



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

ZZ/1223/009/D/2015

Gdańsk, dnia 11.12.2015 r.

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

1. Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, działając na podstawie art. 4 pkt. 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. nr 96 poz. 615 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia z dziedziny nauki na **dostawę spektrometru USB** na potrzeby realizacji prac badawczych i zaprasza do składania ofert.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego 1 szt. **Spektrometr USB**, spełniającego poniższe wymagania:

- zakres widmowy min. 380 – 1000 nm,
- rozdzielczość min. 1nm/pixel,
- szerokość połówkowa FWHM minimum 2 nm,
- apertura wejściowa: szczelina 20-30 um
- wejście światłowodowe w standardzie SMA
- przetwornik A/C minimum 12-bitowy
- stosunek sygnału do szumu: minimum 200
- port USB 2.0 lub 3.0,
- czas integracji w przynajmniej od 10 ms do 5 s,
- oprogramowanie umożliwiające wizualizację i zapis danych pomiarowych lub współpraca z oprogramowaniem SpectraSuit

Wymagana gwarancja: minimum 12 miesięcy.

Przedmiot zamówienia obejmuje także transport do siedziby Zamawiającego, gwarancję producenta oraz instrukcję w języku polskim lub angielskim w wersji papierowej lub elektronicznej.


Zamawiający wymaga aby przedmiot zamówienia był fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji, nie powystawowy i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

Kod wg CPV 38433000-9 – spektrometry

3. Oferta powinna zawierać:

- a) Cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, koszty transportu do siedziby Zamawiającego

- b) Przedmiot dostawy (Zamawiający wymaga, aby Wykonawca załączył do oferty opis oferowanego przedmiotu zamówienia w dowolnej formie potwierdzający, że oferowane urządzenie spełnia wymagania techniczne)
 - c) Termin realizacji
 - d) Okres i warunki gwarancji (wymagany okres gwarancji na dostarczone urządzenia wynosi co najmniej **12 m-cy**)
 - e) Termin ważności oferty
4. Opis sposobu obliczania ceny oferty:
- a) Ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA” (wzór stanowi załącznik nr 1)
 - b) Cena musi być określona w złotych polskich
 - c) Cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku
 - d) 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.
 - e) Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając wszelkie koszty niezbędne do należytej realizacji zamówienia, w tym w szczególności: cenę zakupu przedmiotu zamówienia, koszty transportu do siedziby Zamawiającego, gwarancję, ewentualne opłaty celne, koszty opakowania, wniesienia do siedziby Zamawiającego, koszty ubezpieczenia do momentu odbioru przez Zamawiającego.
5. Ofertę należy złożyć (na załączonym druku) **do dnia 18.12.2015 r., do godz. 10:00**, w formie pisemnej na adres Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek WETI A, pok. 116 lub mailem na adres: logistyka@eti.pg.gda.pl. **z podaniem w tytule maila ZZ/1223/009/D/2015.** Osoba do kontaktu po stronie Zamawiającego: Olga Warszewska tel.: 58 347 18 66.
6. Kryteria oceny ofert
Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert: Cena – 100%. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę spełniającą wszystkie warunki zamówienia i zaproponuje najniższą cenę.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.


Dziękuję
prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła
[4]