

Pleszew, dn. 20.01.2026 r.

Pytania, wnioski i odpowiedzi nr 2
(pytania nr 2 – 7)

Informacja o zmianie WUZ

**„Dostawa filtracyjnej prasy taśmowej wraz z modernizacją linii odwadniania osadu
przefermentowanego”**

Nr sprawy: 16 / 2025

Pytanie/ wniosek nr 2:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie prasy ślimakowo-talerzowej dwugłowicowej zamiast prasy taśmowej?

Odpowiedź:

Nie

Pytanie/ wniosek nr 3:

Jakie są wymagane parametry urządzenia do odwadniania osadów – min. przepustowość hydrauliczna w m³/h oraz masowa w kg s.m./h?

Odpowiedź:

Nadawa 2- 2,5 %

Wydajność hydrauliczna ok. 15 m³/h do 380 kg smo/h

Po procesie odwadniania min. 22% smo

Zużycie flokulantów maksymalnie 12 g/kg smo

Pytanie/ wniosek nr 4:

Czy wykonawca może dostarczyć nową stację polielektrolitu zamiast wykonywać remont istniejącej?

Odpowiedź:

Tak. W takim przypadku Zamawiający wymaga, aby urządzenie było sterowane centralnie z głównej szafy sterowniczej prasy i panelu operatorskiego.

Pytanie/ wniosek nr 5:

Czy zamawiający wymaga dostawy przepływomierza osadu i polielektrolitu?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający podtrzymuje zapisy Warunków Udzielenia Zamówienia.

Pytanie/ wniosek nr 6:

W związku z w/w podstępowaniem przetargowym dotyczącym dostawy filtracyjnej prasy taśmowej wraz z modernizacją linii odwadniania osadu przefermentowanego zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o uszczegółowienie warunków technicznych prasy filtracyjnej o wymaganą wydajność hydrauliczną i masową wraz z podaniem stopnia uwodnienia nadawy osadu i oczekiwanego stopnia odwodnienia osadu po procesie odwadniania?

Odpowiedź:

Nadawa 2- 2,5 %

Wydajność hydrauliczna ok. 15 m³/h do 380 kg smo/h

Po procesie odwadniania min. 22% smo

Zużycie flokulantów maksymalnie 12 g/kg smo

Pytanie/ wniosek nr 7:

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza przygotowanie oferty na modernizację linii osadu prefermentowanego w oparciu o technologię prasy śrubowo – talerzowej lub śrubowej. Na chwilę obecną jest to nowa generacja pras, najczęściej stosowana w procesie odwadniania osadu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza prasę śrubową o wydajności min. 10 m³/ h oraz przy zachowaniu parametrów końcowych. W związku z charakterystyką osadu Wykonawca który zaproponuje prasę śrubową zobowiązany będzie do przeprowadzenia testów prasy ślimakowej w zakładzie Zamawiającego w celu pokazania skuteczności odwadniania. Testy mają na celu dobrać optymalną szczelinę dla medium oraz określić dokładną wydajność z jaką musi pracować urządzenie.

Informacja o zmianie zapisów Warunków Udzielenia Zamówienia

Przed zmianą:

4. Termin wykonania zamówienia.

Wymagany termin realizacji zamówienia: 4 miesiące od dnia podpisania umowy.

Po zmianie:

4. Termin wykonania zamówienia.

Wymagany termin realizacji zamówienia: 3 miesiące od dnia podpisania umowy.

Przed zmianą:

7. Informacja o warunkach udziału w postępowaniu.

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:
 - 1) nie podlegają wykluczeniu
 - 2) spełniają warunki udziału w postępowaniu.
2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:
 - 1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym - Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie,
 - 2) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej - Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie,
 - 3) sytuacji ekonomicznej lub finansowej - Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie,
 - a) w postępowaniu może wziąć udział Wykonawca który jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż 1.000.000,00 zł (słownie: jeden milion złotych) w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia
 - 4) zdolności technicznej lub zawodowej
 - a) doświadczenia - w postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy zrealizowali w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie) co najmniej 1 dostawę polegającą na dostawie, remoncie lub modernizacji prasy filtracyjnej taśmowej o szerokości taśmy min. 600 mm.

