



## Zastępca kanclerza ds. zasobów technicznych

Gdańsk, 9.06.2016 r.

I.dz.334/DZP/2016

### Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych dalej ustawa Pzp (j. t. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) zawiadamiam, iż w postępowaniu w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na: **modernizację węzłów cieplnych w budynku nr 17 Wydziału Elektrotechniki i Automatyki oraz w budynku nr 18 Chemii D Politechniki Gdańskiej** numer postępowania ZP/125/055/R/16, w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej progów określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp **za najkorzystniejszą została uznana oferta złożona przez Wykonawcę:**

**Konsorcjum "Gdańsk PG 2016" w składzie: Infracorr Sp. z o.o. ul. Chrobrego 8, 80-423 Gdańsk, M-3 Budownictwo Inżynieryjne Sp. z o. o. ul. Kamierowska 20a, 83-250 Skarszewy**

### UZASADNIENIE

Oferta złożona przez w/w Wykonawcę uzyskała największą łączną liczbę punktów w kryteriach oceny ofert „cena” oraz „okres gwarancji”. Jednocześnie informuję, że w postępowaniu zostały złożone następujące oferty:

I.p.	Nazwa Wykonawcy	Liczba punktów uzyskanych w kryterium cena	Liczba punktów uzyskanych w kryterium termin wykonania „okres gwarancji”	Łączna liczba punktów
1	"ALPAT" Spółka Jawna M. Aleksandrowicz, M. Patoła ul. Promienna 1A, 81-603 Gdynia	<b>oferta nie podlega ocenie (wykluczenie na podstawie art. 24 ust. 2 pkt 4 ustawy Pzp)</b>		
2	Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o., ul. Opata Hackiego 14, 81-213 Gdynia	<b>oferta nie podlega ocenie (odrzućenie na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp)</b>		
3	BTS plus spółka cywilna Bartłomiej Smal, Piotr Tietianiec, Trakt Św. Wojciecha 29, 80-044 Gdańsk	74,47	0	74,47
4	Konsorcjum "Gdańsk PG 2016" w składzie: Infracorr Sp. z o.o. ul. Chrobrego 8, 80-423 Gdańsk, M-3 Budownictwo Inżynieryjne Sp. z o. o. ul. Kamierowska 20a, 83-250 Skarszewy	90	10	100

**Zastępca Kanclerza  
ds. Zasobów Technicznych PG  
mgr. inż. Piotr Iwańczak**