

Projekt Funkcjonalne kompozyty hybrydowe o projektowanych właściwościach współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Inteligentny Rozwój

Znak: W3/10/2020

Łódź, dnia 10.06.2020 r.

## WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ O ZAMÓWIENIE PUBLICZNE

**Dotyczy: zamówienia publicznego na dostawę wyrobów materiałów eksploatacyjnych dla potrzeb projektu „Funkcjonalne kompozyty hybrydowe o projektowanych właściwościach” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego realizowany w ramach Działania 4.1. Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020**

Zamawiający na podstawie pkt. 6.5.2 ppkt 15, 16 „Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014 – 2020” udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do treści zapytania ofertowego i zmienia jego treść:

### Pytanie:

Chciałabym zwrócić się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert na postępowanie W3/10/2020 - Dostawa wyrobów materiałów eksploatacyjnych dla potrzeb projektu „Funkcjonalne kompozyty hybrydowe o projektowanych właściwościach” do dnia 22 czerwca. W tym tygodniu przypada dzień wolny od pracy i wiele osób nie pracuje także w piątek, w którym przypada termin złożenia oferty.

Bardzo proszę także o potwierdzenie, że oferty mogą być także dostarczone poprzez firmy kurierskie.

### Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść rozdziału XI punkt 2, który otrzymuję nowe brzmienie:

**„Termin składania ofert upływa dnia 22.06.2020 r.”** Oferty mogą być dostarczane przez firmy kurierskie.

### Pytanie:

Pakiet nr 4

Czy mufa z pozycji 1 będzie wykorzystywana na zewnątrz, czy w kanalizacji teletechnicznej?

### Odpowiedź:

Mufa z pozycji 1 wykorzystywana będzie na zewnątrz.

### Pytanie:

Czy mufa z pozycji 1 ma mieć uszczelnienia hermetyczne?

### Odpowiedzi:

Mufa z pozycji 1 powinna mieć uszczelnienia umożliwiające jej zastosowanie na zewnątrz np. hermetyczne.

Projekt Funkcjonalne kompozyty hybrydowe o projektowanych właściwościach współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Inteligentny Rozwój

**Pytanie:**

Czy można prosić o wyjaśnienie terminu “dodatkowa obudowa ochronna złącza SC/APC”, który widnieje w pozycji 2? Czy można prosić o przykład takiej dodatkowej obudowy?

**Odpowiedź:**

Obudowa złącza światłowodowego typu SC/APC umożliwiające bezpośrednie podłączenie złącza SC/APC do zewnętrznego portu mufy z pozycji 1 (bez konieczności otwierania mufy) zapewniająca stabilne parametry pracy złącza w warunkach środowiskowych.

**Pytanie:**

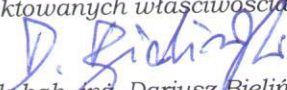
Pakiet 5

Czy dla pozycji 1 i 3 dopuszcza się ofertowanie kabli z włóknami w standardzie G652D?

**Odpowiedź:**

Nie dopuszcza się, wyłącznie standard włókien G.657 o dowolnym podtypie.

Politechnika Łódzka  
Projekt nr: POIR.04.01.04-00-0034/18  
„Funkcjonalne kompozyty hybrydowe  
o projektowanych właściwościach”



Prof. dr hab. inż. Dariusz Bieliński  
Kierownik Projektu

Zamieszczono w dniu 10.06.2020 r. na stronie internetowej:

- [www.bazakonkurencyjności.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjności.gov.pl)
- [www.zp.p.lodz.pl](http://www.zp.p.lodz.pl)