

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 19811-2013 z dnia 2013-02-07 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Gdańsk-Wrzeszcz
Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów systemu pomiarowo-sterującego: przystawki do pomiaru wilgotności materiałów sypkich i gleby-1 szt., termoanometrów-7 szt., termometrów-24 szt., miernika promieniowania słonecznego z...
Termin składania ofert: 2013-02-18

Numer ogłoszenia: 24103 - 2013; data zamieszczenia: 14.02.2013

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 19811 - 2013 data 07.02.2013 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk-Wrzeszcz, woj. pomorskie, tel. 058 3472419, fax. 058 3472413.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4).

W ogłoszeniu jest: IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 18.02.2013 godzina 12:00, miejsce: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, skrzydło B, parter, pok. 011.

W ogłoszeniu powinno być: IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 20.02.2013 godzina 12:00, miejsce: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, skrzydło B, parter, pok. 011.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.3).

W ogłoszeniu jest: II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów systemu pomiarowo-sterującego: przystawki do pomiaru wilgotności materiałów sypkich i gleby - 1 szt., termoanometrów - 7 szt., termometrów - 24 szt., miernika promieniowania słonecznego z bilansomierzem krzemowym - 1 szt., Koncentratora z modułem zbierania danych - 6 szt., barometru - 1 szt., miernika dwutlenku węgla i temperatury - 7 szt., modułu zbierania danych współpracującego z 7 koncentratorami - 1 szt., karty przetwornika - 1 szt., terminala zaciskowego- 1 szt., kabla połączeniowego - 1 szt., zewnętrznego dysku twardego - 1 szt., przełącznika sieciowego - 1 szt., kabli FTP - 10 szt., mikrofonu pomiarowego - 1 szt., przedwzmacniacza

mikrofonowego - 1 szt., statywu mikrofonowego - 1 szt. oraz mikrofonowego przewodu przedłużającego - 1 szt. na potrzeby realizacji projektu Innowacyjne kompleksowe rozwiązanie systemowe dla energooszczędnego, o wysokiej klasie komfortu, budownictwa mieszkaniowego w unikalnej technologii prefabrykacji i montażu płyt kompozytowych realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. Zakupione elementy zostaną wbudowane na stałe w budynku doświadczalnym, którego budowa wraz z systemem pomiarowo-sterującym jest podstawowym zadaniem projektu. Całość wbudowanego systemu pomiarowo-sterującego będzie integralną częścią budynku. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na cztery części: Część A - Materiały do pomiarów ciepłno-wilgotnościowych -cz. I, Część B - Materiały do pomiarów ciepłno-wilgotnościowych -cz. II, Część C - Materiały do systemu sterowania, Część D - Materiały do pomiarów akustycznych dopuszczając możliwość składania ofert na poszczególne części przedmiotu zamówienia. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdziale III SIWZ.

W ogłoszeniu powinno być: II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów systemu pomiarowo-sterującego: przystawki do pomiaru wilgotności materiałów sypkich i gleby - 1 szt., termoanemometrów - 6 szt., termometrów - 28 szt., miernika promieniowania słonecznego z bilansomierzem krzemowym - 1 szt., Koncentratora z modułem zbierania danych - 7 szt., barometru - 1 szt., miernika dwutlenku węgla i temperatury - 4 szt., modułu zbierania danych współpracującego z 7 koncentratorami - 1 szt., karty przetwornika - 1 szt., terminala zaciskowego - 1 szt., kabla połączeniowego - 1 szt., zewnętrznego dysku twardego - 1 szt., przełącznika sieciowego - 1 szt., kabli FTP - 10 szt., mikrofonu pomiarowego - 1 szt., przedwzmacniacza mikrofonowego - 1 szt., statywu mikrofonowego - 1 szt. oraz mikrofonowego przewodu przedłużającego - 1 szt. na potrzeby realizacji projektu Innowacyjne kompleksowe rozwiązanie systemowe dla energooszczędnego, o wysokiej klasie komfortu, budownictwa mieszkaniowego w unikalnej technologii prefabrykacji i montażu płyt kompozytowych realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. Zakupione elementy zostaną wbudowane na stałe w budynku doświadczalnym, którego budowa wraz z systemem pomiarowo-sterującym jest podstawowym zadaniem projektu. Całość wbudowanego systemu pomiarowo-sterującego będzie integralną częścią budynku. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na cztery części: Część A - Materiały do pomiarów ciepłno-wilgotnościowych -cz. I, Część B - Materiały do pomiarów ciepłno-wilgotnościowych -cz. II, Część C - Materiały do systemu sterowania, Część D - Materiały do pomiarów akustycznych dopuszczając możliwość składania ofert na poszczególne części przedmiotu zamówienia. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdziale III SIWZ.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: Załącznik.

