



Zastępca kanclerza ds. zasobów technicznych

Gdańsk, 01.09.2015 r.

I.dz. 1130/DZP/2015

dotyczy: postępowania na dostawę sprzętu informatycznego dla Politechniki Gdańskiej - ZP/277/055/D/15

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Zamawiający Politechnika Gdańska, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), dokonał zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. Na str. 26, pkt 8.D.3 Załącznika nr 8 do SIWZ

przed zmianą:

IUS0025 termometr ethernetowy

opis	<ul style="list-style-type: none">- zarządzanie przez wbudowany serwer WWW,- powiadamianie mail'em o przekroczeniu zadanej temperatury,- do termomentru musi być dołączone oprogramowanie dla systemu MS Windows umożliwiające exportowanie danych do formatu MS Excel,- możliwość odczytu mierzonych parametrów przez SNMP,- monitorowanie temperatury w zakresie -10°C do +80°C,- monitorowanie wilgotności,- możliwość ustawienia urządzenia jako DHCP Client,- wbudowany system autodetekcji podłączonych czujników,- rozdzielczość pomiaru temperatury: 0,1°C,- rozdzielczość pomiaru wilgotności: 0,1%RH,- możliwość zmiany skali z °C na °F,- ustawianie czasu ręcznie lub za pomocą serwera SNTP,
wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">- czujnik temperatury,- zasilacz AC,

po zmianie:

IUS0025 termometr ethernetowy

opis	<ul style="list-style-type: none"> - zarządzanie przez wbudowany serwer WWW, - powiadamianie mail'em o przekroczeniu zadanej temperatury, - do termometru musi być dołączone oprogramowanie dla systemu MS Windows umożliwiające exportowanie danych do formatu MS Excel, - możliwość odczytu mierzonych parametrów przez SNMP, - monitorowanie temperatury w zakresie -10°C do +80°C, - monitorowanie wilgotności, - możliwość ustawienia urządzenia jako DHCP Client, - wbudowany system autodetekcji podłączonych czujników, - rozdzielczość pomiaru temperatury: 0,1°C, - rozdzielczość pomiaru wilgotności: 0,1%RH, - możliwość zmiany skali z °C na °F, - ustawianie czasu ręcznie lub za pomocą serwera SNTP,
wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> - czujnik temperatury, - zasilacz AC - czujnik wilgotności o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> - możliwość współpracy z posiadanym termometrem HWg-STE - rozdzielczość pomiaru wilgotności: nie mniej niż 0,1% RH - złącze 1-wire

2. Na str. 26 pkt 8.D.3 Załącznika nr 8 do SIWZ

przed zmianą:

IUS0026 Czujnik temperatury

opis	<ul style="list-style-type: none"> - możliwość współpracy z posiadanym termometrem HWg-STE - rozdzielczość pomiaru wilgotności: nie mniej niż 0,1% RH - złącze 1-wire
------	--

po zmianie:

IUS0026 Czujnik wilgotności

opis	<ul style="list-style-type: none"> - możliwość współpracy z posiadanym termometrem HWg-STE - rozdzielczość pomiaru wilgotności: nie mniej niż 0,1% RH - złącze 1-wire
------	--

3. Na str. 27 pkt 8.D.3 Załącznika nr 8 do SIWZ

przed zmianą:

IUS0027 Szafa stojąca 42U 19"

opis	<ul style="list-style-type: none"> - do współpracy z posiadaną szafą APC AR3150 w celu zapewnienia jednolitości technologicznej - kolor czarny - wysokość 42U - dopuszczalne obciążenie z podniesionym cokołem min. 1020kg - dopuszczalne obciążenie z opuszczonym cokołem min. 1360kg - możliwość unieruchomienia szafy, - wbudowane kółka umożliwiające przemieszczanie szafy, - dedykowane miejsce do montażu posiadanych listew zasilających APC8959 - pozostałe parametry konstrukcyjne szafy jak dla modelu APC AR3150
------	---

wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x listwa zasilająca APC AP8959 z kablem zasilającym zakończonym wtykiem prostym gumowanym 16A 220V typu UNI-SCHUCO - 9 x komplet śrub montażowych M6 (po 50 sztuk w komplecie),
-----------------------	--

po zmianie:

IUS0027 Szafa stojąca 42U 19''

opis	<ul style="list-style-type: none"> - do współpracy z posiadaną szafą APC AR3150 w celu zapewnienia jednolitości technologicznej - kolor czarny - wysokość 42U - dopuszczalne obciążenie z podniesionym cokołem min. 1020kg - dopuszczalne obciążenie z opuszczonym cokołem min. 1360kg - możliwość unieruchomienia szafy, - wbudowane kółka umożliwiające przemieszczanie szafy, - dedykowane miejsce do montażu posiadanych listew zasilających APC8959 - pozostałe parametry konstrukcyjne szafy jak dla modelu APC AR3150
wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x listwa zasilająca APC AP8959 z kablem zasilającym zakończonym wtykiem prostym gumowanym 16A 220V typu UNI-SCHUCO - 9 x komplet śrub montażowych M6 (po 50 sztuk w komplecie), - 8 x kabel długości 3m USB do przełączników PS2 z wbudowanym konwerterem USB 2L-5203UP 3m, - 4x patchcord LC-PC/LC-PC singlemode 62,5µm, duplex, długość 2m, - 8x patchcord LC-PC/LC-PC singlemode 62,5µm, duplex, długość 0,5m, - 10x przewód IEC320 C13/C14, 0,5m, - 10x przewód IEC320 C13/C14, 1m,

Powyzsze zmiany stanowią integralną część SIWZ.

Zastępca Kanclerza
ds. Zasobów Technicznych
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Piotr Iwańczak

(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby uprawnionej)