



Gdańsk, 25 lipca 2012

Nr postępowania: **ZP/167/014/D/12**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę aparatury badawczej i pomiarowej oraz sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej w ramach projektu „Modernizacja i Rozbudowa Laboratoriów Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku Infrastruktura edukacyjna i naukowo dydaktyczna” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.**

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zmianami) Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę aparatury badawczej i pomiarowej oraz sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki**, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

Dla CZĘŚCI 1
ROHDE & SCHWARZ OSTERREICH Spółka z o.o.
ul. Stawki 2
00-193 Warszawa

Cena oferty: **44900,00 PLN brutto.**

Oferta otrzymała 100 pkt. w kryterium cena- waga 100%.

Uzasadnienie wyboru: Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt. 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej ustawy.

Dla CZĘŚCI 2
CommTest Kazimierz Kuś
ul. Ogrodowa 1B
05- 092 Kielpin

Cena oferty: **93996,60 PLN brutto.**

Oferta otrzymała 100 pkt. w kryterium cena- waga 100%.

Uzasadnienie wyboru: Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt. 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej ustawy.

Dla CZĘŚCI 3
NDN – Zbigniew Daniluk
ul. Janowskiego 15
02- 784 Warszawa

Cena oferty: **15990,00 PLN brutto.**

Oferta otrzymała 100 pkt. w kryterium cena- waga 100%.

Uzasadnienie wyboru: Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt. 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej ustawy.

Dla CZĘŚCI 4

Astor Gdańsk Spółka z o. o.

ul. Polanki 12

80-308 Gdańsk

Cena oferty: **44909,27 PLN brutto.**

Oferta otrzymała 100 pkt. w kryterium cena- waga 100%.

Uzasadnienie wyboru: Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt. 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej ustawy.

Ponadto Zamawiający informuje, że na podstawie art. 87 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z dnia 25. 06. 2010 r. nr 113 poz.759, tekst jednolity z późniejszymi zmianami), dokonał poprawienia oczywistej omyłki pisarskiej dotyczącej ceny netto oferty. Zgodnie z załączonym formularzem cenowym cena netto wynosi 36511,60 PLN, natomiast w formularzu oferty wpisano cenę 36511,06 PLN. Prawidłowa cena netto to **36511,60 PLN.**

W prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w **częściach 1, 2, 3 i 4** nie złożono więcej ofert. Zamawiający może zawrzeć umowy w sprawie zamówienia publicznego dla tych części przed upływem terminu 10 dni od dnia przesłania informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Jednocześnie Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki informuje, że unieważnia postępowanie w **części 5** ze względu na to, że nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

Podstawa prawna:

Art. 93 ust.1 pkt. 1 ustawy Pzp:

Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu albo nie wpłynął żaden wniosek do udziału w postępowaniu od Wykonawcy niepodlegającemu wykluczeniu.

PRODZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

dr hab. inż. Leon Suwarski
prof. nadzw. PG

.....
(w imieniu Zamawiającego)