



Katowice, dnia 03 grudnia 2012 r.

W imieniu Parku Naukowo-Technologicznego „Euro-Centrum” Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach w nawiązaniu do postępowania o numerze Z-53/XI/2012/PNT na:

**„Wybór Generalnego Wykonawcy robót budowlanych,
któremu zostanie powierzona kontynuacja budowy
budynku biurowo - usługowego
z pomieszczeniami laboratoryjno - wdrożeniowymi
posadowionego w Katowicach przy ul. Ligockiej 103 (budynek nr 8)”**

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.05.03.00-00-010/10-00;

uprzejmie informuję, że w dniu 29 listopada 2012 r. do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania, na które poniżej udzielono odpowiedzi:

W nawiązaniu do postępowania o nr Z-53/XI/2012/PNT w załączeniu przesyłam pytania do przetargu na wybór Generalnego Wykonawcy robót budowlanych, któremu zostanie powierzona kontynuacja budowy budynku biurowo - usługowego z pomieszczeniami laboratoryjno - wdrożeniowymi posadowionego w Katowicach przy ul. Ligockiej 103 (budynek nr 8) związane z punktem 4 dotyczącym prac elektrycznych:

- 1) Co z oświetleniem ostatniego poziomu? Czy jest możliwość otrzymania obliczeń natężenia światła dla tego poziomu oraz zestawienia typów lamp na tym poziomie ? Gdzie zostaną zamontowane lampy awaryjne, które z lamp posiadają podtrzymanie poprzez zamontowanie akumulatorów oraz wskazanie lamp kierunkowych ?
Obliczenia wykonano zgodnie z obowiązującą normą do wglądu w biurze projektowym, na wniosek Wykonawcy. Lampy z modułem awaryjnym posiadające aprobatę CNBOP oznaczono jako P1n należy zamontować zgodnie z projektem. Lampy podstawowe zgodne z projektem pierwotnym. Lampy aranzacyjne - na ostatniej kondygnacji należy doprowadzić tylko przewody zasilające, a „kinkiety na korytarzach” - pozostawić w formie przewodu do podświetlania logo lub innych elementów. Oprawy w tym zakresie zostaną objęte są odrębną dostawą Zamawiającego.



- 2) Co z instalacją AV po czyjej stronie jest dostawa urządzeń bo z przedstawionego kosztorysu sprawa ta nie wynika gdyż przedstawione są tylko nakłady roboczogodzin związane z tym tematem bez kosztów zakupu.
Zakres objęty postępowaniem przetargowym dotyczy tylko okablowania dla instalacji AV, natomiast wyposażenie w sprzęt AV zostanie uwzględnione w odrębnym postępowaniu przetargowym.

- 3) Co z projektem tras przechodzących przez hale segmentu A i C do rozprowadzenia przewodów fotowoltaicznych oraz niskoprądowych.
Trasy przewodów fotowoltaicznych i niskoprądowych w halach A i C zostaną ostatecznie określone przez Projektanta w ramach nadzoru autorskiego po zatwierdzeniu dokumentacji Data Center i projektu podziału dla Laboratoriów.

- 4) Proszę o określenie trasy szynoprzewodu z rozdzielni głównej RG do serwerowni DataCenter umieszczonej w segmencie A.
Trasa 2 szynoprzewodów przechodzi przez ścianę z pomieszczenia rozdzielni głównej pomiędzy seg. B i A . Za ścianą w seg. A zostanie zabudowana skrzynka przyłączeniowa po stronie DataCenter.

- 5) Czy w pomieszczeniu rozdzielni średniego napięcia SN przewidziano podłogę techniczną lub kanał technologiczny ? Jeżeli tak to po czyjej stronie jest jego wykonanie Budowlanej czy Elektrycznej ?
W pomieszczeniu rozdzielni średniego napięcia SN przewidziano podłogę techniczną Wykonanie podłogi po stronie branży budowlanej. Wykonać podniesienie rozdzielnicy SN o 0.6m.

- 6) W jaki sposób wykonać przepust przez drogę dla kabla średniego napięcia SN czy dopuszczalne jest wycięcie asfaltu ?
Zamawiający nie wyraża zgody na wycięcie asfaltu. Przepust należy wykonać metodą przewiertu lub przecisku.

Z poważaniem,

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR FINANSOWY

Monika Piłip

PREZES ZARZĄDU

mgr Roman Trzaskalik