

Numer ogłoszenia: 431920 - 2013; data zamieszczenia: 23.10.2013

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 422398 - 2013 data 17.10.2013 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, woj. pomorskie, tel. +48 58 348 61 52, fax. +48 58 347 24 45.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4.
- **W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa komponentów sieci sensorowej, zestawu referencyjnego węzłów sieci sensorowej oraz oprogramowania wraz z licencjami do Projektu Domowy asystent osób starszych i chorych, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, zgodnie z poniższym wyszczególnieniem: Część I zamówienia: 1/ miniaturowy, przewodowy czujnik ruchu systemu alarmowego ze standardowym interfejsem przewodowym - sztuk 10, Część II zamówienia: 1/ zestaw startowy dla sieci radiowej Z-Wave - zestaw programatorów, adapterów i dokumentacji -szt.1, 2/ zestaw startowy dla sieci radiowej Z-Wave - zestaw startowy modułów radiowych Z-Wave - szt. 1, 3/ moduł radiowy pracujący w standardzie Z-Wave - szt. 10, 4/ moduł uruchomieniowy z procesorem OMAP5432 - szt. 1, 5/ sprzętowy programator, emulator i debugger dla procesorów z rodziny ARM- szt. 1, 6/ przemysłowa karta microSD 1 GB - szt. 10 Część III zamówienia: 1/ bezprzewodowa kamera IP - szt. 2, 2/ bezprzewodowa kamera IP - szt. 4, 3/ karta pamięci microSDHC 4GB CL10 - szt. 5. Część IV 1/ zestaw referencyjny węzłów sieci sensorowej - szt. 1 Część V 1/ zintegrowane środowisko programistyczne - KEIL PK51 Professional Developers Kit lub równoważne - 1 licencja Część VI 1/ oprogramowanie do obliczeń inżynierskich i statystycznych z możliwością programowania graficznego - Mathcad 15.0 PTC lub równoważne - 1 pakiet.
- **W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa komponentów sieci sensorowej, zestawu referencyjnego węzłów sieci sensorowej oraz oprogramowania wraz z licencjami do Projektu Domowy asystent osób starszych i chorych, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, zgodnie z poniższym wyszczególnieniem: Część I zamówienia: 1/ miniaturowy, przewodowy czujnik ruchu systemu alarmowego ze standardowym interfejsem przewodowym - sztuk 10, Część II zamówienia: 1/ zestaw startowy dla sieci radiowej Z-Wave - zestaw programatorów, adapterów i dokumentacji - szt.1, 2/ zestaw startowy dla sieci radiowej Z-Wave - zestaw startowy modułów radiowych Z-Wave - szt. 1, 3/ moduł radiowy pracujący w standardzie Z-Wave - szt. 10, 4/ moduł uruchomieniowy z procesorem OMAP5432 - szt. 1, 5/ sprzętowy programator, emulator i debugger dla procesorów z rodziny ARM- szt. 1, 6/ przemysłowa karta microSD 1 GB - szt. 10 Część III

zamówienia: 1/ bezprzewodowa kamera IP - szt. 2, 2/ bezprzewodowa kamera IP - szt. 4, 3/ karta pamięci microSDHC 4GB CL10 - szt. 5. Część IV 1/ zestaw referencyjny węzłów sieci sensorowej - szt. 1 Część V 1/ zintegrowane środowisko programistyczne - KEIL PK51 Professional Developers Kit lub równoważne - 1 licencja Część VI 1/ oprogramowanie do obliczeń inżynierskich i statystycznych z możliwością programowania graficznego - Mathcad Prime 3.0 - na nośniku - oraz Mathcad 15.0 wersja elektroniczna do pobrania ze stron producenta - lub równoważne - 1 pakiet.

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4.
- **W ogłoszeniu jest:** 25.10 2013 o godz. 12:00. miejsce: Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, pok. 127.
- **W ogłoszeniu powinno być:** 31.10 2013 o godz. 12:00. miejsce: Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, pok. 127.

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** Zał.lcz.6.
- **W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa komponentów sieci sensorowej, zestawu referencyjnego węzłów sieci sensorowej oraz oprogramowania wraz z licencjami do Projektu Domowy asystent osób starszych i chorych, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, zgodnie z poniższym wyszczególnieniem: Część VI 1/ oprogramowanie do obliczeń inżynierskich i statystycznych z możliwością programowania graficznego - Mathcad 15.0 PTC lub równoważne - 1 pakiet.
- **W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa komponentów sieci sensorowej, zestawu referencyjnego węzłów sieci sensorowej oraz oprogramowania wraz z licencjami do Projektu Domowy asystent osób starszych i chorych, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, zgodnie z poniższym wyszczególnieniem: Część VI - 1/ oprogramowanie do obliczeń inżynierskich i statystycznych z możliwością programowania graficznego - Mathcad Prime 3.0 - na nośniku - oraz Mathcad 15.0 wersja elektroniczna do pobrania ze stron producenta - lub równoważne - 1 pakiet.