

**Gdańsk: Dostawa elementów elektroniczno-mechanicznych do szaf rackowych 19 calowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.**

**Numer ogłoszenia: 287500 - 2013; data zamieszczenia: 22.07.2013**

**OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.**

**Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.**

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, woj. pomorskie, tel. +48 58 348 61 52, faks +48 58 347 24 45.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** [www.pg.gda.pl](http://www.pg.gda.pl)

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Uczelnia publiczna.

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Dostawa elementów elektroniczno-mechanicznych do szaf rackowych 19 calowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej..

**II.1.2) Rodzaj zamówienia:** dostawy.

**II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Lp Opis Ilość  
1.Zestaw, ekranowana kasetka 6U CompactPCI, z montażem płyty bazowej, do tylnego montażu I/O 1 szt 2.Zestaw, ekranowana kasetka 3U CompactPCI, z montażem płyty bazowej, do tylnego montażu I/O 2 szt 3.Liniowy zasilacz podwójny AC/DC, 30 W,+15V/min.1A, +15V/min.1A, szerokość 10HP do zabudowy kasetki, 19cali poz.1 3 szt 4.Panel przedni do zasilaczy o wysokość 3U, szerokość 10HP do montażu w zasilaczu poz.3 3 szt 5.Liniowy zasilacz pojedynczy AC/DC, 8 W, +5V/min.1.5A, szerokość 6HP do zabudowy kasetki, 19cali poz.1 8 szt 6.Panel przedni do zasilaczy o wysokość 3U, szerokość 6HP do montażu w zasilaczu poz.5 8 szt 7.Impulsowy zasilacz podwójny AC/DC, 100 W +15V/min.3.4A, -15V/min.3.4A, wysokość 3U, szerokość 8HP do zabudowy kasetki, 19cali poz. 1 3 szt 8.Panel przedni do zasilaczy o wysokość 3U, szerokość 8HP do montażu w zasilaczu poz.7 3 szt 9.Impulsowy zasilacz pojedynczy AC/DC, 100 W +24V/min.4.2A, wysokość 3U, szerokość 6HP do zabudowy kasetki, 19cali poz. 1 2 szt 10.Panel przedni do zasilaczy o wysokość 3U, szerokość 6HP do montażu w zasilaczu poz.9 2 szt 11.Impulsowy zasilacz potrójny AC/DC, 100 W +5V/min.8A, +12V/min.2.5A,12V/min.2.5A, wysokość 3U, szerokość 8HP do zabudowy kasetki, 19cali poz. 1 2 szt 12.Panel przedni do zasilaczy o wysokość 3U, szerokość 8HP do montażu w zasilaczu poz.11 2 szt 13.Liniowy zasilacz potrójny AC/DC, 100 W +5V/min.3A,+12V/min.1A, -12V/min.1A, wysokość 3U, szerokość 14HP do zabudowy kasetki, 19cali poz. 1 1 szt 14.Panel przedni do zasilaczy o wysokość 3U,szerokość14HP do montażu w zasilaczu poz.13 1 szt 15.Liniowy zasilacz pojedynczy AC/DC, 50 W

