

Wrocław, dnia 26-10-2018 r.

L.dz. /2018

Dotyczy: Projektu pt.: „Innowacyjny ciąg technologiczny konwersji odpadów organicznych w nowatorskie, wysokojakościowe paliwa stałe” w ramach Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Sprawa: odpowiedzi do pytań zadanych przez Oferentów do postępowania nr 8/2018 Dostarczenie elementów sterowania do ciągu technologicznego konwersji odpadów organicznych w skali technicznej w dniu 25.10.2018.

Szanowni Państwo,

W związku z otrzymaniem pytań dotyczących zapytania ofertowego nr: 8/2018 Dostarczenie elementów sterowania do ciągu technologicznego konwersji odpadów organicznych w skali technicznej poniżej zamieszczamy:

- a) treści zapytań jakie wpłynęły od Oferentów,
- b) odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie nr 1

Jak będą wprowadzone kable do kontenera?

Odpowiedź:

Jak wynika z Zapytania Ofertowego punktu II.2. Przedmiot Zamówienia, a w szczególności z podpunktu 4 oraz Załącznika nr 1 kable będą wprowadzone do kontenera zgodnie z projektem elektrycznym oraz Aparatury Kontrolno-Pomiarowej i Automatyki (AKPIA) wykonanym przez Zleceniobiorcę.

Pytanie nr 2

Jak będzie prowadzona trasa kablowa między urządzeniami i kontenerem?

Odpowiedź:

Jak wynika z Zapytania Ofertowego punktu II.2. Przedmiot Zamówienia, a w szczególności z podpunktu 4 oraz Załącznika nr 1 trasa kablowa będą prowadzona pomiędzy urządzeniami i kontenerem w korytach kablowych i/lub rurze typu HDP zaprojektowanych przez Zleceniobiorcę po wybetonowanym placu.

**Pytanie nr 3**

Jak będą rozprowadzone kable na urządzeniach.

**Odpowiedź:**

Jak wynika z Zapytania Ofertowego punktu II.2. Przedmiot Zamówienia, a w szczególności z podpunktu 4 oraz Załącznika nr 1 kable na urządzeniach będą rozprowadzone *w korytach kablowych i/lub peszlach po zewnętrznych obwodach urządzeń* zaprojektowanych przez Zleceniobiorcę po wybetonowanym placu.

**Pytanie nr 4**

Jakie są przyłącza pod urządzenia pomiarowe?

**Odpowiedź:**

Po ponownej analizie treści zapytania, zespół merytoryczny Beneficjenta uznaje że, informacja o rodzaju przyłącza pod urządzenia pomiarowe nie jest niezbędna do przygotowania i złożenia oferty w przedmiotowym postępowaniu. Niemniej jednak informujemy że, przetworniki temperatury będą przyłączane na gwint, pozostałe urządzenia pomiarowe zostaną dobrane przez Zleceniobiorcę zgodnie z treścią Zapytania Ofertowego punkt II.2.1.e: "Dobór i zakup czujników - przetworników ciągu technologicznego oraz aparatury badawczo-pomiarowej należy do Wykonawcy, z uwzględnieniem załącznika nr 3 (waga dostarczona będzie przez Zamawiającego). Do zadań Wykonawcy będzie należeć ich integracja i montaż, jak również wdrożenie rejestracji danych pochodzących z czujników i aparatury badawczo-pomiarowej. zgodnie z załącznikiem nr 3."

**Pytanie nr 5**

W jakie napędy są wyposażone zawory, zasuwę i kłapy, chodzi o producenta i typ.

**Odpowiedź:**

Po ponownej analizie treści zapytania, zespół merytoryczny Beneficjenta uznaje, że informacja o producentach oraz nadawanych przez nich typach napędów w jakie są wyposażone zawory, zasuwę i kłapy nie jest niezbędna do przygotowania i złożenia oferty w przedmiotowym postępowaniu.

**Pytanie nr 6**

Czy na instalacji występuje strefa wybuchowa.

**Odpowiedź:**

Na instalacji nie występuje strefa wybuchowa.

Wojciech Woźniakowski  
kierownik projektu  
POIR.01.01.01.00-0344/15-00

