

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) ZAKRES 8. Pozycje od 10 do 19: jakiego rodzaju żyłę mają mieć przedmiotowe kable (linka czy drut) oraz jakie ma być napięcie izolacji 300/500V, 450/750V czy może jakieś inne?  
**Pozycje od 10 do 19 z zakresu 8, to kable typu linka o izolacji 300/500V.**
- 2) ZAKRES 8. Pozycje 42 i 43: dodatkowy opis zawiera informacje o 20 sztukach dławików, pytanie jakie rozmiary i czy szafy metalowe mają być wyposażone w fabryczne przepusty kablowe, czy też dławiki będą montowane poprzez wiercenie otworów w ściankach szafy? Mowa także o kołkach do montażu, czy chodzi o kołki, które będą mocować szafkę na ścianie czy też mieć inne zastosowanie. W przypadku montażu na ścianie czy kalkulować w cenie fabryczne uchwyty do montażu czy nie (przewiercenie ścianki pod kołek montażowy może spowodować utratę klasy szczelności IP66).  
**Zestaw 20 dławików składa się z PG-9 (5szt.), PG-11 (5szt.), PG-16 (5szt.), PG-29 (5szt.). Szafy mają być bez fabrycznych przepustów. W cenie należy skalkulować uchwyty do montażu, które nie obniżą klasy szczelności.**
- 3) ZAKRES 7. Pozycja 84: przedłużacz bębnowy z przewodem o jakiej ilości żył i przekroju, jaki typ izolacji przewodu PVC czy gumowa?  
**Kabel 3x2.5mm<sup>2</sup> o izolacji kauczukowej 450/750V**
- 4) ZAKRES 9. Pozycje 1 i 2: o jakiego typu złączkach przelotowych mowa?  
**Pozycja 1 i 2 z ZAKRESU 9 to paski do zwierania złączek przelotowych z pozycji 32, 33, 34 z zakresu 9.**

Z poważaniem,  
**Patryk Białas**  
Członek Komisji Przetargowej

