

Wrocław, dnia 07-11-2018 r.

L.dz. 1259/2018

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 10/2018 Dostarczenie elementów sterowania do ciągu technologicznego konwersji odpadów organicznych w skali technicznej

Szanowni Państwo,

W związku z otrzymaniem pytania dotyczącego zapytania ofertowego nr: 10/2018 Dostarczenie elementów sterowania do ciągu technologicznego konwersji odpadów organicznych w skali technicznej

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

Pytanie nr 1:

*Czy może Pani przybliżyć parametry zamawianych falowników, podać dokładną specyfikację oczekiwanego produktu oraz jeśli wskazany jest konkretny producent, czy dopuszcza się zamienniki o tych samych parametrach spełniające dokładnie te funkcje?*

Odpowiedź:

Jak wynika z Zapytania Ofertowego, a w szczególności z punktu II.2. Przedmiot Zamówienia: „1. (...) Parametry elementów sterowania określone w Załącznikach nr 4-8 mają charakter podstawowy. Oferent może w ofercie wskazać elementy sterowania także o wyższych parametrach.” Zamawiający nie wskazywał i nie wskazuje konkretnego producenta.

Wojciech Woźniakowski  
kierownik projektu  
POIR.01.01.01-00-0344/15-00

