



Gdańsk, dnia 22.06.2011r.

ZP/182/014/U/11

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych zwanej dalej „ustawą Pzp” (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), w imieniu Politechniki Gdańskiej zawiadamiam, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, na nadzór inwestorski w specjalności konstrukcyjno-budowlanej przy realizacji budowy Laboratorium innowacyjnych technologii elektroenergetycznych i integracji odnawialnych źródeł energii LINTE² jako najkorzystniejszą wybrano ofertę wykonawcy:

Grontmij Polska Sp. z o.o., Poznań, ul. Ziębicka 35 z ceną wykonania zamówienia 58.207,29 zł (cena ryczałtowa brutto z VAT).

Oferta złożona przez w/w wykonawcę uzyskała w trakcie oceny ofert największą liczbę punktów, zgodnie z jedynym kryterium oceny jakim była cena wykonania zamówienia.

W przedmiotowym postępowaniu oferty złożyło siedmiu wykonawców.

| Nr oferty | Nazwa i adres wykonawcy | Ocena (liczba pkt.) | Uzasadnienie |
|-----------|---|---------------------|------------------------------------|
| 1 | Wiesław Cuban Gdynia ul. Redłowska 39A/1 | 83,46 | (najniższa cena/cena badana) x 100 |
| 2 | Wector Sp. z o.o. Warszawa, ul. Radzymińska 183 | 62,19 | (najniższa cena/cena badana) x 100 |
| 3 | Grontmij Polska Sp. z o.o. Poznań, ul. Ziębicka 35 | 100,00 | (najniższa cena/cena badana) x 100 |
| 4 | Powiernictwo Kordek Biuro Obsługi Budownictwa Stanisław Kordek, Rumia, ul. Gdańska 47/31 | 43,50 | (najniższa cena/cena badana) x 100 |
| 5 | PUI MADRO, mgr inż. Robert Madziński Sopot ul. Tatrzańska 4/72 | 66,45 | (najniższa cena/cena badana) x 100 |
| 6 | POI Sp. z o.o. Inowrocław ul. Szeroka 1 | 94,65 | (najniższa cena/cena badana) x 100 |
| 7 | BOI „Inwest Wybrzeże” Gdynia ul. Łużycka 3B | 68,88 | (najniższa cena/cena badana) x 100 |

W postępowaniu Zamawiający nie wykluczył żadnego wykonawcy oraz nie odrzucił żadnej oferty.

DZIAKAN
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

prof. dr hab. inż. Kazimierz Jakubiak