

Katowice, dnia 20 marca 2014 r.

W imieniu Parku Naukowo - Technologicznego „Euro-Centrum” Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach w związku z postępowaniem o numerze Z-9/II/2014/PNT na:

**„Sprawowanie nadzoru inwestorskiego  
nad realizacją inwestycji:**

**Budowa hali montażowo - magazynowej z instalacją fotowoltaiczną  
spełniającej wymogi budynku niskoenergetycznego  
wraz z zagospodarowaniem terenu  
posadowionej w Katowicach przy ul. Ligockiej 103 (budynek nr 10)”**

w związku z Projektem pod nazwą „Utworzenie Parku Naukowo - Technologicznego Euro-Centrum - rozwój i zastosowanie nowych technologii w obszarze poszanowania energii i jej odnawialnych źródeł”; realizowanym w ramach Osi Priorytetowej 5: Dyfuzja innowacji; Działanie 5.3: Wspieranie Ośrodków Innowacyjności Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka; finansowanym ze środków Unii Europejskiej oraz środków budżetu Państwa; w związku z umową o udzielenie wsparcia z dnia 08 października 2010 r. o nr POIG.05.03.00-00-010/10-05;

uprzejmie informuję, że w dniu 20 marca 2014 r. do Zamawiającego wpłynęło następujące pytanie, na które poniżej udzielono odpowiedzi:


Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy Zamawiający przyjmie jako potwierdzenie spełnienia warunków udziału w ww. postępowaniu w zakresie określonym w siwz, pkt. 7.2, wykonanie trzech usług nadzoru inwestorskiego nad budową budynków biurowo - usługowych lub hal montażowo- magazynowych wyposażonych łącznie w instalacje wentylacji, klimatyzacji, kotłowni gazowej, elektryczną, fotowoltaiczną oraz BMS, ale instalacje te nie będą występowały w komplecie w każdym z wykonywanych zadań.

**Zamawiający potwierdza.**

**Jednocześnie Zamawiający wskazuje, że zgodnie z jego wymaganiami, wystarczy jeżeli instalacje wskazane w pkt. od 1) do 6) będą łącznie w trzech budynkach w ten sposób, że np.:**

- 1) w budynku X - instalacja nr 5);
- 2) w budynku Y - instalacja nr 1) - 3);
- 3) w budynku Z - instalacja nr 4) i 6).

Z poważaniem,

  
Justyna Kownacka  
Przedwodnicząca Komisji Przetargowej

dk