

Wrocław, dnia 02-03-2018 r.

L.dz. 468 /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 4/2018 Sprzęt laboratoryjny - Dostawa młynka tnącego do rozdrabniania materiałów.

Szanowni Państwo,

W związku z otrzymaniem pytań dotyczących zapytania ofertowego nr postępowania 4/2018, pt.: Dostawa ciągu technologicznego służącego do rozdrobnienia zadanych frakcji odpadów z możliwością zbuforowania, udostępniamy:

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


Pytanie nr 1

„W związku z ogłoszeniem postępowania nr 4/2018 na dostawę młynka tnącego do rozdrabniania materiałów proszę o informację, czy istnieje możliwość przesunięcia daty wykonania prób wydajnościowych na 28.03.2018r?.”

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu wykonania próby wydajnościowej. Zgodnie z Zapytaniem :

- **„I.1. Termin składania ofert**
Oferty należy złożyć do 07-03-2018 r. do godz. 13:00.
Oferty jakie wpłyną po terminie zostaną zwrócone do Oferentów bez ich oceny, jako nieważne.”
- **„III.1. Kryterium oceny ofert i opis sposobu przyznawania punktacji**
Kryterium – Próba wydajnościowa
Próba wydajnościowa zostanie przeprowadzona w terminie: 02.03.2018 lub 05.03.2018 po wcześniejszym ustaleniu z Zamawiającym, w jego laboratorium w Lubinie, ul. Zielona 3.”


Wojciech Woźniakowski
Prezes Zarządu


Ekopartner Recykling Sp. z o.o.
ul. Zielona 3, PL 59-300 Lubin
NIP 692-24-80-313 REGON 021236344
KRS 0000354103



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt pt. „Innowacyjny ciąg technologiczny konwersji odpadów organicznych w nowatorskie, wysokojakościowe paliwa stałe”, realizowany w ramach Działania 1.1 - „Projekty B+R przedsiębiorstw”, poddziałania 1.1.1 - „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”, Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014 - 2020 (Konkurs 1/1.1.1/2015) współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.