

Katowice, dnia 05 marca 2015 r.

W imieniu Parku Naukowo-Technologicznego „Euro-Centrum” Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach w nawiązaniu do postępowania o numerze [Z-3/I/2015/PNT](#) na:

„Wykonanie instalacji AKPiA 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.05.03.00-00-010/10-07;

uprzejmie informuję, że w dniu 3 marca 2015 r. do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania, na które poniżej udzielono odpowiedzi:

- 1) W doposażeniu budynku nr 2 wyspecyfikowane są czujniki w zakresie pracy -40 do 80 C oraz stacja bazowa 4 rdzeniowa.
W związku z tym, iż czujniki będą montowane w pomieszczeniach biurowych zwracam się z zapytaniem czy możemy zaproponować czujniki o zakresie pomiar wilgotności względnej (0÷100%RH) i temperatury (-30÷80 °C - wersja z sondą zewnętrzną lub -20÷70 °C - sonda wewnętrzna), czujnik 2-kanalowy oraz stacji bazowej np. typu APAR AR 406.

Zamawiający wyjaśnia, że w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia omyłkowo podano błędny zakres temperatur dla czujników bezprzewodowych w budynku 2. Prawidłowy minimalny zakres pracy to 0°C ÷ +80°C. W związku z powyższym proponowane rozwiązanie z zakresem -30°C ÷ +80°C jest dopuszczalne.

- 2) Czy jest możliwe zrezygnować z oprogramowania centralnego i pomiary z stacji bazowych przekazywać bezpośrednio do Oprogramowania Open Eye.

Zamawiający informuje, że zrezygnowanie z oprogramowania centralnego dla odczytu informacji ze stacji bazowych jest możliwe jedynie wtedy, jeżeli zapewniona będzie pełna funkcjonalność systemu zawarta w opisie przedmiotu zamówienia, w szczególności synchronizacja archiwizowanych danych po przywróceniu łączności ze stacjami bazowymi.

- 3) Czy do stacji bazowej liczników energii elektrycznej wymagany jest procesor 4 rdzeniowy typu ARM oraz system operacyjny Linux czy możemy dobrać stację bazową do liczników energii spełniającą cel nadrzędny jakim jest przechowywanie i gromadzenie danych oraz synchronizacja z Open Eye.

Zamawiający wyjaśnia, że możliwe jest zastosowanie innego typu procesora

w stacjach bazowych, jednak musi on zapewnić poprawne funkcjonowanie urządzenia, zgodne ze specyfikacją zawartą w opisie przedmiotu zamówienia.

Z poważaniem,

Szymon Weber
Członek Komisji Przetargowej

