

Wrocław, dnia 24-10-2018 r.

L.dz. ~~1132~~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

Szanowni Państwo,

W związku z otrzymaniem pytania dotyczącego zapytania ofertowego nr: 8/2018 Dostarczenie elementów sterowania do ciągu technologicznego konwersji odpadów organicznych w skali technicznej

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

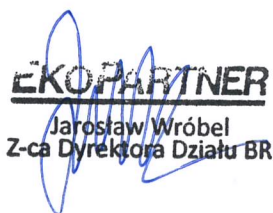
#### Pytanie nr 1

Proszę o umożliwienie odbycia wizji lokalnej.

#### Odpowiedź:

Po ponownej analizie treści zapytania, zespół merytoryczny Beneficjenta potwierdza, że wizja lokalna nie jest niezbędna do przygotowania i złożenia oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Ponadto informujemy, iż zgodnie z założonym harmonogramem prac w projekcie, aktualnie wciąż jeszcze trwają prace związane z dostawą i instalacją elementów ciągu technologicznego konwersji odpadów organicznych w skali technicznej, którego dotyczy przedmiot niniejszego zapytania ofertowego. W zw. z powyższym prowadzenie wizji lokalnej na obecnym etapie prac jest bezpodstawne.



**EKOPARTNER**  
Jarosław Wróbel  
Z-ca Dyrektora Działu BR

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