

**Numer ogłoszenia: 402196 - 2013; data zamieszczenia: 03.10.2013**

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 202825 - 2013 data 02.10.2013 r.

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJACY**

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 oraz zestawu referencyjnego węzłów sieci sensorowej 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. 1, 3/ karta pamięci microSDHC 4GB CL10 - szt. 1. Część IV 1/ zestaw referencyjny węzłów sieci sensorowej - szt. 1.
- **W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa komponentów sieci sensorowej oraz zestawu referencyjnego węzłów sieci sensorowej 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.
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** Zał.lcz.3.

- **W ogłoszeniu jest:** CZĘŚĆ Nr: 3 NAZWA: Dostawa komponentów sieci sensorowej do Projektu Domowy asystent osób starszych i chorych, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej. 1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa komponentów sieci sensorowej do Projektu Domowy asystent osób starszych i chorych, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, zgodnie z poniższym wyszczególnieniem: Część III zamówienia: 1/ bezprzewodowa kamera IP - szt. 2, 2/ bezprzewodowa kamera IP - szt. 1, 3/ karta pamięci microSDHC 4GB CL10 - szt. 1.. 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 31.71.21.10-4. 3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 28. 4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena..
- **W ogłoszeniu powinno być:** CZĘŚĆ Nr: 3 NAZWA: Dostawa komponentów sieci sensorowej do Projektu Domowy asystent osób starszych i chorych, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej. 1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa komponentów sieci sensorowej do Projektu Domowy asystent osób starszych i chorych, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, zgodnie z poniższym wyszczególnieniem: Część III zamówienia: 1/ bezprzewodowa kamera IP - szt. 2, 2/ bezprzewodowa kamera IP - szt. 4, 3/ karta pamięci microSDHC 4GB CL10 - szt.5. 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 31.71.21.10-4. 3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w dniach: 28. 4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena..

DZIEKAN

prof.dr.hab.inż. Krzysztof Goczyła