

Katowice, dnia 10 marca 2014 r.
L.dz. ...685.../IG 5 3/EK/2014

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

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 6 marca 2014 r. do Zamawiającego wpłynęło następujące pytanie, na które poniżej udzielono następującej odpowiedzi:

Pytanie : W dokumentacji związanej z instalacją fotowoltaiczną Zamawiający umieścił wymagania odnośnie paneli PV, w wielu przypadkach nie dopuszczając żadnej odchyłki od podanych parametrów. Tak zamieszczony zapis wyklucza rozwiązania równoważne i sugeruje możliwość zastosowania, produktów tylko jednego producenta. Prosimy o podanie parametrów równoważnych dla paneli pv.

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza odchyłki wg tabel specyfikacji parametrów każdego typu modułu fotowoltaicznego opisanego w projekcie na stronie 8-11. Jednocześnie Zamawiający informuje, że nie dopuszcza odchyłki modułu fotowoltaicznego w zakresie: wymiaru, mocy, wydajności, szczelności połączeń, wagi oraz zakresu temperatury pracy, gdyż są to parametry kluczowe. Zamawiający dopuszcza moduły o innych parametrach prądowo/napięciowych, które zachowują - parametry wynikające z dokumentacji projektowej.

Z poważaniem,
Elżbieta Kułach
Członek Komisji Przetargowej

