

Centralny nr postępowania: **ZP/409 /014/D/09**

Gdańsk, dnia 11.05.2009

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM
o wartości poniżej 206.000 EURO
(tablica ogłoszeń, strona Internetowa zamawiającego)

Zamawiający:

Politechnika Gdańska

80-952 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, woj. pomorskie

Nazwa jednostki organizacyjnej: Wydział Elektrotechniki i Automatyki,

80-952 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, tel. +48 58 347 14 02, fax +48 58 341 08 80

e-mail: mstocka@ely.pg.gda.pl

ogłasza przetarg nieograniczony na: **dostawę elementów systemu KNX do budowy stanowiska laboratoryjnego w ramach projektu „Sieć certyfikowanych laboratoriów oceny efektywności energetycznej i automatyki budynków” na potrzeby zadania nr 3: „Laboratorium zarządzania i integracji systemów automatyki budynków”**

Wielkość lub zakres zamówienia:

Specyfikacja (kod wg CPV 31710000-6, 31731100-0):

Nazwa artykułu	Ilość
Zasilacz magistrali KNX wraz z dławikiem, minimum 320 mA do montażu na szynie DIN 35mm	2
Port KNX/USB do montażu na szynie DIN 35mm	2
Przycisk poczwórny + port magistralny do montażu podtynkowego	1
Przycisk podwójny wraz regulatorem temperatury i wyświetlaczem + port magistralny do montażu podtynkowego	1
Aktor załączający cztero kanałowy 230V/10A, do montażu na szynie DIN 35 mm	1
Aktor ściemniający dwukanałowy z wyjściem 0-10V, do montażu na szynie DIN 35 mm	1
Moduł 8 wejść binarnych bezpotencjałowych, do montażu na szynie DIN 35 mm	1
Aktor żaluzjowy dwukanałowy, do montażu na szynie DIN 35 mm	1
Sprzęgło liniowe KNX, do montażu na szynie DIN 35 mm	1
Router KNX/IP (interfejs TP I Ethernet), do montażu na szynie DIN 35 mm	1
Moduł wejść analogowych, minimum 4 wejścia 0-10V, do montażu na szynie DIN 35 mm	1
Swobodnie programowalny moduł funkcyjny KNX wraz ze zintegrowanym zegarem czasu rzeczywistego, minimum 128 obiektów komunikacyjnych.	1
Oprogramowanie konfiguracyjne do swobodnie programowalnego modułu funkcyjnego będącego przedmiotem zamówienia.	1
Szyna danych KNX 214 mm, naklejana na szynę DIN 35mm	1
Łącznik szyny danych do podłączenia magistrali TP	1
Zasilacz 230AC/24V AC minimum 1 A, do montażu na szynie DIN 35 mm	2
Zasilacz 230AC/24V DC minimum 0,4 A, do montażu na szynie DIN 35 mm	1
Przewód magistralny KNX TP (skrętka dwuparowa), długości 300m	1

Wszystkie moduły KNX powinny być dostosowane do współpracy z magistralą KNX TP (skrętka) i obsługiwać tryb systemowy KNX .



Moduły wraz z niezbędnym oprogramowaniem przeznaczone są do budowy stanowiska laboratoryjnego w Laboratorium Zarządzania i Integracji Systemów Automatyki Budynku. Laboratorium to powstaje na Wydziale Elektrotechniki Automatyki Politechniki Gdańskiej w ramach międzyuczelnianego projektu "Sieć certyfikowanych laboratoriów oceny efektywności energetycznej i automatyki budynków" finansowanego przez UE i jest przeznaczone do prowadzenia prac badawczo-rozwojowych w dziedzinie automatyki budynku.

Nie dopuszcza się składanie ofert wariantowych.

Nie dopuszcza się składanie ofert częściowych.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia (cena: 0 zł) można odebrać w siedzibie zamawiającego, Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Gdańsk ul. Sobieskiego 7 pok. 30 lub za zaliczeniem pocztowym.

Adres strony internetowej, na której dostępna jest SIWZ: www.pg.gda.pl – dział przetargi

Miejsce realizacji zamówienia: Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

Termin wykonania zamówienia: do dnia 15.06.2009 r..

W przetargu mogą wziąć udział wykonawcy spełniający warunki :

posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,

1. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub przedstawią pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia,
2. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
4. nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

Ocena spełnienia warunków dokonana zostanie wg formuły: spełnia/nie spełnia w oparciu o dokumenty i oświadczenia załączone do oferty.

Wadium: brak

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Cena - 100 %

Oferty należy składać w pok. 30 budynek PG WEiA ul. Sobieskiego 7, 80-216 Gdańsk

Termin składania ofert upływa dnia 19.05.2009r. o godzinie 12:00

Otwarcie ofert nastąpi dnia 19.05.2009 r. o godzinie 12:30 w: adres jak wyżej

Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramowej.

Zamawiający nie zamierza ustanowić dynamicznego systemu zakupów.

Zamawiający nie przewiduje dokonania wyboru oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

Pozostałe informacje: rozliczenia pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym dokonywane będą w złotych polskich.

Uprawnieni do kontaktów z wykonawcami:

Sprawy techniczne: Michał Porzeziński tel. 058 347.29.35 e-mail: mporz@ely.pg.gda.pl

Sprawy proceduralne: Małgorzata Stocka-Rabczuk tel. 058 347.17.75

Data przekazania ogłoszenia Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich: -

Data zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 11.05.2009

Dziekan
Wydziału Elektrotechniki i Automatyki
Prof. dr hab. inż. Kazimierz Jakubiuk

