

Katowice, dnia 07 marca 2014 r.
L.dz. ~~643~~ /PO IG 5.3/EK/2014

W imieniu Parku Naukowo - Technologicznego „Euro-Centrum” Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach w związku z postępowaniem o numerze Z-4/I/2014/PNT na:

„Budowę hali montażowo - magazynowej z instalacją fotowoltaiczną spełniającej wymogi budynku niskoenergetycznego wraz z zagospodarowaniem terenu posadowionej w Katowicach przy ul. Ligockiej 103 (budynek nr 10)”

w związku z Projektem pod nazwą „Utworzenie Parku Naukowo - Technologicznego Euro-Centrum - rozwój i zastosowanie nowych technologii w obszarze pozyskiwania 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 13 lutego 2014 r. do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania, na które poniżej udzielono odpowiedzi:

- 1) Prosimy o udostępnienie edytowalnej wersji przedmiarów w poszczególnych branżach : budowlanej, sanitarnej i elektrycznej.
Zamawiający wskazuje, że przesłał już Wykonawcom, którzy złożyli wnioski o przesłanie dokumentacji, drogą elektroniczną dokumentację w wersji edytowalnej.
- 2) W związku z odpowiedzią na pytanie nr. 6 podpunkt. „h” z dnia 13 lutego 2014 roku, prosimy o:
 - a) podanie producenta /typ systemu BMS
 - b) określenie, które urządzenia należy przygotować do integracji z w/w systemem i w jakim zakresie.
 - c) udostępniony projekt instalacji teletechnicznych nie zawiera informacji na temat systemu BMS.

Zamawiający informuje, że:

- a) **nie określa producenta modułów komunikacyjnych, z reguły jest to producent integrowanego urządzenia;**
- b) **wszystkie podstawowe urządzenia zawarte w projektach instalacji sanitarnych i elektrycznych tj. (centrale wentylacyjne, agregaty klimatyzacyjne, pompy i pompownie, liczniki, wodomierze, kocioł gazowy, APS, systemy ogniw fotowoltaicznych) należy wyposażyć w przystawki z otwartym protokołem komunikacyjnym typu LON, BACNET, MODBUS (dopuszcza się stosowanie przystawek M-BUS dla liczników). Zakres integracji jest ograniczony poprzez zastosowane urządzenia (ilość zmiennych udostępnionych przez producenta);**
- c) **przekazał już Wykonawcom, którzy złożyli wnioski o przesłanie dokumentacji, dokumentację na BMS.**

Z poważaniem,
Justyna Kownacka
Przedwodnicząca Komisji Przetargowej