Znak sprawy: 14/2017 **PPUH „ RADKOM” Sp. z o. o.**

**Tablica ogłoszeń Radom, dn. 10.07.2017r.**

**Strona internetowa**

**Wszyscy wykonawcy**

**WYJAŚNIENIE TRESCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH**

**WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy postępowania przetargowego na „**Rozbudowa budynku hali sortowniczej na terenie funkcjonującego Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych**”, znak sprawy: 13/2017

W związku z poniższymi pytaniami otrzymanymi w dniu 05.07.2017 r., 06.07.2017r. oraz 07.07.2017r. dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U z 2015 r. poz. 2164 z późń. zm.) udziela poniższych wyjaśnień:

**Pytanie nr 10**

Prosimy o informację jaki rodzaj profilu stalowego miał na myśli projektant oznaczając profil symbolem: BENDED\_U250-2-18-48.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż profil stalowy opisany jako BENDED\_U250-2-18-48 – jest to profil ceowy zimno gięty o wymiarach wysokość 250 mm gr. 2 mm.

Elementy BENDED\_U250-2-18-48 pokazano na rysunku RAD-K-PB-004-00.

Elementy wyżej wspomniane to tzw. wymiany pod konstrukcję świetlików dachowych – będą montowane pomiędzy płatwiami zimno giętymi BENDED\_Z 250-2-20-68-20-60.

**Pytanie nr 11**

Jeśli występują sprzeczności niektórych materiałów jaką hierarchię ważności dokumentów wybrać. Program funkcjonalno-użytkowy w stosunku do zamieszczonej dokumentacji rysunkowej oraz opisu do danej branży.

**Odpowiedź**

Zgodnie z punktem 6.1. PFU *„W przypadku gdy w projekcie budowlanym podano materiały o gorszych parametrach niż określone w niniejszym PFU, Wykonawca zobowiązany jest zastosować materiały o jakości wymaganej w PFU”*.

**Pytanie nr 12**

Czy wykonanie stacji transformatorowej objęte jest oddzielnym zamówieniem i jest poza zakresem przedmiotu zamówienia?

**Odpowiedź**

Wykonanie stacji transformatorowej objęte jest oddzielnym zamówieniem i nie wchodzi
w zakres przedmiotu zamówienia.

**Pytanie nr 13**

W PFU punkt 6.4 „Wykonawca w ramach przedmiotu zamówienia wykona linie kablowe pomiędzy rozdzielnią NN (zlokalizowaną w stacji transformatorowej) a poszczególnymi rozdzielniami zlokalizowanymi w budynku przebudowywanej/rozbudowywanej hali sortowni”. Ten zapis nie do końca wyjaśnia zakres prac prosimy o doprecyzowanie.

**Odpowiedź**

W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania linii kablowych pomiędzy rozdzielnią NN (zlokalizowaną w stacji transformatorowej) a poszczególnymi rozdzielniami zlokalizowanymi w budynku przebudowywanej/rozbudowywanej hali sortowni, mających przenieść wymagane obciążenia podane przez dostawcę technologii (zabudowa rozdzielni technologicznych nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia) oraz wynikające z potrzeb rozdzielni ogólnego przeznaczenia (nie technologicznych) zabudowanych przez Wykonawcę robót budowlanych w ramach przedmiotu zamównia. Ilość linii kablowych powinna być analogiczna do ilości rozdzielni zarówno technologicznych jak i ogólnego przeznaczenia.

**Pytanie nr 14**

Na rys. „Załącznik nr 7 – lokalizacja stacji transformatorowej” jest zaznaczona linia kablowa do wykonania. Należy wykonać ok 10 m linii (od stacji Trafo do Hali) czy ok 985m linii (od lini ŚN – 15 kV do stacji Trafo i Hali)?

**Odpowiedź**

W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca wykona linie kablowe od stacji Trafo do Hali (ok. 10 m). Ilość linii kablowych zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 13.

**Pytanie nr 15**

W związku z okresem urlopowym prosimy o przesunięcie terminu złożenia ofert o 2 tygodnie tj. 09-08-2017r.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ w tym zakresie.

**Pytanie nr 16**

Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunków udziału w postępowaniu w zakresie posiadanej wiedzy i doświadczenia, jeżeli Wykonawca wykaże budowę hali o konstrukcji stalowej o powierzchni użytkowej min. 3000 m2 oraz Budowę instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów, składającej się z 16 żelbetowych bioreaktorów, przykrytych łukowym dachem plandekowym na konstrukcji stalowej z zadaszoną halą komunikacyjną w konstrukcji stalowej o łącznej powierzchni 5 127 m2, wykonanych na terenie czynnych zakładów oraz wykonanie dwóch robót ogólnobudowlanych o wartości min. 4 000 000,00 PLN brutto każda?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy dotyczące spełnienia warunków udziału w postępowaniu w zakresie posiadanej wiedzy i doświadczenia zapisane w pkt. 5.2. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. W związku z powyższym Zamawiający nie uzna doświadczenia w zakresie budowy lub rozbudowy żelbetowych bioreaktorów, przykrytych łukowym dachem plandekowym na konstrukcji stalowej jako spełniającego warunek zapisany w pkt. 5.2. ppkt 1) Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**Pytanie nr 17**

Ponownie prosimy o podanie obciążenia posadzki czy ma ona mieć np.: nośność 5t lub 10t. Odpowiedź nr 4 –cytowana poniżej nie jest odpowiedzią na to pytanie, gdyż z rysunków z tych wynika jedynie, że pod pewne urządzenia będzie musiała być wykonana płyta fundamentowa ze wzlędu na duże obciążenie punktowe 600 kN.

Pytanie nr 4: Proszę o podanie przewidywanego obciążenia projektowanej posadzki hali – potrzebne jest to do wyceny.

Odpowiedź: Przewidywane obciążenie projektowanej posadzki hali zgodnie z „Wstępnymi wytycznymi budowlanymi dotyczącymi zaprojektowania i wykonania hali sortowni dla celów umożliwienia rozpoczęcia i prowadzenia dostaw i montażu wyposażenia technologicznego” - załącznik nr 4 oraz załącznik nr 5 do Programu Funkcjonalno-Użytkowego.

**Odpowiedź**

Podane obciążenie zastępcze 33,3 kN/m2 dotyczy całej powierzchni posadzki hali sortowni. Wartość tego obciążenia zastępczego wynika z rozłożenia sześciu obciążeń punktowych o wartości 100kN każde na powierzchnię 3000mmx6000mm

wg schematu załączonego na rysunku wytycznych. Ten schemat obciążenia jest zgodny
z normą DIN1072 dla posadzki typu SLW60.

Taka posadzka jest wymagana z uwagi na to, że w sortowni będą montowane konstrukcje stalowe pod urządzenia linii technologicznej, a ponadto po posadzce tej będą poruszać się pojazdy, od których obciążenie podano również na rysunku wytycznych.

Oprócz tego występują obciążenia dynamiczne od maszyn, które wymagają osobnych, oddylatowanych fundamentów – punkty A1-A4 (sita wibracyjne) oraz punkty B1-B4 (separatory balistyczne). Obszar wokół pras musi posiadać odwodnienie liniowe co pokazano na rysunku wytycznych (na przekroju A-A podano obciążenie od pras).

**Kierownik Zamawiającego**

Waldemar Kordziński – Prezes zarządu

Zbigniew Banaszkiewicz – Wiceprezes Zarządu