

Katowice, dnia 20 stycznia 2014 r.

W imieniu Parku Naukowo-Technologicznego „Euro-Centrum” Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach w nawiązaniu do postępowania o numerze Z-1/I/2014/PNT na:

„Wybór Wykonawcy, któremu zostanie powierzona kontynuacja robót w budynku nr 8 posadowionym w Katowicach przy ul. Ligockiej 103 tj.:

- 1) dokończenie wykonania instalacji elektrycznych i niskoprądowych,
- 2) dokończenie robót wykończeniowych na nowych kondygnacjach i w laboratoriach;
- 3) wykonanie ogrodzenia terenu i chodnika;
- 4) zaprojektowanie i wykonanie oświetlenia zewnętrznego od ul. Szadoka;

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.05.03.00-00-010/10-04;

uprzejmie informuję, że w dniu 16 stycznia 2014 r. do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania, na które poniżej udzielono odpowiedzi:

- 1) Czy w wycenie instalacji oświetlenia terenu od strony ulicy Szadoka należy uwzględnić możliwość sterowania oświetleniem z MBS ?

Zarówno w projekcie jak i w wycenie oświetlenia zewnętrznego terenu parkingów od ul. Szadoka należy uwzględnić sterowanie tym oświetleniem poprzez system BMS.

- 2) Czy lokalizacja słupów oświetlenia terenu od strony ulicy Szadoka uwzględnia uzbrojenie terenu np: instalację sond geotermalnych ?

W projekcie na wykonanie przedmiotowego oświetlenia terenu należy uwzględnić położenie istniejących sond geotermalnych zgodnie z załączonym rysunkiem - pomiar powykonawczy otworów geotermalnych z dnia 17.09.2012r.

Z poważaniem,

Elżbieta Kułach
Członek Komisji Przetargowej

