



ZAPYTANIE OFERTOWE

ZZI 504/009/U/2014

Gdańsk 24.04.2014

Nazwa Zamawiającego:

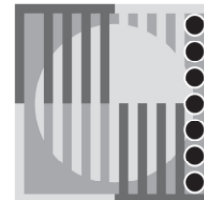
Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

zaprasza do złożenia oferty na wykonanie badań wyrobu medycznego CyberOko:

- Kompatybilność elektromagnetyczna (**EN 60601-1-2:2007**)
- wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego (**EN 60601-1:2011 + A11:2011**)

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie badań i sporządzenie Raportów na zgodność wyrobu medycznego CyberOko z Normami: **EN 60601-1-2:2007, EN 60601-1:2011 + A11:2011**
2. Termin realizacji zamówienia nie może dłuższy niż : 15 dni.
3. Oferta powinna zawierać:
 - a) Cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę w PLN oraz koszty z tytułu przeniesienia majątkowych praw autorskich.





- a) Termin realizacji zamówienia
4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 30.04.2014 do godz.15:30 mailem na adres: gcies@sound.eti.pg.gda.pl
5. Kryteria oceny ofert
1. Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostanie następujące kryterium oceny ofert:

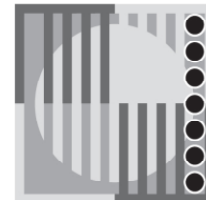
Lp.	Kryterium oceny	Udział w ocenie
1.	Cena	30%
2.	Czas realizacji usługi	70%
Razem:		100%

2. Ocena oferty będzie sumą ocen punktowych dla podanych kryteriów. Maksymalnie oferta może uzyskać 100 pkt.
3. Ocena punktowa ofert zostanie dokonana wg następujących zasad:

Lp.	Kryterium oceny oferty	Maksymalna liczba punktów do zdobycia	Zasada wyliczenia liczby przyznanych punktów
1	Cena oferty	30	Wzór A
2	Czas realizacji usługi	70	do 10 dni – 70 pkt do 15 dni – 30 pkt powyżej 15 dni – 0 pkt

Wzór A: Cena oferty





$$P_c = \frac{C_n}{C_b} \cdot 30$$

gdzie:

P_c – liczba punktów przyznanych badanej ofercie według kryterium „Cena”

C_n – najniższa cena oferty spośród złożonych ofert podlegających ocenie

C_b – cena ocenianej oferty

Wzór B: łączna liczba punktów w 2 kryteriach

$$P = P_c + P_p$$

gdzie:

P – łączna liczba punktów w 3 kryteriach

P_c – liczba punktów przyznanych badanej ofercie według kryterium „Cena”

P_p – liczba punktów przyznanych badanej ofercie według kryterium „Czas realizacji usługi”

4. Liczba punktów obliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

DZIEKAN
prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła

