

Katowice, dnia 11 lutego 2014 r.  
L.dz. 420/PO IG 5.3/EK/2014

W imieniu Parku Naukowo - Technologicznego „Euro-Centrum” Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach w związku z postępowaniem o numerze Z-4/I/2014/PNT na:

**„Budowę 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 10 lutego 2014 r. do Zamawiającego wpłynęło następujące pytanie, na które poniżej udzielono odpowiedzi:

Po wstępnej analizie SIWZ niniejszym, niniejszym prosimy o wyjaśnienie co jest przedmiotem wymagania wiedzy i doświadczenia dla Generalnego Wykonawcy pkt. 7.2.3.2. wykonania instalacji grzewczej i klimatyzacji z wykorzystaniem pomp ciepła gazowych jako źródła ciepła skoro w projekcie przyjęto kocioł kondensacyjny jako źródło ciepła na wentylację i na c.o.?

**W związku z powyższym, Zamawiający nadaje:**

- 1) **pkt. 7.2.3.2 siwz następujące brzmienie:**  
**„instalacji grzewczej z wykorzystaniem kotła gazowego kondensacyjnego jako źródło ciepła oraz instalacji opartej o system VRF;**
- 2) **pkt. 8.1.3.2 siwz następujące brzmienie:**  
**„instalacji grzewczej z wykorzystaniem kotła gazowego kondensacyjnego jako źródło ciepła oraz instalacji opartej o system VRF;”.**

Z poważaniem,  
*Justyna Kownacka*  
Przedwodnicząca Komisji Przetargowej