



Katowice, dnia 30 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 29 maja 2014 r. do Zamawiającego wpłynęło następujące pytania, na które poniżej udzielono odpowiedzi:

- 1) Proszę o wskazanie przykładowego rozwiązania spełniającego warunki ze specyfikacji zamówienia dla punktu 9 i 10. Dla mierników cęgowych - multimetrów maksymalna średnica przewodu to nie więcej niż 60 mm. Dla średnicy przewodu większej od 60 mm stosowane są powszechnie cęgi elastyczne. W przypadku mierników cęgowych - multimetrów spełniających kryterium minimalnej średnicy przewodu 60 mm występuje dodatkowo problem ze spełnieniem wszystkich wymagań odnośnie zakresów pomiarowych.

Dla poz. 9 z zakresu nr 5, Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń o średnicy cęgów 57 mm. Ponadto Zamawiający wyjaśnia, że urządzenia z poz. 9 i 10 nie muszą umożliwiać pomiaru natężenia prądu z wykorzystaniem przewodów pomiarowych. Przewody pomiarowe mają służyć do pomiaru pozostałych wielkości elektrycznych.

Z poważaniem,
Patryk Białas
Członek Komisji Przetargowej