

Kostrzyn nad Odrą, 24.09.2018r.

## **Dotyczy: postępowania na dostawę separatora piasku z płuczką, do oczyszczalni ścieków w Kostrzynie nad Odrą**

### **Niniejszym udzielamy odpowiedzi na pytania:**

#### **Pytanie 1:**

Zgodnie z wymaganiami specyfikacji technicznej pkt. 1.5 do ofert należy dołączyć wykaz wykonanych zamówień. Prosimy o określenie minimalnej ilości wykonanych zamówień, które zostaną uznane za spełnienie warunku.

**Odpowiedź:** Minimalna ilość wykonanych zamówień, które zostaną uznane za spełnienie warunku to min. 5.

#### **Pytanie 2:**

Wraz z wykazem wykonanych zamówień należy dołączyć wyniki badań z obiektów referencyjnych potwierdzających uzyskanie efektów. Pobór prób i badania powinny być wykonane przez akredytowane laboratorium na zlecenie Zamawiającego. Prosimy o zmianę zapisu na: „Pobór prób i badania z obiektów referencyjnych powinny być wykonane przez akredytowane laboratorium.”

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga, aby min. 3 wykonane zamówienia poparte były badaniami z obiektów referencyjnych potwierdzających uzyskanie efektów. Wykonawca powinien załączyć do oferty wykaz obiektów referencyjnych. Zamawiający przychyliła się do zmiany zapisu na: „Pobór prób i badania z obiektów referencyjnych powinny być wykonane przez akredytowane laboratorium.”

#### **Pytanie 3:**

Zgodnie z wymaganiami technicznymi i technologicznymi podanymi w specyfikacji technicznej pkt. II.2 separator piasku z płuczką powinien mieć wydajność 1000 kg/h. Czy zapis ten należy rozumieć jako min 1000 kg/h?

**Odpowiedź:** Tak. Zapis o wydajności urządzenia należy rozumieć jako min 1000 kg/h (odpowiedzi udzielono w zmianie do zapytania ofertowego z dnia 20.09.2018 r.)

#### **Pytanie 4:**

Zamawiający określił rozbieżne wykonanie materiałowe transportera ślimakowego oraz płuczki piasku. Prosimy o potwierdzenie wykonania materiałowego. Czy zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia urządzenie ma być wykonane z różnych typów stali nierdzewnej, czy jest to omyłka i transporter ślimakowy oraz płuczka piasku powinny być wykonane ze stali nierdzewnej DIN 1.4401/1.4404 (AISI 316/316L)?

**Odpowiedź:** transporter ślimakowy oraz płuczka piasku powinny być wykonane ze stali nierdzewnej DIN 1.4401 (odpowiedzi udzielono w zmianie do zapytania ofertowego z dnia 20.09.2018 r.)

#### **Pytanie 5:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa separatora piasku z płuczką (zwanego również piaskownikiem). W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że wszystkie określenia w dokumentacji załączonej do przetargu, dotyczące piaskownika lub separatora piasku z płuczką dotyczą tego samego urządzenia.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający błędnie nazwał piaskownikiem separator piasku z płuczką. Poprawki tekstu dokumentów występujących w postępowaniu zawiera zmiana do zapytania ofertowego z dnia 20.09.2018 r.

**Pytanie 6:**

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia wraz z dostawą należy przystosować połączenia rurociągów do urządzenia. Proszę o podanie materiału z jakich powinny być wykonane rurociągi.

**Odpowiedź:** Instalację wody płuczącej należy wykonać ze stali nierdzewnej wg DIN 1.4301 (AISI 304).

**Pytanie 7:**

Czy po stronie Wykonawcy jest doprowadzenie wody płuczącej do urządzenia? Jeżeli tak to prosimy o określenie materiału z jakiego należy wykonać instalację wody płuczącej oraz określenie miejsca poboru wody.

**Odpowiedź:** Woda będzie poprowadzona z materiałów PE ok. 10m od urządzenia przez Zamawiającego.

**Pytanie 8:**

Termin realizacji zamówienia przypada na drugą połowę grudnia (12 tygodni od podpisania umowy). Zgodnie z przedmiotem zamówienia po stronie Zamawiającego jest demontaż starego urządzenia. Realizacja zamówienia będzie wymagała koordynacji dostawy z Zamawiającym na kilku płaszczyznach (np. technologicznym, AKPiA itp.). W związku z powyższym prosimy o wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 16 tygodni lub zmianę zapisu na: Termin dostawy urządzenia: 12 tygodni od podpisania umowy, termin montażu i uruchomienia 2 tygodnie. Zamawiający poinformuje o gotowości do montażu z minimum 14 dniowym wyprzedzeniem.

**Odpowiedź:** Zamawiający przychylił się do wniosku Wykonawcy i wyznacza termin dostawy urządzenia: 12 tygodni od podpisania umowy, termin montażu i uruchomienia: dodatkowe 2 tygodnie. Ponieważ po stronie Zamawiającego jest demontaż starego separatora, Wykonawca ma obowiązek powiadomienia Zamawiającego o gotowości do dostawy z minimum 5 dniowym wyprzedzeniem, z zastrzeżeniem, że będą to dni robocze.

Zmienia się formularz ofertowy w zakresie wskazania ceny za dostawę przedmiotu zamówienia oraz za montaż i uruchomienie przedmiotu zamówienia oraz odpowiednio wzór umowy w zakresie płatności za te elementy oferty, które Wykonawca ma obowiązek wycenić w ofercie.

**Pytanie 9:**

Prosimy o określenie wykonania materiałowego korytek kablowych.

**Odpowiedź:** Korytka kablowe należy wykonać ze stali nierdzewnej wg DIN 1.4301 (AISI 304) lub z tworzywa sztucznego.

Pozostałe zapisy zapytania ofertowego pozostają bez zmian z wyjątkiem zapisów będących konsekwencją dokonanych zmian.