



Zastępca kanclerza ds. zasobów technicznych

Gdańsk, dnia 24.02.2016 r.

Centralny nr postępowania: **ZP /6/055/R/16**

**ZAWIADOMIENIE
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych zwanej dalej „Ustawą” (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), w imieniu Politechniki Gdańskiej zawiadamiam, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na *remont pomieszczeń biurowych na poziomie 100 w budynku Gmachu B Politechniki Gdańskiej zlokalizowanym przy ulicy G. Narutowicza 11/12 w Gdańsku – Wrzeszczu*, wybrano ofertę Wykonawcy:

**MAZ Polsko-Szwedzka Sp. z o.o.
80-389 Gdańsk, ul. Śląska 30**

Oferta złożona przez ww. Wykonawcę spełnia wszystkie wymagania SIWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny określonych w SIWZ.

W przedmiotowym postępowaniu złożono 8 ofert. Punktacja kształtuje się następująco:

Nr oferty	Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy	Liczba punktów otrzymanych w kryterium:			
		Cena – 55 pkt	Termin – 5 pkt	Jakość i estetyka - 40 pkt	Razem
1	Przedsiębiorstwo Budowlane TB. INVEST Tomasz Brzeziński 80-298 Gdańsk, ul. Harfowa 34	oferta odrzucona			
2	MAZ Polsko-Szwedzka Sp. z o.o. 80-389 Gdańsk, ul. Śląska 30	41,81	5,00	16,50	63,31
3	Zakład Budowlany Rafał Lehmann 83-307 Kiełpino, ul. Starowiejska 62	39,35	4,00	16,50	59,85
4	Firma Budowlana EFAK Andrzej Kotecki, Edmund Figurski Spółka Jawna 80-557 Gdańsk, ul. Narwicka 1	35,45	5,00	20,25	60,70
5	MSP SMOK Keister, Ksepka Spółka Jawna 83-200 Starogard Gdański, ul. Kanałowa 13	oferta odrzucona			

6	TYM-BUD Zakład Remontowo-Budowlany Waldemar Tymoszewski 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Komunalna 12	oferta odrzucona
7	Przedsiębiorstwo Budowlane KANBUD mgr inż. Jarosław Kaniszewski 80-257 Gdańsk, ul. Trawki 15/13	oferta odrzucona
8	Firma Handlowo Usługowa SINDBUD Miroslaw Bemowski 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Sienkiewicza 7	oferta odrzucona

Z wyrazami szacunku

Zastępca Kanclerza
ds. Zasobów Technicznych
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Piotr Iwańczak