Po zmianie:

7. Informacja o warunkach udziału w postępowaniu.

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:
 - 1) nie podlegają wykluczeniu
 - 2) spełniają warunki udziału w postępowaniu.
2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:
 - 1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym - Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie,

- 2) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej - Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie,
- 3) sytuacji ekonomicznej lub finansowej - Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie,
- a) w postępowaniu może wziąć udział Wykonawca który jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż 1.000.000,00 zł (słownie: jeden milion złotych) w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia
- 4) zdolności technicznej lub zawodowej
- a) doświadczenia - w postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy zrealizowali w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie) co najmniej 1 dostawę polegającą na dostawie, remoncie lub modernizacji prasy filtracyjnej taśmowej o szerokości taśmy min. 600 mm lub dostawie wraz z uruchomieniem 2 pras śrubowych o wydajności min. 10 m³/h.

Przed zmianą:

17. Opis kryteriów ofert wraz z wagami i sposób oceny ofert

1. Oferty odrzucone nie będą brały udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Pozostałe oferty oceniane będą punktowo. Maksymalna ilość punktów jaką może otrzymać oferta wynosi 100 pkt.
2. Kryteria wraz z wagami

Kryterium CENA waga 60 %

$$C = \frac{C_{min}}{C_x} \times 60$$

C - ilość punktów przyznanych danej ofercie za cenę, koszt brutto.

C_{min} - minimalna cena, koszt brutto zaoferowana w postępowaniu.

C_x – cena, koszt brutto rozpatrywanej oferty.

Kryterium termin realizacji waga 20 %

Termin realizacji dostaw, szkoleń oraz niezbędnych prac towarzyszących - data podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego

Realizacja przedmiotu zamówienia powyżej do 3 miesięcy – 20 pkt.

Realizacja przedmiotu zamówienia powyżej 3 a do 4 miesięcy – 10 pkt.

Realizacja przedmiotu zamówienia powyżej 4 miesiące – 0 pkt.

Kryterium gwarancja waga 20 %

$$G = (G_o / G_D) \times 20$$

gdzie:

G – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „gwarancja”,

G_D – najdłuższy okres gwarancji oferowany przez Wykonawcę

G_o – gwarancja oferowana przez wykonawcę, dla którego wynik jest obliczany.

Okres gwarancji udzielony ponad 60 miesięcy nie będzie dodatkowo punktowany, a do wzoru zostanie podstawiony jako 60 miesięczny, natomiast wymagany minimalny 36 miesięczny okres gwarancji.

Po zmianie:

17. Opis kryteriów ofert wraz z wagami i sposób oceny ofert

1. Oferty odrzucone nie będą brały udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Pozostałe oferty oceniane będą punktowo. Maksymalna ilość punktów jaką może otrzymać oferta wynosi 100 pkt.
2. Kryteria wraz z wagami

Kryterium CENA waga 60 %

$$C = \frac{C_{min}}{C_x} \times 60$$

C - ilość punktów przyznanych danej ofercie za cenę, koszt brutto.

C_{min} - minimalna cena, koszt brutto zaoferowana w postępowaniu.

C_x - cena, koszt brutto rozpatrywanej oferty.

Kryterium termin realizacji waga 20 %

Termin realizacji dostaw, szkoleń oraz niezbędnych prac towarzyszących - data podpisania protokołu zdawczo - odbiorczego

Realizacja przedmiotu zamówienia powyżej do 1 miesiąca – 20 pkt.

Realizacja przedmiotu zamówienia powyżej 1 a do 2 miesięcy – 10 pkt.

Realizacja przedmiotu zamówienia powyżej 2 miesięcy – 0 pkt.

Kryterium gwarancja waga 20 %

$$G = (G_o / G_D) \times 20$$

gdzie:

G – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „gwarancja”,

G_D – najdłuższy okres gwarancji oferowany przez Wykonawcę

G_o – gwarancja oferowana przez wykonawcę, dla którego wynik jest obliczany.

Okres gwarancji udzielony ponad 72 miesiące nie będzie dodatkowo punktowany, a do wzoru zostanie podstawiony jako 72 miesięczny, natomiast wymagany minimalny 60 miesięcznego okresu gwarancji.

Zatwierdzam:

*Prezes Zarządu
Grzegorz Knappe*