



Katowice, dnia 27 maja 2014 r.

W imieniu Parku Naukowo-Technologicznego „Euro-Centrum” Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach w nawiązaniu do postępowania o numerze Z-17/IV/2014/PNT na:

**„Dostawę sprzętu na potrzeby
Laboratorium Inteligentnych Sieci Energetycznych”**

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 23 maja 2014 r. do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania, na które poniżej udzielono odpowiedzi:

- 1) Proszę o uszczegółowienie zapisu specyfikacji technicznej w opisie pozycji Miernik cęgowy - multimetr. Co Zamawiający miał na myśli podając informacje „duże cęgi pomiarowe”?
Zapis „duże cęgi pomiarowe” oznacza cęgi o średnicy otworu nie mniejszej niż 60 mm.
- 2) Proszę o uszczegółowienie zapisu specyfikacji technicznej w opisie pozycji Miernik cęgowy - multimetr. Co Zamawiający miał na myśli podając informacje „małe cęgi pomiarowe”?
Zapis „małe cęgi pomiarowe” oznacza cęgi o średnicy otworu nie większej niż 40mm.
- 3) Proszę o podanie zakresu prądowego dwóch pozycji Miernik cęgowy - multimetr.
Zakres prądowy dla multimetru to: 20mA - 20A AC, 2mA - 20A DC.
- 4) Proszę o podanie zakresu czasowego dla pomiaru prądu przy wykorzystaniu całego zakresu 20A.
Dla pomiaru prądu w pełnym zakresie do 20A pomiar prowadzić maksymalnie przez 30s.

Z poważaniem,
Patryk Białas
Członek Komisji Przetargowej