+12V/min.4.2A, wysokość 3U, szerokość 14HP do zabudowy kasety, 19cali poz. 1 2 szt 16.Panel przedni do zasilaczy o wysokość 3U, szerokość 14HP do montażu w zasilaczu poz.15 2 szt 17.Liniowy zasilacz podwójny AC/DC, 10 W +12V/min.0.4A, +12V/min.0.4A, wysokość 3U, szerokość 6HP do zabudowy kasety, 19cali poz. 1 1 szt 18.Panel przedni do zasilaczy o wysokość 3U, szerokość 6HP do montażu w zasilaczu poz.17 1 szt 19.Liniowy zasilacz podwójny AC/DC, 45 W 15V/min. 1.5A, 15V/min. 1.5A, wysokość 3U, szerokość 14HP do zabudowy kasety, 19cali poz. 1 1 szt 20.Panel przedni do zasilaczy o wysokość 3U, szerokość 14HP do montażu w zasilaczu poz.19 1 szt 21.Liniowy zasilacz podwójny AC/DC, 58 W 24V/min. 1.2A, 24V/min. 1.2A, wysokość 3U, szerokość 14HP do zabudowy kasety, 19cali poz. 1 1 szt 22.Panel przedni do zasilaczy o wysokość 3U, szerokość 14HP do montażu w zasilaczu poz.21 1 szt 23.Liniowy zasilacz podwójny AC/DC, 36 W 12V/min. 1.5A, 12V/min. 1.5A, wysokość 3U, szerokość 14HP do zabudowy kasety, 19cali poz. 1 1 szt 24.Panel przedni do zasilaczy o wysokość U, szerokość 14HP do montażu w zasilaczu poz.23 1 szt 25.Szyna ślizgowa do szaf 10 zestawów 26.Listwa gwintowana 50 szt / 5 pacz 27.Podkładka plastikowa pod śrubę mocującą 300 szt / 3 pacz 28.Moduł podłączenia mocy 6U 8HP do zabudowy w szafie z kasetami 6U, 19cali poz.1 5 szt 29.Moduł podłączenia mocy 3U 8HP do zabudowy w szafie z kasetami 3U, 19cali poz.2 5 szt 30.Zestaw z wyciągaczem 6U/4HP do montażu modułów elektronicznych w strefie przedniej kasety poz.1 10 szt 31.Zestaw z wyciągaczem 6U/8HP do montażu modułów elektronicznych w strefie przedniej kasety poz.1 10 szt 32.Uszczelka EMC - stal nierdzewna, 3U 30 szt/ 3 pacz 33.Uszczelka EMC - tekstylna, 3U 100 szt / 1 pacz 34.Uszczelka EMC - tekstylna, 6U 100 szt / 1 pacz 35.Prowadnica, wypust szerokość 2.0 mm, długość 70 mm 100 szt / 10 pacz 36.Monolityczna płyta bazowa VME64x (6 U) - 7 slotowa do zabudowy kasety poz.1 2 szt 37.Zespół wentylatorowy 19cali, 3 wentyl., 1 U do zabudowy w szafie z kasetami poz.1 i poz. 2 6 szt 38.Zespół wentylatorowy 19cali, 6 wentyl., 1 U do zabudowy w szafie z kasetami poz.1 i poz. 2 3 szt 39.Zespół montażowy podziału kasety 20(3U):62(6U) do montażu w kasecie poz.1 4 szt 40.Impulsowy zasilacz poczwórny AC/DC, 250W +5V/min.40A, +3V3/min.40A, +12V/min.5.5A, -12V/min.2A, wysokość 3U, szerokość 8HP do zabudowy kasety, 19cali poz.1 i poz.2 4 szt 41.Płyta bazowa zasilacza ze złączem P47 3U do montażu zasilacza w kasecie poz.1 i poz. 2 3 szt 42.Szafa 19cali 34U złożona z poniższych elementów: Rama szafy 19cali 34U 553Wx400D - 1 szt. Panele boczne szafy - 1 para Panel tylny szafy 1 szt. Akrylowe drzwi szafy -metalowa rama, akrylowe przeszklenie - 1 szt. Pokrywa górna podniesiona szafy - 1szt.Cokół szafy - 1 szt. 1 szt.43.Szafa 19cali 20U złożona z poniższych elementów:Rama szafy 19cali 20U 553Wx400D - 1 szt. Panele boczne szafy - 1 para Panel tylny szafy 1 szt. Akrylowe drzwi szafy - metalowa rama, akrylowe przeszklenie - 1 szt. Pokrywa górna podniesiona szafy - 1 szt. Cokół szafy - 1 szt. 1szt.

