



ZZ/350/III/014/15

Gdańsk, dnia 26.11.2015

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki, działając na podstawie art. 4 ust. 8a *Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity Dz.U. z 2003 r., poz. 907, z późn. zm.), w związku z art. 30a *Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki* (tekst jednolity Dz.U. z 2014 r., poz. 1620, z późn. zm.) informuje o zamiarze udzielenia zamówienia w trybie zapytania ofertowego na **dostawę komponentów do systemów pomiarowo-diagnostycznych magnesów nadprzewodzących** oraz zaprasza do składania ofert.

1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego niżej wymienionych komponentów o następujących parametrach:

lp.	przedmiot zamówienia	ilość [szt.]
1	zestaw do sterowania kasetą pomiarową typu PXI za pomocą laptopa, składający się z karty akwizycji danych i kabla 3 m	1
2	karta akwizycji danych, 16-bitowa, 4 kanały wejściowe jednocześnie próbkowane, częstotliwość próbkowania 4 MS/s	1
3	złącze montowane od czola kart akwizycji danych typu PXI X. Montowany na wkręty, z łatwą obsługą sygnałów analogowych, cyfrowych, licznikowych	1
4	karta wysokoprądowych wejść-wyjść, 96 kanałów o standardzie 5V/TTL/CMOS, współpraca z oprogramowaniem NI	1
5	blokowy konektor 100 pinów, w ekranie, połączenia mocowane wkrętami	1
6	kabel o 100 żyłach, długość 2 m, zakończony 100 pinowymi złączami typu D	1
7	karta multimetru cyfrowego o rozdzielczości 7,5 bita, zakresie pomiarowym napięcia stałego 10 nV do 1000 V, czułością przy pomiarze prądu poniżej 1 pA, zakresie pomiaru rezystancji od 10 mikrohm do 5 Gohm	1
8	karta matrycy połączeniowej o minimalnych parametrach: przełączanie 150 VDC, 1 A, przełączniki elektromechaniczne, 4x32 oraz 8x16 dwuprzewodowych konfiguracji	1
9	blok połączeń za pomocą wkrętów, uzupełnienie do karty matrycy połączeniowej, służy do konfiguracji karty jako matrycę 4x32	1
10	karta multipleksera 196 kanałów, przełączanie 196 połączeń jedнопrzewodowych, przełączany prąd do 1 A, 140 przełączeń/s,	2
11	listwa połączeniowa na szynę, 125 terminali, powinna przewodzić sygnały o parametrach 12V, 2,5 A, możliwość dołączenia złącza typu DSUB, 50 pinów	8
12	wiązka ekranowanych kabli o skręconych żyłach, z jednej strony złącze typu LFH200, z drugiej 4 złącza typu Dsub, długość kabla 1 m	2
13	obudowa do kart typu PXI, 9 gniazd, szybkość transmisji pojedynczego gniazda min. 250 MB/s	1
14	kabel zasilający do obudowy do kart typu PXI, parametry: 240V, 10A	1

2. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA: 30 dni od daty podpisania umowy

3. OKRES GWARANCJI: 12 miesięcy na sprzęt oraz 90 dni na nośniki z oprogramowaniem/sterownikami

4. ZASADY SKŁADANIA OFERT:

4.1 Oferta powinna zostać sporządzona w oparciu o wzór (załącznik 1) i zawierać w szczególności:

- a) nazwę i adres Wykonawcy;
- b) cenę wykonania zamówienia;
- c) termin realizacji zamówienia;
- d) okres gwarancji;
- e) termin ważności oferty.

4.2 Ofertę należy złożyć do dnia **03.12.2015 r., do godz. 12:00:**

- a) w formie pisemnej na adres Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, budynek WEiA, pok. 108 lub
- b) za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres zamowienia.weia@pg.gda.pl, z podaniem w tytule e-maila oznaczenia **ZZ/350/III/014/15**. Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginałów i muszą koniecznie zawierać podpis osoby upoważnionej do podpisania oferty.

5. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY OFERTY:

5.1 ceną oferty jest cena wskazana w formularzu *oferta* (załącznik 1);

5.2 cena musi być określona w złotych polskich;

5.3 cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;

5.4 w przypadku złożenia oferty w walucie innej niż PLN, cena oferty zostanie przeliczona na PLN wg kursu NBP, tabela A, obowiązującego w dniu wyznaczonym jako termin składania ofert;

5.5 cenę oferty musi uwzględniać wszelkie koszty niezbędne do należytej, kompletnej realizacji zamówienia, w tym w szczególności: cenę zakupu przedmiotu zamówienia, koszty transportu do siedziby Zamawiającego, gwarancję, ewentualne opłaty celne, koszty opakowania, koszty ubezpieczenia do momentu odbioru przez Zamawiającego.

6. KRYTERIA OCENY OFERT:

6.1 przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się kryterium cena – 100%;

6.2 Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną, spełniającą wszystkie wymagania określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu.

7. INFORMACJE DODATKOWE:

- 7.1 Osoba do kontaktu ze strony Zamawiającego: **Barbara Stelmaszyk** tel: **+48 58 347 2402**.
- 7.2 Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia z zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień.
- 7.3 W uzasadnionych przypadkach Zamawiający zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w dokumentacji lub unieważnienia postępowania na każdym jego etapie.
- 7.4 Niniejsze ogłoszenie zostało zamieszczone na stronie Zamawiającego www.dzp.pg.gda.pl

Dziekan

prof. dr hab. inż. Leon Szwedrowski
Dok. Hab. PG
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Załączniki do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu:

1. oferta
2. projekt umowy

