



**WYKONAWCY ZAINTERESOWANI  
UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU – WSZYSCY**

**Dotyczy:** postępowania na **zaprojektowanie i wykonanie** robót budowlanych w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „**Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Strzeszowie, gmina Wisznia Mała**” – 2/ZP/2017

W ww. postępowaniu Zamawiający – Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wiszni Małej otrzymał od Wykonawcy pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zgodnie z §31 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 2.**

W PFU na stronach 35 i 36 zamieszczono szczegółowy opis dotyczący wymogów jakie musi spełnić oferowana instalacja do odwadniania osadów.

Zgodnie z określonymi tam podstawowymi wymogami oferowana prasa musi być wyposażona w strefę do grawitacyjnego odwadniania o długości nie mniejszej niż 4 m i odwadniać osady o uwodnieniu ca. 98,5 % do zawartości s.m. z przedziału 18 do 22 %, przy wydajności ca. 6 m<sup>3</sup>/h. Dodatkowo opisano szczegółowo minimalny standard wykonania prasy.

Niestety dwa kolejne zapisy uzupełniające, że oferowana prasa musi być zintegrowana z zagęszczaczem oraz narzucona szerokość taśm zabudowanych w prasie nie mniejsza jak 1,5 m prowadzą do sprzeczności z zapisami przywołanymi wcześniej.

Jeśli prasę o szerokości taśm szerszych niż 1,5 m wyposażyć dodatkowo w zagęszczacz to jej wydajność hydrauliczna znajdzie się w przedziale 30 do 50 m<sup>3</sup>/h w zależności od producenta. Prosimy zatem o uściślenie czy w ramach niniejszego przetargu należy oferować prasę wykonaną w wymaganym standardzie dla spełnienia wymagań cytowanych w pierwszej części pytania, czy też prasę wielokrotnie przewymiarowaną w stosunku do potrzeb oczyszczalni, ale spełniającą dwa dodatkowe wymogi.

**Odpowiedź:**

Spółka informuje, iż dopuszcza zastosowanie w przedmiotowej prasie taśmowej taśmy o szerokości mniejszej niż 1,5 m oraz strefy do grawitacyjnego odwadniania o długości mniejszej niż 4 m.

Mając na uwadze powyższe Zamawiający zmienia w pkt 2.4.15 Programu funkcjonalno-użytkowego (PFU-1 Część opisowa) zapis dotyczący parametrów hydraulicznych i technicznych przedmiotowej prasy taśmowej w zakresie:

**1) maksymalnej przepustowości hydraulicznej**

dotychczasowy zapis:

- „Maksymalna przepustowość hydrauliczna, w zależności od typu osadu, wynosi ok.  $6\text{m}^3/\text{h}$ ”

zmienia się na następujący:

- „Maksymalna przepustowość hydrauliczna, w zależności od typu osadu – wg. obliczeń projektanta, natomiast nie mniejsza niż  $6\text{m}^3/\text{h}$ ”

## 2) szerokości taśmy

dotychczasowy zapis:

- „Szerokość taśmy nie mniejsza niż 1,5 m”

zmienia się na następujący:

- „Szerokość taśmy ok. 1,5 m, natomiast nie mniejsza niż 0,8 m”

## 3) długości strefy do grawitacyjnego odwadniania

dotychczasowy zapis:

- „Strefa grawitacyjnego odwadniania o długości co najmniej 4 m z zabudowanymi elementami do rozwarstwiania warstwy osadu na taśmie”

zmienia się na następujący:

- „Strefa grawitacyjnego odwadniania (o długości – wg. obliczeń projektanta) z zabudowanymi elementami do rozwarstwiania warstwy osadu na taśmie”

Parametry hydrauliczne oraz techniczne prasy taśmowej należy dobrać w taki sposób, aby zapewnić możliwość sprawnego (wydajnego) prowadzenia procesu odwadniania osadów na rozbudowywanej oczyszczalni ścieków.

Zamawiający informuje, iż pozostałe wytyczne dotyczące standardu węzła odwadniania osadów oraz orientacyjne parametry techniczne i hydrauliczne prasy taśmowej określone w PFU pozostają bez zmian.

### Pytanie 3.

Prosimy o udostępnienie edytowalnej wersji załączników do SIWZ (Załączniki nr 1 – 7)

### Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu udostępnia Instrukcję dla Wykonawców w wersji edytowalnej.

Z poważaniem

Prezes Zarządu  
  
Grażyna Chwastek

### Załączniki:

1. Instrukcja (IDW) z załącznikami w wersji edytowalnej