



Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa urządzenia do badań właściwości mechanicznych próbek biologicznych i implantów dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej”- Nr postępowania ZP/307/004/D/16

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:

Zwick Roell Polska Sp. z o.o. Sp. K
ul. Muchoborska 16
54-424 Wrocław

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 – 0,60. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 60 punktów,
- termin wykonania: waga kryterium – 0,20. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 20 punktów,
- okres gwarancji: waga kryterium – 0,20. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 20 punktów.

Ilość punktów jaką otrzymała najkorzystniejsza oferta w/w kryteriach oceny ofert wynosi 100 punktów. Cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi 578 100,00 zł brutto (słownie: pięćset siedemdziesiąt osiem tysięcy sto złotych 00/100).

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 wykonania zamówienia	Liczba punktów w kryterium- Okres gwarancji	Liczba punktów - razem
1	Zwick Roell Polska Sp. z o.o. Sp. K ul. Muchoborska 16 54-424 Wrocław	60	20	20	100

Otrzymują:

1. Strona internetowa,
2. a/a

Dziekan

prof. dr hab. inż. Dariusz M. Milewicz, prof. zw. PG
WYDZIAŁ MECHANICZNY

A. Biscelowski