PN/1/2017

Tczew, dnia 28.07.2017 r.

Do wszystkich wykonawców

ubiegających się o zamówienie

Dotyczy: postępowania pn. Projektowanie i budowa hali dojrzewania stabilizatu wraz z instalacją oczyszczania powietrza na terenie Regionalnego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Tczewie przy ul. Rokickiej 5A.

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późniejszymi zmianami) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców, które wpłynęły do Zamawiającego:

**Pytanie nr 1**

Prosimy o potwierdzenie czy w ofercie należy również uwzględnić projekt i wykonanie wentylacji o której mowa na rysunku A01.

**Odpowiedź**

Tak. Zgodnie z zapisem pkt. 2.5 PFU zamiarem Zamawiającego jest aby Wykonawca uwzględnił, iż instalacja odciągowa wiaty nad stacją nadawczą odpadów biodegradowalnych kierować będzie strumień powietrza do zespołu wentylacyjno-oczyszczającego planowanej hali. Wykonawca wykona ten zakres do tzw. „miejsca styku” oznaczonego na rysunku A01 z możliwością późniejszego podłączenia instalacji znad stacji nadawczej, która zostanie wykonana w odrębnym zadaniu zleconym przez Zamawiającego.

**Pytanie nr 2**

Jeżeli należy uwzględnić zgodnie z pkt. 1. prosimy o uszczegółowienie informacji odnośnie m.in. wymiarów wiaty instalacji nadawczej która jest objęta odrębnym postepowaniem.

**Odpowiedź**

Przewidywane na obecnym etapie wymiary wiaty stacji nadawczej to: powierzchnia w rzucie ok. 25 m2 (max.) i jej wysokość do ok. 7 m.

Dla punktu styku instalacji z odciągiem powietrza znad wiaty nadawczej należy zapewnić wydajność 100 wymian / godzinę.

**Pytanie nr 3**

Wykonawca wnosi o potwierdzenie, iż zaprojektowany układ fotokataliczny został wcześniej zastosowany w Zakładzie Przetwarzania Odpadów Komunalnych.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż wniosek nie stanowi prośby o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zgodnie z art. 38 Ustawy Pzp. Niezależnie od powyższego Zamawiający informuje, iż fotokataliza jest stosowana w różnych konfiguracjach w zakładach przetwarzania odpadów komunalnych np. Stacja przeładunkowa odpadów w Warszawie. Technologia ta stosowana jest również na oczyszczalniach ścieków np. w Olceku.

Zamawiający informuje, iż powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Pozostałe warunki i zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Data zawiadomienia Wykonawców: 28.07.2017 r.