



Gdańsk, dnia 19.08.2015 r.

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Rozbudowa systemu telewizji dozorowej w budynku Wydziału Mechanicznego 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 2013 r., poz. 907 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 3** złożona przez:

TELTOR-POL PÓŁNOC SA
Ul. Śnieżna 1
80-554 Gdańsk

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca, który złożył **ofertę nr 3**, 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 100 punktów. Cena zaferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi 249 100,00 zł. brutto (słownie: dwieście czterdzieści dziewięć 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 - okres gwarancji	Liczba punktów - razem
1	ASD Sp. z o.o. ul. Podgórna 46 70-205 Szczecin	83,09	10	93,09
2	ELEKTRO-TECHNIKA Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Urządzenia i Instalacje Elektrotechniczne Ul. Lubichowska 139 83-200 Starogard Gdański	75,24	10	85,24
3	TELTOR-POL PÓŁNOC SA Ul. Śnieżna 1, 80-554 Gdańsk	90	10	100

Otrzymują:

1. strona internetowa,
2. tablica ogłoszeń.

DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO PG

prof. dr hab. inż. Jan Stąsiek
prof. zw. PG