

Katowice, dnia 28 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 28 maja 2014 r. do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania, na które poniżej udzielono odpowiedzi:

- 1) W nawiązaniu do Państwa odpowiedzi na nasze pytania dotyczące specyfikacji zamówienia nr Z-17/IV/2014/PNT proszę o wyjaśnienie punktu 3 odpowiedzi, w którym podano wymagania dotyczące zakresu prądowego dla miernika cęgowego - multimetru (pozycja 9 i 10), które zgodnie ze specyfikacją zamówienia są adekwatne dla miernika elektrycznego - multimetru (pozycja 8, parametry 20mA -20A AC oraz 2mA - 20A DC).

W załączniku przesyłam Państwu moją korektę specyfikacji zamówienia dla pozycji 8,9,10 z danymi zamieszczonymi w Państwa odpowiedzi.

Proszę o ostateczne potwierdzenie danych dla pozycji 8, 9 i 10 ZAKRESU 5 specyfikacji.

W treści zapytania z dnia 27 maja 2014r. w pytaniu nr 3 nastąpiła omyłka pisarska. Zapis "miernik cęgowy - multimetr" powinien brzmieć "miernik elektryczny - multimetr". Odpowiedź ta dotyczy poz. 8 zakresu 5. Zakresy prądowe zostały prawidłowo określone w poprzednich odpowiedziach.

- 2) Ponownie w celu wyjaśnienia - proszę o jednoznaczne określenie czy miernik cęgowy ma być jednocześnie multimetrem z podanymi przez Państwa zakresami w punkcie 3 odpowiedzi czy też te parametry przynależą po prostu do miernika elektrycznego multimetru zamieszczonego w pozycji 8 (i zostały jedynie przypadkowo umieszczone w punkcie 3 odpowiedzi).

W ofertach różnych producentów oferowane są mierniki cęgowe posiadające dodatkowo możliwość pomiarów przy pomocy przewodów pomiarowych oraz takie które takiej możliwości nie posiadają.

Gdyby się okazało, że zakresy prądowe podane w Waszej odpowiedzi dotyczą jednak mierników cęgowych proszę o potwierdzenie, że dotyczy to obu przyrządów (z małymi i dużymi cęgami).

Zamawiający wyjaśnia, że zakresy pomiarowe dotyczą poz. 8,9,10. Dodatkowo wyjaśniamy, że poz. 9 i 10 "miernik cęgowy - multimetr" mają mieć możliwość pomiaru przy użyciu przewodów pomiarowych.

Z poważaniem,
Patryk Białas

