



Gdańsk, dnia 23.03.2016 r.

Wykonawca

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Usługa przeprowadzenia badań efektywności stosowania narzędzia otworowego stworzonego na potrzeby realizacji projektu pt. „Protektor Przeciw Pęczniącym Iłom” finansowanego z NCBiR dla Politechniki Gdańskiej”

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający, działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą”, niniejszym zawiadamia, że za najkorzystniejszą, w przedmiotowym postępowaniu w świetle treści art. 91 ust. 1 ustawy została uznana i wybrana **oferta nr 1** złożona przez:

**Geofizyka Toruń SA
Ul. Chrobrego 50
87-100 Toruń**

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca, który złożył **ofertę nr 1**, spełnia warunki udziału w postępowaniu i wymagania zawarte w SIWZ, a oferta nie podlega odrzuceniu. Zamawiający przy wyborze w/w oferty kierował się następującymi kryteriami oceny ofert opisanymi w SIWZ:

- cena: waga kryterium – 0,90, maksymalna ilość punktów do uzyskania w kryterium cena: 90 punktów;
- skrócenie terminu realizacji: waga kryterium – 0,10, maksymalna ilość punktów do uzyskania w kryterium skrócenie terminu realizacji: 10 punktów.

Ilość punktów jaką otrzymała najkorzystniejsza oferta w/w kryteriach oceny ofert wynosi 90 punktów. Cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi 603 182,16 zł. brutto (słownie: sześćset trzy tysiące sto osiemdziesiąt dwa tysiące 16/100).

Jednocześnie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu zostały złożone oferty przez niżej wymienionych Wykonawców:

Numer oferty (według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium - cena	Liczba punktów w kryterium - skrócenie terminu realizacji	Liczba punktów - razem
1	Geofizyka Toruń SA Ul. Chrobrego 50, 87-100 Toruń	90	0	90

Otrzymują:

1. Strona internetowa,
2. Tablica ogłoszeń

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jan Stasiak, prof. zw. PG
WYDZIAŁ MECHANICZNY