

Gać, dnia 27.06.2018 r.

K4.2-5.2/03/ZGO/RPO/2018

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW
ZAIINTERESOWANYCH ZŁOŻENIEM OFERTY**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Roboty budowlane „zaprojektuj i wybuduj” – Kontrakt 4a.2 magazyn odpadów wielkogabarytowych wraz z segmentem odzysku, Kontrakt 4b.2 - magazyn odzyskanych i selektywnie zebranych odpadów oraz Kontrakt 5.2 - dostawa zbiornika biogazu wraz z montażem na fundamencie i oprzyrządowaniem” w ramach przedsięwzięcia, pn.: „OPTIMALIZACJA PROCESÓW I DOSTOSOWANIE ZAKŁADU DO FUNKCJONOWANIA W GOSPODARCE O OBIEGU ZAMKNIĘTYM.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień na zadane przez oferentów pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej jako: „SIWZ”) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego j.w.

8. Pytanie:

Prosimy o udostępnienie z posiadanego pierwotnego projektu hali RDF obliczeń dotyczących obciążenia ogniowego istniejących obiektów.

Uzasadnienie wniosku.

Biorąc pod uwagę docelowo projektowany przenośnik taśmowy, pomiędzy halą RDF a projektowanym magazynem paliwa RDF oba obiekty muszą być zaliczone do tej samej strefy pożarowej „PM”. Mając na względzie powyższe proszę o przedłożenie przedmiotowych materiałów jak we wstępie.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia PFU w następujący sposób. Połączenie istniejącej hali produkcji RDF z projektowanym magazynem paliwa RDF przenośnikiem taśmowym nie jest jednoznaczne z koniecznością zaliczenia obu obiektów do tej samej strefy pożarowej.

Ponadto należy uwzględnić, że w hali produkcji RDF będą realizowane kontrakty polegające na domaszynowaniu linii produkcyjnej RDF oraz dostawie i montażu linii do suszenia paliwa RDF. Wprowadzenie tych zmian w technologii mogą zmienić obciążenie ogniowe dla tego obiektu. Wobec powyższego obciążenie ogniowe wyliczone według stanu na dzień dzisiejszy nie będzie miarodajne. Zamawiający nie będzie udostępniał posiadanych obliczeń dotyczących obciążenia ogniowego istniejącej hali RDF. Zamawiający opracowując Program Funkcjonalno-Użytkowy nie przewidywał włączenia nowoprojektowanego magazynu paliwa RDF do wspólnej strefy pożarowej z istniejącą halą RDF i stoi na stanowisku, że powinno się przewidzieć takie rozwiązanie projektowe, które nie będzie wymagało takiego włączenia.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
10 października
Jacek Październik

Członek Zarządu

mgr inż. Kazimierz Bączek