

nr sprawy 3/NIZ/2018/RPO/2

**Do wszystkich Wykonawców  
ubiegających się o zamówienie**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego  
Nazwa Zadania : Rozbudowa obiektów Centrum Utylizacji Odpadów w formule "zaprojektuj i wybuduj" wraz z zakupem linii technologicznej w ramach projektu pn. „**Rozbudowa Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Lubaniu o infrastrukturę podstawową do przyjmowania i sortowania odpadów komunalnych oraz o niezbędną infrastrukturę towarzyszącą na potrzeby obsługi wybudowanych instalacji zagospodarowania odpadów - etap I**” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014 – 2020 Oś Priorytetowa – „Środowisko i zasoby”, Działanie 4.1- „Gospodarka Odpadami”

Zgodnie z dyspozycją art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych **Zakład Gospodarki i Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Lubaniu** udziela odpowiedzi na zapytania jakie wpłynęły do Zamawiającego.

PYTANIA:

Pytanie 1

W materiałach udostępnionych przez Zamawiającego, PFU pkt. 26.5.5 Wymagania szczegółowe dla separatorów optycznych str. 104 oraz 105 umieszczono następujący zapis:

„Separator należy dobrać do zakładanej ilości strumienia kierowanego w obszar działania czujników, jednakże winien zostać dobrany dla min. 4 Mg/h przy ciężarze nasypowym w zakresie 150-200kg/m<sup>3</sup>.”

„Szerokość działania separatora winna zostać odpowiednio dobrana do wyliczeń bilansu przepływu strumienia odpadów oraz przepustowości danej maszyny i wynosić min. 2000mm.”

Natomiast w koncepcji wykonanej przez firmę WroTech są następujące zapisy:

str. 26 pkt. 2-3 Separator NIR (1)

4. Szerokość taśmy przyspieszającej: 2,0 m
5. Wydajność: 3,0 Mg/h

str. 27 pkt. 2-5 Separator NIR (2)

4. Szerokość taśmy przyspieszającej: 2,0 m
5. Wydajność: 3,0 Mg/h

str. 28 pkt. 3-3 Separator NIR (3)

4. Szerokość taśmy przyspieszającej: 3,0 m
5. Wydajność: 7,9 Mg/h

str. 28 pkt. 3-4 Separator NIR (4)

4. Szerokość taśmy przyspieszającej: 2,0 m
5. Wydajność: 2,0 Mg/h

str. 30 pkt. 4-3 Separator NIR (5)

4. Szerokość taśmy przyspieszającej: 1,4 m
5. Wydajność: 4,0 Mg/h

Także w załączanej dokumentacji graficznej można zauważyć różną szerokość przenośników optycznych, dwa ( na frakcji 3D) są znacząco szersze od pozostałych. Prosimy o wyjaśnienie i podanie szerokości i wydajności dla każdego z separatorów optycznych.

ODPOWIEDZI:

Zamawiający informuje, iż powyższe kwestie zostały wyjaśnione w odpowiedzi 1 udzielonej w ramach zapytań innego Wykonawcy. Wyjaśnienia powyższe zamieszczono na stronie Zamawiającego pn. „Wyjaśnienia nr 1”: <http://www.zgiuk.luban.pl/?c=486>

Z up. PREZESA ZARZĄDU  
Kierownik Wydziału Rozwoju,  
Inwestycji i Zamówień Publicznych  
*Piotr Browarczyk*