

Numer zapytania: 08\_POIR.01.01.01-00-0005\_20\_2022

Tele-Fonika Kable S.A. z siedzibą w Myślenicach, w oparciu o „Wytoczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020”, w ramach projektu pt. „Opracowanie innowacyjnych kabli wysokich napięć dedykowanych dla farm wiatrowych wykorzystujących barierowy efekt hybrydowych modyfikatorów poprawiających odporność na zjawisko drzewienia wodnego izolacji” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach działania 1.1 Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa, Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w ramach ZASADY KONKURENCYJNOŚCI.

## Odpowiedzi na pytania dotyczące wyjaśnień treści zapytania:

### Pytanie nr 1

Proszę o informację jakie prace drogowe wycenić na powierzchni dróg oznaczonych w projekcie jako "przebudowa nawierzchni drogi"? Projekt sugeruje wymianę całego odcinka wraz z podbudową, ale w przedmiarach ujęto tylko wykonanie nowych dróg.

### Odpowiedź na pytanie nr 1.

Do wyceny należy ująć powierzchnię wg. rysunku D2 - projektu drogowego, przełożenie nawierzchni w celu dostosowania spadków jezdni po nowego podjazdu. Należy przewidzieć: demontaż istniejącej nawierzchni z kostki gr 8cm wraz z podsypką gr do 4cm. Następnie wyrównanie górnej warstwy podbudowy do projektowanych rzędnych (uzupełnienie beton C20/25) Wykonanie nowej nawierzchni z kostki 8cm wg projektowanych rzędnych.

Opisane wyżej rozwiązanie przedstawiono na rysunkach w katalogu: 9a\_Drogi

### Pytanie nr 2

Czy do projektu została sporządzona opinia geotechniczna? Jeśli tak to prosimy o nadesłanie.

### Odpowiedź na pytanie nr 2.

Do projektu wykorzystana została dokumentacja wykonana przez mgr Krzysztofa Gul, dokumentacja została załączona w katalogu: 12\_Geologia

### Pytanie nr 3

Czy inwestor dopuszcza optymalizację konstrukcji stalowej?

### Odpowiedź na pytanie nr 3.

Ofertę należy sporządzić opierając się na opublikowanej dokumentacji technicznej.

### Pytanie nr 4

Czy do ocieplenia ścian zewnętrznych można zastosować płytę warstwową z rdzeniem z wełny mineralnej lub pianki PIR zamiast układu blacha/wełna/blacha?

### Odpowiedź na pytanie nr 4.

Ofertę należy sporządzić opierając się na opublikowanej dokumentacji technicznej.

#### **Pytanie nr 5**

Czy sufit nad komorami można wykonać z płyty warstwowej z rdzeniem z wełny mineralnej lub pianki PIR i zamontować na konstrukcji stalowej (nie montować w świetle konstrukcji - góra sufitu wtedy byłaby na rzędnej +6,78 m)?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 5.**

Ofertę należy sporządzić opierając się na opublikowanej dokumentacji technicznej z zachowaniem parametrów gabarytowych

#### **Pytanie nr 6**

W opisie technicznym obiektu (architektura) pkt. 6, widnieje zapis o izolacyjności termicznej przegród, gdzie: - drzwi i bramy zewnętrzne ( do przedsionka )  $U < 0,20$ . Po rozmowie z producentami drzwi i bram segmentowych, producenci nie są w stanie wykonać powyższych produktów o współczynniku poniżej 0,2. Minimalny współczynnik oporu cieplnego dla bram segmentowych (zewnętrznych) wynosić może 0,47 W/(m<sup>2</sup>\*K), dla drzwi stalowych (zewnętrznych) wynosić może 1,5 W/(m<sup>2</sup>\*K).

#### **Odpowiedź na pytanie nr 6.**

zapis „drzwi i bramy zewnętrzne ( do przedsionka )  $U < 0,20$ ” dotyczy wrót wewnętrznych oznaczonych jako Bw (700\*580), które mają podwyższone wymagania z uwagi na technologię. Natomiast bramy Bz należy wykonać zgodnie z obowiązującym warunkami technicznymi.