

Katowice, dnia 21 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 20 maja 2014 r. do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania, na które poniżej udzielono odpowiedzi:

- 1) Czy Wykonawca składający ofertę może polegać na wiedzy i doświadczeniu innego Wykonawcy, poprzez udzielenie mu oświadczenia o oddaniu do dyspozycji wiedzy i doświadczenia?

Zamawiający nie dopuszcza w niniejszym postępowaniu możliwości, w której Wykonawca polega na wiedzy i doświadczeniu osoby trzeciej.

- 2) Załącznik nr 1 - opis przedmiotu zamówienia. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie dodatkowego opisu dla zakresu nr 6. W kolumnie dodatkowy opis powołują się Państwo na zapis „według odrębnego opisu”.

Zamawiający informuje, że dodatkowy opis dla zakresu nr 6 opis znajduje się na stronie 35 załącznika nr 1.

- 3) Czy możemy zastosować reduktory o większym zapasie mocy. Czy możemy zastosować nasze reduktory niżej przedstawione jako zmiennik?

- | | | | | |
|-------------|-----------|-------|----------|-------------|
| a. 3 x 050A | zamiennik | COMEC | 3 x 080A | Uniwersalny |
| b. 3 X 063A | zamiennik | COMEC | 3 x 080A | Uniwersalny |
| c. 3 X 080A | | COMEC | 3 x 080A | Uniwersalny |
| d. 3 x 100A | | COMEC | 3 x 125A | Uniwersalny |
| e. 3 x 120A | | COMEC | 3 x 125A | Uniwersalny |
| f. 3 x 160A | | COMEC | 3 x 160A | Uniwersalny |
| g. 3 x 250A | | COMEC | 3 x 250A | Uniwersalny |
| h. 3 x 350A | | COMEC | 3 x 350A | Uniwersalny |

Posiadamy również całą gamę reduktorów oświetleniowych potrafiące zaoszczędzić energię świetlną do 38%.

Prosimy nas poinformować czy odpowiadają państwu nasze urządzenia i terminy realizacji.

Zamawiający wskazuje, że ocena ofert dokonywana jest po ich złożeniu, a nie na etapie ich składania. Zasady oferowania przez Wykonawców materiałów/urządzeń zamiennych określa pkt. 3.9 siwz. Niezależnie od powyższego, Zamawiający dopuszcza dostawę urządzeń o większym zapasie mocy. Podane parametry w załączniku nr 1 do siwz określają minimalne wielkości prądów obsługiwane przez dostarczone urządzenia.

- 4) Następnym tematem jest terminy wykonania usługi. Czas na wyprodukowanie i transport to około 60 dni + montaż 30 dni.

Zamawiający nadaje pkt. 4.2.6 siwz poniższe brzmienie:
Zakresu nr 6 do 60 dni od dnia zawarcia umowy.

Z poważaniem,
Patryk Białas
Członek Komisji Przetargowej