

Nr postępowania: ZP/328/014/R/11

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: remont pomieszczeń WN 202 i zwarciowni w budynku należącym do Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej znajdującym się przy ulicy Własna Strzecha 18A w Gdańsku.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zmianami) Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: remont pomieszczeń WN 202 i zwarciowni w budynku należącym do Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej znajdującym się przy ulicy Własna Strzecha 18A w Gdańsku, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

Przedsiębiorstwo Budowlane KANBUD
mgr inż. Jarosław Kaniszewski
ul. Trawki 13/15
80-257 Gdańsk

Cena oferty: **69588,22 PLN brutto.**

Oferta otrzymała 100 pkt. w kryterium cena- waga 100%.

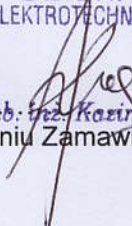
Uzasadnienie wyboru: Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt. 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej ustawy.

Nazwy, siedziby i adresy Wykonawców którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy	<u>Liczba pkt. w kryterium</u> CENA – waga 100 %
1	Zakład Budowlany „RAF-BUD” ul. Wybickiego 10/18 83-300 Kartuzy	75,52
2	Przedsiębiorstwo Budowlane „KANBUD” ul. Trawki 13/15 80-257 Gdańsk	100,00
3	WIP Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 32G/8 80-367 Gdańsk	69,38
4	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe i Handlowe „ELUS” ul. Kościerska 1A 83-300 Kartuzy	88,98

W niniejszym postępowaniu nie wykluczono żadnych Wykonawców ani nie odrzucono żadnych ofert. Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminu 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI


prof. dr-hab. inż. Kazimierz Jakubiuk
(w imieniu Zamawiającego)



