



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



**Centrum Muzealno-Edukacyjne Karkonoskiego Parku Narodowego – Pałac Sobieszów**, współfinansowane w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, w ramach osi priorytetowej I Zmniejszenie emisyjności gospodarki oraz osi priorytetowej II Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu.

Zadanie nr 4



KPN/16/2019

**Dotyczy Postępowania : „Realizacja robót budowlanych I i II etapu inwestycji Centrum Muzealno-Edukacyjnego Karkonoskiego Parku Narodowego Pałac Sobieszów – Etap I/A – kontynuacja, Etap I/B, Etap II/A i II/B, Etap II/D”**

**Pytanie:**

W zakresie zewnętrznych sieci elektrycznych jest wykonanie kanalizacji elektrycznej. Czy w zakresie wszystkich 4 zadań jest również wykonanie przyłączy elektrycznych (przebiegnięcia kabli w tej kanalizacji elektrycznej) poszczególnych budynków (odpowiedni do każdego zadania) do stacji transformatorowej znajdującej się w projektowanym budynku Stodoły Elektrycznej ?

**Odpowiedź:**

Karkonoski Park Narodowy informuje, że w zakresie zadań 1, 3 i 4 jest układanie kabli przyłączeniowych danego budynku do stacji transformatorowej (znajdującej się w budynku „Stodoła Elektryczna”) w wykonaną wcześniej kanalizację elektryczną, będącej w zakresie prac budowlanych innego zamówienia publicznego. W dokumentacji pomocniczej – załącznik nr 4f dla zadania nr 1; załącznik nr 12g dla zadania nr 3 i załącznik nr 16h dla zadania nr 4, w działach: rozdzielnice i WLZ są przewidziane roboty kablowe: układanie kabli w przepustach.

**Pytanie:**

Prosimy o zmniejszenie kryteriów kwalifikacji dotyczący sytuacji finansowej w zadaniach nr 2 — Stodoła Fotowoltaiczna i nr 4 — Mała Stajnia z wymaganymi 1 000 000,00 zł na 500 000,00 zł.

**Odpowiedź:**

Karkonoski Park Narodowy **nie wyraża** zgody na zmianę kryteriów kwalifikacji dotyczących sytuacji finansowej w zadaniu nr 2 i 4.

**Pytanie:**

Czy w zadaniu nr 2 Zamawiający dopuszcza stosowanie paneli fotowoltaicznych nieprzezroczystych? W wcześniejszym zamówieniu była taka możliwość.

**Odpowiedź:**

Karkonoski Park Narodowy dopuszcza stosowanie **nieprzeziernych** paneli fotowoltaicznych zgodnie z załączoną dokumentacją: Erratą zamienną – Instalacje elektryczne.

**Pytanie:**

Czy w zakresie zadania nr 2 jest również wykonanie żaluzji drewnianych na pod konstrukcji z profili stalowych? W poprzednim zamówieniu Zamawiający wyłączył z postępowania wykonanie tych żaluzji.

**Odpowiedź:**

Karkonoski Park Narodowy wyłącza z zakresu zadania nr 2 wykonanie elewacyjnych, drewnianych żaluzji na podkonstrukcji z profili stalowych.

**Pytanie:**

Prosimy o zmniejszenie kryteriów doświadczenia w zadaniu nr 4 na 450 metrów kwadratowych wpisanych do ewidencji lub rejestru zabytków.

**Odpowiedź:**

Karkonoski Park Narodowy zgadza się na zmianę kryterium kwalifikacji w zadaniu nr 4 w zakresie: „wykazania 2 robót budowlanych polegających na wykonaniu przebudowy/rozbudowy/remontu obiektu budowlanego, w tym jednego wpisanego do rejestru lub ewidencji zabytków, o pow. użytk. nie mniejszej niż 500 m<sup>2</sup> każdy, gdzie w zakres zamówienia wchodziło m.in. wykonanie robót branży architektonicznej, konstrukcyjnej”

na:

„wykazanie 2 robót budowlanych polegających na wykonaniu przebudowy / rozbudowy / remontu obiektu budowlanego, w tym jednego wpisanego do rejestru lub ewidencji zabytków, o pow. użytk. nie mniejszej niż 450 m<sup>2</sup> każdy, gdzie w zakres zamówienia wchodziło m.in. wykonanie robót branży architektonicznej, konstrukcyjnej”.

**Pytanie:**

Czy w związku ze szerokim zakresem prac i koniecznością uzgodnień i wycen z innych branż, jak np. pompy ciepła, możliwe jest przesunięcie terminu otwarcia ofert na styczeń 2020?

**Odpowiedź:**

Karkonoski Park Narodowy wydłuża termin składania ofert w postępowaniu nr: KPN-16-2019 „Realizacja robót budowlanych I i II etapu inwestycji Centrum Muzealno-Edukacyjnego Karkonoskiego Parku Narodowego Pałac Sobieszów - Etap I/A - kontynuacja, Etap I/B, Etap II/A i II/B, Etap II/D” do dnia **7.01.2020r.**

Zatwierdził:

Dyrektor KPN

Dr inż. Andrzej Raj