W ogłoszeniu jest: Załącznik I - Informacje dotyczące ofert częściowych Część nr: 1 NAZWA: Część A - Materiały do pomiarów ciepłno-wilgotnościowych cz. I 1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów systemu pomiarowo-

sterującego: przystawki do pomiaru wilgotności materiałów sypkich i gleby - 1 szt., termoanometrów - 7 szt., termometrów - 24 szt., miernika promieniowania słonecznego z bilansomierzem krzemowym - 1 szt. oraz koncentratora z modułem zbierania danych - 6 szt, na potrzeby realizacji projektu Innowacyjne kompleksowe rozwiązanie systemowe dla energooszczędnego , o wysokiej klasie komfortu, budownictwa mieszkaniowego w unikalnej technologii prefabrykacji i montażu płyt kompozytowych realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. Zakupione elementy zostaną wbudowane na stałe w budynku doświadczalnym, którego budowa wraz z systemem pomiarowo-sterującym jest podstawowym zadaniem projektu. Całość wbudowanego systemu pomiarowo-sterującego będzie integralną częścią budynku. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdziale III SIWZ.

W ogłoszeniu powinno być: Załącznik I - Informacje dotyczące ofert częściowych Część nr: 1 NAZWA: Część A - Materiały do pomiarów ciepłno-wilgotnościowych cz. I 1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów systemu pomiarowo-sterującego: przystawki do pomiaru wilgotności materiałów sypkich i gleby - 1 szt., termoanometrów - 6 szt., termometrów - 28 szt., miernika promieniowania słonecznego z bilansomierzem krzemowym - 1 szt.oraz koncentratora z modułem zbierania danych - 7 szt, na potrzeby realizacji projektu Innowacyjne kompleksowe rozwiązanie systemowe dla energooszczędnego , o wysokiej klasie komfortu, budownictwa mieszkaniowego w unikalnej technologii prefabrykacji i montażu płyt kompozytowych realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. Zakupione elementy zostaną wbudowane na stałe w budynku doświadczalnym, którego budowa wraz z systemem pomiarowo-sterującym jest podstawowym zadaniem projektu. Całość wbudowanego systemu pomiarowo-sterującego będzie integralną częścią budynku. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdziale III SIWZ.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: Załącznik.

W ogłoszeniu jest: CZĘŚĆ Nr: 2 NAZWA: Część B - Materiały do pomiarów ciepłno - wilgotnościowych cz. II 1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów systemu pomiarowo-sterującego:barometru - 1 szt., miernika dwutlenku węgla i temperatury - 7 szt. oraz modułu zbierania danych współpracującego z 7 koncentratorami - 1 szt, na potrzeby realizacji projektu Innowacyjne kompleksowe rozwiązanie systemowe dla energooszczędnego , o wysokiej klasie komfortu, budownictwa mieszkaniowego w unikalnej technologii prefabrykacji i montażu płyt kompozytowych realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. Zakupione elementy zostaną wbudowane na stałe w budynku doświadczalnym, którego budowa wraz z systemem pomiarowo-sterującym jest podstawowym zadaniem projektu. Całość wbudowanego systemu pomiarowo-sterującego będzie integralną częścią budynku.Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdziale III SIWZ.

W ogłoszeniu powinno być: CZĘŚĆ Nr: 2 NAZWA: Część B - Materiały do pomiarów ciepłno -

włgotnościowych cz. II 1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów systemu pomiarowo-sterującego: barometru - 1 szt., miernika dwutlenku węgla i temperatury - 4 szt. oraz modułu zbierania danych współpracującego z 7 koncentratorami - 1 szt, na potrzeby realizacji projektu Innowacyjne kompleksowe rozwiązanie systemowe dla energooszczędnego , o wysokiej klasie komfortu, budownictwa mieszkaniowego w unikalnej technologii prefabrykacji i montażu płyt kompozytowych realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. Zakupione elementy zostaną wbudowane na stałe w budynku doświadczalnym, którego budowa wraz z systemem pomiarowo-sterującym jest podstawowym zadaniem projektu. Całość wbudowanego systemu pomiarowo-sterującego będzie integralną częścią budynku. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w rozdziale III SIWZ.