

Wrocław, dnia 08-11-2018 r.

L.dz. 1263/2018

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:

*Dzień dobry, bardzo proszę o określenie ilufazowe mają być falowniki z grupy nr 3 z załącznika nr 6?*

Odpowiedź:

Poniżej w tabeli zamieszczamy wymaganą ilość faz w falownikach z grupy nr 3 z załącznika nr 6:

Lp.	Rodzaj urządzenia	Ilość faz
1	Falownik N=0,18 kW	1
2	Falownik N=1,2 kW	3
3	Falownik N=1,5 kW	3
4	Falownik N=3,0 kW	3
5	Falownik N=7,5 kW	3
6	Falownik N=11 KW	3

**EKOPARTNER**

Jarostaw Wróbel  
Wiceprezes Zarządu

**EKOPARTNER**

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



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

