



Gdańsk, dnia 09.09.2016 r.

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa stacji roboczej, laptopów i drukarek dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej, z podziałem na trzy części” - Nr postępowania ZP/213/004/D/16

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ – cz. 2

Zamawiający, działając na podstawie art. 92 ust. 1 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 2** złożona przez:

**KONCEPT Sp. z o.o.
ul. Wały Piastowskie 1
80-855 Gdańsk**

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca, który złożył ofertę nr 2, 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;
- okres gwarancji: waga kryterium – 0,10, maksymalna ilość punktów do uzyskania w kryterium: okres gwarancji 10 punktów.

Ilość punktów jaką otrzymała najkorzystniejsza oferta w/w kryteriach oceny ofert wynosi 90 punktów. Cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi 24 784,50 zł brutto (słownie: dwadzieścia cztery tysiące siedemset osiemdziesiąt cztery złote 50/100).

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- okres gwarancji	Liczba punktów - razem
1	Syriana Joanna Fischer ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk	88,46	0	88,46
2	KONCEPT Sp. z o.o. ul. Wały Piastowskie 1 80-855 Gdańsk	90	0	90

Otrzymują:

1. Strona internetowa,
2. Tablica ogłoszeń

Dziekan

prof. dr hab. inż. Mariusz Mikielewicz, prof. zw. PG
WYDZIAŁ MECHANICZNY