



www.umgdy.gov.pl

URZĄD MORSKI W GDYNI

Gdynia, dnia 11.04.2017 r.

Poz. rejestru: ZP-JBC-3800-7/17

OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego:
„Wykonanie studium wykonalności dla projektu „Ochrona brzegów morskich w rejonie Półwyspu Helskiego”

Zamawiający działając w trybie art. 92 ust. 1 pkt 1) ustawy uprzejmie informuje, że w postępowaniu, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez:

**Doradztwo Gospodarcze – Mariusz Krawczak, ul. Sucharskiego 15d/3, 81-157 Gdynia
&
PU „FOCUS P” Julita Pawłowska ul. Tatrzńska 5, 81-814 Sopot**

Uzasadnienie:

W postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W przedmiotowym postępowaniu oferty były oceniane w oparciu o następujące kryteria: Cena – 60 %; Doświadczenie osoby pełniącej funkcję kierownika zespołu – 20%, Termin płatności – 20 %.

W postępowaniu wzięł udział następujący Wykonawca:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Punktacja w kryterium: Łączna Cena Ofertowa	Punktacja w kryterium Doświadczenie osoby pełniącej funkcję kierownika zespołu	Punktacja w kryterium Termin Płatności	Łączna punktacja
1	TRACTEBEL ENGINEERING S.A. ul. Dulęby 5, 40-833 Katowice	Oferta odrzucona	Oferta odrzucona	Oferta odrzucona	Oferta odrzucona
2	Konsorcjum: a) Collect Consulting S.A., ul. Rolna 14, 40- 555 Katowice oraz b) INVEST & CONSALTING GROUP S.P z o.o.. ul. Władysława Reymonta 14/61 45-066 Opole	49,71	0,00	20,00	64,62

3	Doradztwo Gospodarcze – Mariusz Krawczak, ul. Sucharskiego 15d/3, 81- 157 Gdynia oraz PU „FOCUS P” Julita Pawłowska ul. Tatrzańska 5, 81-814 Sopot	60	5,00	20,00	85,00
4	DS. CONSULTING Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 209, 80- 266 Gdańsk	42,18	20,00	20,00	81,93

DYREKTOR
URZĘD MORSKIEGO W GDYNI
kpt. zw. Wiesław Jankowski

Otrzymują:

1. ZP - Strona internetowa UMG
2. a/a