

Wrocław, dnia 29-12-2017 r.

L.dz. 4333/2017

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 7/2017 Sprzęt laboratoryjny - Dostawa młynka tnącego do rozdrabniania materiałów.

Szanowni Państwo,

W związku z otrzymaniem pytań dotyczących zapytania ofertowego nr postępowania 2/2017, 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

„Zwracamy się z prośbą o odpowiedź:

1) Czy, czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie młynka posiadającego silnik 3-fazowy z hamulcem elektrycznym, o mocy napędu 1790 W i prędkości przy 50 Hz 2.800 min.⁻¹ (wyższe obroty są konieczne przy rozdrabnianiu folii).”

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie młynka posiadającego silnik 3-fazowy z hamulcem elektrycznym, o mocy napędu 1790 W i prędkości przy 50 Hz 2.800 min.⁻¹ Zgodnie z Zapytaniem II.2 Przedmiot Zamówienia, Zamawiający wymaga młynka spełniającego co najmniej zawarte w nim wymagania.

„II.2. Przedmiot Zamówienia

Dostawa młynka tnącego wraz z wyposażeniem do rozdrabniania materiałów jednolitych lub będących mieszaniną m.in. materiałów twardych, włóknistych, elastycznych i wrażliwych termicznie niezbędnych do prowadzenia prac badawczych w ramach Projektu w skali laboratoryjnej i technicznej.

Młynek wraz z wyposażeniem (dalej także: urządzenie) musi co najmniej spełniać poniższe wymagania:



1. Zapewniać możliwości mielenia próbek zawierających folie, kable, materiały roślinne, kości, papier, plastik, opakowania PET, HDPE, tetrapaki, metale nieżelazne, szkło, tekstylia, paliwa odnawialne, odpady, pelety.
2. Posiadać minimalną wielkość wejściową 80 mm oraz zapewniać rozdrobnienie końcowe do cząstek o wymiarach 0,25-20 mm.
3. Posiadać silnik 3-fazowy z hamulcem, o mocy napędu 2,2 kW, prędkość przy 50 Hz 1.500 min⁻¹."

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

EKOPARTNER
Wojciech Woźniakowski
Prezes Zarządu

Z upoważnieniem