**II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 31.71.21.10-4.

**II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej:** nie.

**II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej:** nie.

**II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:** Okres w dniach: 56.

**SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM**

### **III.1) WADIUM**

**Informacja na temat wadium:** Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

### **III.2) ZALICZKI**

### **III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW**

- **III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

#### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Działalność prowadzona na potrzeby wykonania przedmiotu zamówienia w niniejszym postępowaniu nie wymaga posiadania specjalnych uprawnień. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia.
- **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

#### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia.
- **III.3.3) Potencjał techniczny**

#### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia.
- **III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

#### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia.
- **III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

#### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia.

### **III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA**

## **WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY**

**III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:**

**III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:**

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na zasoby innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla wykonawcy, określonym w pkt III.4.2.

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.4) Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej

- lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej;

**III.5) INFORMACJA O DOKUMENTACH POTWIERDZAJĄCYCH, ŻE OFEROWANE DOSTAWY, USŁUGI LUB ROBOTY BUDOWLANE ODPOWIADAJĄ OKREŚLONYM WYMAGANIOM**

W zakresie potwierdzenia, że oferowane roboty budowlane, dostawy lub usługi odpowiadają określonym wymaganiom należy przedłożyć:

- próbki, opisy lub fotografie produktów, które mają zostać dostarczone, których autentyczność musi zostać poświadczona przez wykonawcę na żądanie zamawiającego;

### **III.6) INNE DOKUMENTY**

Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)

Opcjonalnie: pełnomocnictwo do reprezentowania wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia. Pełnomocnictwo do podpisania oferty, o ile prawo do podpisania oferty nie wynika z innych dokumentów złożonych wraz z ofertą. Opcjonalnie: pisemne zobowiązanie podmiotów do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia. Dokument należy złożyć, jeżeli Wykonawca polega na doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów. 4. Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów o których mowa w pkt III.4.2.2 składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem składania ofert.

## **SEKCJA IV: PROCEDURA**

### **IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

**IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia:** przetarg nieograniczony.

### **IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT**

**IV.2.1) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

### **IV.3) ZMIANA UMOWY**

**przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy:**

#### **Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian**

a.terminu-Termin zakończenia realizacji przedmiotu zamówienia ustalony w umowie może ulec zmianie w przypadku wystąpienia niżej wymienionych okoliczności pod warunkiem, że mają one wpływ na termin realizacji całego przedmiotu umowy. Okoliczności mogące spowodować zmianę terminu mogą wynikać z: działania siły wyższej np. klęski żywiołowe, huragan, powódź, katastrofy transportowe, pożar, eksplozje, wojna, strajk i inne nadzwyczajne wydarzenia, których zaistnienie leży poza zasięgiem i kontrolą układających się Stron. W okolicznościach wyżej wymienionych Strony ustalają nowe terminy umowne, z tym że wielkość zmian musi być powiązana z przyczyną jaka ją spowodowała. b. zakresu umowy Okoliczności mogące spowodować zmianę zakresu umowy mogą wynikać z: braku dostępności na rynku zaproponowanego modelu urządzenia na skutek wycofania z produkcji. W okolicznościach wyżej wymienionych Wykonawca wystąpi z wnioskiem do Zamawiającego, w którym potwierdzi fakt wycofania urządzenia z produkcji oraz

zapropnuje nowe urządzenie o parametrach nie gorszych od urządzenia wcześniej zaoferowanego, bez zmiany ceny, a zmiana ta zostanie zaakceptowana przez Zamawiającego.

#### **IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia:** [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl)

**Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem:** Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, stary budynek WETI A, I piętro, pokój nr 114..

**IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:** 30.07.2013 godzina 12:30, miejsce: Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, stary budynek WETI A I piętro, pokój nr 127..

**IV.4.5) Termin związania ofertą:** okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

**IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej:** nie dotyczy.

**IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia:** nie

DZIEKAN Wydziału ETI PG

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła