



Gdańsk, 25.05.09

Politechnika Gdańska
Wydział Elektrotechniki i Automatyki
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
Telefon: (0-58) 347-14-02 fax : (0-58) 341-08-80

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 206 000 euro na dostawę specjalistycznego oprogramowania i modułów systemu Bacnet na potrzeby budowy stanowiska laboratoryjnego - ZP/411/014/D/09.

Na podstawie artykułu 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2007 r. nr 164, poz. 1163 z późniejszymi zmianami) Zamawiający Politechnika Gdańska informuje, że w dniu 22.05.2009 wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający podaje treść zapytań i udziela wyjaśnień na zadane zapytania.

PYTANIE 1:

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę w poz. 1 i 2 w miejsce sterowników BACnet/MSTP, sterowników BACnet/LonTalk. W poz. 2 proponowany sterownik kompaktowy posiada 12 I/O swobodnie programowalnych.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza dostawy w poz. 1 i 2 sterowników BACnet/LonTalk zamiast sterowników BACnet MS/TP. Sterowniki z poz. 1 i 2 muszą obsługiwać protokół BACnet MS/TP przez RS-485, tak jak określono to w wymaganiach. Dodatkowo sterownik z poz. 1 musi obsługiwać protokół BACnet over Ethernet i BACnet IP.

PYTANIE 2:

Czy Zamawiający popuszcza w pkt. 2 zastosowanie panelu operatorskiego w miejsce klawiatury i wyświetlacza LCD (pozycja jest dość nieprecyzyjnie sformułowana, sterownik aplikacyjny rozumiemy jako sterownik w którym wybieramy konkretną aplikację).

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania w poz. 2 panelu operatorskiego zamiast oddzielnej klawiatury i wyświetlacza LCD. Panel operatorski musi współpracować ze sterownikiem w taki sposób, aby możliwe było bezpośrednie



wprowadzanie nastaw i prezentacja na wyświetlaczu wybranych zmiennych sterowanego obiektu/obiektów. Jako sterownik aplikacyjny zamawiający rozumie swobodnie programowalny sterownik aplikacyjny HVAC umożliwiający sterowanie klimakonwektorami, pompami ciepła i wentylatorami. Sterownik aplikacyjny musi stanowić samodzielne urządzenie zgodne ze standardem BACnet.

PYTANIE 3:

Czy Zamawiający dopuszcza w poz 3 zastosowanie zadajnika temperatury QAX34.1 ze sterownikiem PXC64 lub PXC12- wszystkie zmienne i parametry z zadajnika automatycznie są obiektami BACnet.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza w poz. 3 zastosowania zadajnika temperatury QAX 34.1 ze sterownikiem PXC64 lub PXC12. Sterowniki PXC64 i PXC12 nie obsługują protokołu BACnet MS/TP przez RS-485, w związku z czym nie spełniają wymagań określonych w zamówieniu.

