantowanie wymaganej efektywności istniejącej prasy, a co za tym idzie uzyskanie zakładanego efektu ekologicznego. Wybudowana w ramach Projektu FS w zakresie Kontraktu nr 4 pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Chociwelu” suszarnia szklarniowa wymaga, aby osad podawany na obiekt był odwodniony do poziomu minimum 22%sm.

Zmienia się na (brzmienie obowiązujące):

W związku z wymienionymi niedoborami nie jest możliwe zagwarantowanie wymaganej efektywności istniejącej prasy, a co za tym idzie uzyskanie zakładanego efektu ekologicznego. Wybudowana w ramach Projektu FS w zakresie Kontraktu nr 4 pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Chociwelu” suszarnia szklarniowa wymaga, aby osad podawany na obiekt był odwodniony do poziomu minimum 20%sm.

Punkt 2.4.1.1 zdanie w brzmieniu:

Prasa taśmowa

Należy dobrać prasę odwadniającą dwutaśmową z oprzętem. Wydajność prasy to min. 15 m³/h i 420 kg sm/h, przy gwarantowanej suchej masie osadu odwodnionego nie niższej niż 22%. Maszyna powinna być zamontowana w istniejącej hali, po demontażu obecnego wyposażenia.

Standard prasy dwutaśmowej – należy zapewnić następujące parametry:

- Wydajność prasy min. 15 m³/h i 420 kg sm/h, przy gwarantowanej suchej masie osadu odwodnionego nie niższej niż 22%.

Zmienia się na (brzmienie obowiązujące):

Prasa taśmowa

Należy dobrać prasę odwadniającą dwutaśmową z oprzętem. Wydajność prasy to min. 15 m³/h i 420 kg sm/h, przy gwarantowanej suchej masie osadu odwodnionego nie niższej niż 20%. Maszyna powinna być zamontowana w istniejącej hali, po demontażu obecnego wyposażenia.

Standard prasy dwutaśmowej – należy zapewnić następujące parametry:

- Wydajność prasy min. 15 m³/h i 420 kg sm/h, przy gwarantowanej suchej masie osadu odwodnionego nie niższej niż 20%.

Wymagana przez Zamawiającego minimalna skuteczność odwadniania to 20% s.m.o.

Powyższe zmiany nie wpływają na treść ogłoszenia i nie wymagają jego modyfikacji. W związku z niezwłocznym terminem udzielenia przedmiotowych wyjaśnień w stosunku do daty ogłoszenia przetargu nie ma konieczności zmiany terminu składania ofert.

Wykonawcy ubiegający się o przedmiotowe zamówienia mają wystarczająco dużo czasu, aby wprowadzić odpowiednie zmiany w swoich Ofertach.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Stanisław Klimaszewski