



PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.

34-400 NOWY TARG Al. Tysiąclecia 35A

tel. 18 2665242 fax 18 2640779

www.ppkpodhale.pl

e-mail: ppk@ppkpodhale.pl

UNIA EUROPEJSKA
Fundusz Spójności



Nasz znak: DI/.....04862.....IGŻ/2015

Nowy Targ, 15-12-2015

Zamawiający: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Przebudowa, rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Łopusznej”.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania skierowane przez Wykonawców:

Pytanie 1 - Urządzenie do odwadniania osadu – prasa ślimakowa podany jest parametr – zawartość suchej masy w osadzie odwodnionym: do 20%. Przy takim zapisie dopuszczalna akceptowalna zawartość suchej masy w osadzie odwodnionym zawiera się w przedziale od 0-20%, czyli wszystkie wyniki poniżej 20% spełniają ten zapis. Zapewne nie była taka intencja Zamawiającego określającego ten parametr.

Proszę o podanie wymaganej minimalnej procentowej zawartości suchej masy w odwodnionym przedziale.

Jednocześnie innym ważnym parametrem oprócz wydajności prasy i gwarantowanego procentu suchej masy w osadzie odwodnionym jest jakość odcieku (filtratu) po prasie, zrzuconego do kanalizacji. Niejednokrotnie zdarza się, że aby urządzenie uzyskało określoną suchą masę, do filtratu, zamiast do placka osadu odwodnionego, przedostaje się bardzo duża ilość osadu dochodząca czasem do 30% ogólnej ilości osadu podawanego na prasę i tak zamiast w wymaganej wydajności 4,5 m³/h osadu 3m³/h osadu trafia na przyczepę a 1,5 m³/h trafia do kanalizacji.

Pytanie 2 – Jaką maksymalną zawartość zawiesiny w odcieku po prasie dopuszcza zamawiający.

Odpowiedź na pytania 1 i 2. Zamawiający informuje, że:

Umieszczając w dokumentacji wymóg osiągnięcia przez urządzenie odwadniające zawartości suchej masy w osadzie odwodnionym do 20%, miał na myśli oczekiwaną wartość przybliżoną (zaszła oczywista omyłka – zamiast słowa „do” miało być słowo „ok.”).

Z przeprowadzonych w 2013 roku testów prasy ślimakowej, uzyskano wyniki zbliżone do tej wartości.

Jednocześnie Zamawiający doprecyzowuje wymagania dotyczące zawartości suchej masy w osadzie odwodnionym w przedziale 18-20 %, przy wymaganej wartości zawiesiny w odcieku do 500g/m³.

Z poważaniem

**PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNY**

dr inż. Dariusz Latawiec

KONTO: Bank Ochrony Środowiska SA Oddział w Nowym Targu nr 37 1540 1115 2043 6050 3428 0001

KRS: 0000172849 Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie

Wysokość kapitału udziałowego: 107 416 500, 00 zł, REGON 492916321, NIP 735-25-32-366