

Wrocław, 17.06.2015 r.

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na dostawę pn. **„Rozbudowa instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów pozostałych po selektywnym zbieraniu odpadów zawierających odpady ulegające biodegradacji, wraz z zakupem i montażem urządzeń oraz wykonaniem prac w zakresie infrastruktury wspomagającej funkcjonowanie tejże instalacji, w tym wykonanie przenośników taśmowych, separacja metali nieżelaznych i żelaznych, ładowarka kołowa, sito i rozdrabniarka do odpadów zielonych”, części nr 1 przedmiotu zamówienia**, ogłoszenie o zamówieniu przesłane do publikacji w DUUE 15.05.2015 r.

Zamawiający - Zakład Usług Komunalnych Tadeusz Drozdowski z siedziba przy ul. Bielawskiej 6, 58-250 Pieszycy, reprezentowany przez Biuro Inwestorskie Janusz Rybka ul. Idzikowskiego 32a/3, 54-129 Wrocław, , na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907), zwanej dalej „Ustawą Pzp”, niniejszym przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ” wraz z wyjaśnieniami:

#### **PYTANIE NR 5**

W opisie SIWZ i OPZ jest montaż urządzeń i wykonanie prac w zakresie infrastruktury wspomagającej funkcjonowanie tejże instalacji. Która ze stron odpowiada za demontaż istniejącego przenośnika rewersyjnego po przenośniku wznoszącym B = 1000 mm?

#### **ODPOWIEDŹ NR 5**

Zamawiający wyjaśnia, że za demontaż istniejącego przenośnika odpowiada Inwestor.

#### **PYTANIE NR 6**

Wysyp z przenośnika B = 1000 mm ma być zasypem separatora wiropiętowego. Jest tam transportowana frakcja 20-80 mm. Prosimy o podanie parametrów tej części linii, tzn.: wydajności Q [Mg/h]; prędkości taśmy v [m/s] i ciężaru usypowego [Mg/m<sup>3</sup>]. Nasze wieloletnie doświadczenie producenta i dostawcy separatorów wiropiętowych podpowiada nam, że separator o szerokości roboczej 500 mm spowoduje spiętrzenie materiału i separacja może być nieskuteczna.

#### **ODPOWIEDŹ NR 6**

Zamawiający wyjaśnia, że:

- prędkość max linii to: 0,56m/s = 2km/h,
- przenośnik pracuje ok 15h na dobę przez ok 264 dni w roku co daje 3960 godzin,
- ilość materiału przenoszonego w ciągu roku to ok 10 000Mg,
- średnia ilość przenoszonego materiału to ok 2,5-3Mg na godzinę czyli ok 0,8kg na sek.

#### **PYTANIE NR 7**

Na dwóch wznoszących się przenośnikach taśmowych, które są częścią zaniemówienia, maja być zawieszona poprzecznie separatory magnetyczne. W opinii OPZ nie ma nic na temat konstrukcji

wsporczych, jednak urządzenia mają być zamontowane – zgodnie z opisem w SIWZ i OPZ. Pytanie kto dostarcza konstrukcje wsporcze i ewentualnie o jakiej wysokości. To samo dotyczy się konstrukcji pod separator wiroprądowy.

#### **ODPOWIEDŹ NR 7**

Zamawiający wyjaśnia, że:

- konstrukcje wsporcze do 2 przenośników taśmowych, które stanowią przedmiot zamówienia winny mieć wysokość od podstawy: 1,8 -2,0 m;
- wysokość przenośnika, który będzie jednocześnie przenośnikiem załadowniczym do separatora wiroprądowego wynosi 3,7 m, przy czym wysokość konstrukcji wsporczej separatora winien określić Wykonawca biorąc pod uwagę wysokość przenośnika załadowniczego.

Inwestor potwierdza, że w ramach zadania jest zakup, dostawa wraz z montażem oraz zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji wsporczych dla separatorów magnetycznych oraz separatora wiroprądowego. Wszystkie koszty związane z wykonaniem konstrukcji wsporczych wykonawca winien ująć w cenie ofertowej.

Jednocześnie Zamawiający informuję, że treść SIWZ pozostaje bez zmian, odpowiedzi na pytania są wiążące dla wszystkich Wykonawców i nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.