



INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

nr spr.: 20/INFR/6WOG/2020

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający 6 Wojskowy Oddział Gospodarczy, 76-271 Ustka, Lędowo – Osiedle 1N informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn: „**Eksploracja zlecona systemu ciepłego od źródła ciepła w budynkach do grzejników włącznie oraz innych urządzeń odbierających ciepło oraz dostawa energii cieplnej – z podziałem na 2 zadania**”, przeprowadzonym na podstawie art. 24 aa ustawy Pzp dokonano następujących czynności:

Zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Pzp, w oparciu o ustalone w postępowaniu kryteria oceny ofert, jako najkorzystniejszą dla:

Zad. Nr 1: Eksploracja zlecona systemu ciepłego od źródła ciepła w budynku KTO ROSOMAK do grzejników włącznie oraz innych urządzeń odbierających ciepło oraz dostawa energii cieplnej, zwana dalej systemem ciepłym - SOI Czarne

wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę:

EKO – TECH, Karol Słomski, ul. Konopnickiej 16, 83-140 Gniew;

Uzyskana ilość punktów:

- kryterium nr 1 - cena brutto – 60,00 pkt.
- kryterium nr 2 – częstotliwość nadzoru – 10,00 pkt.
- kryterium nr 3 – doświadczenie – 30 pkt.

Punktacja łączna – **100,00 pkt.**

Uzasadnienie wyboru: jest to oferta, która uzyskała największą liczbę punktów oraz spełnia warunki SIWZ i nie podlega odrzuceniu. Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza nie podlega wykluczeniu.

Pozostałe oferty wraz z przyznaną punktacją:

- GPEC PRO Sp. z o.o., ul. Biała 1B, 80-435 Gdańsk

Uzyskana ilość punktów:

- kryterium nr 1 - cena brutto – 53,40 pkt.
- kryterium nr 2 – częstotliwość nadzoru – 10,00 pkt.
- kryterium nr 3 – doświadczenie – 30 pkt.

Punktacja łączna – 93,40 pkt.

- QB – ENERGIA Sp. z o.o. ul. Kołobrzeska 63F/7, 80-397 Gdańsk;

Uzyskana ilość punktów:

- kryterium nr 1 - cena brutto – 49,80 pkt.
- kryterium nr 2 – częstotliwość nadzoru – 10,00 pkt.
- kryterium nr 3 – doświadczenie – 30 pkt.

Punktacja łączna – 89,80 pkt.

Zadanie 2: Eksploatacja zlecona systemu ciepłego od źródła ciepła w budynkach nr: 1C, 40, 65, 79, 113, 134 do grzejników włącznie oraz innych urządzeń odbierających ciepło oraz dostawa energii cieplnej, zwana dalej systemem ciepłym – SOI Ustka – Wicko Morskie

wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę:

Transbud Kruszywa Piotr Nowak, ul. Feliksa Nowowiejskiego 18, 84-240 Reda

Uzyskana ilość punktów:

- kryterium nr 1 - cena brutto – 60,00 pkt.
- kryterium nr 2 – częstotliwość nadzoru – 10,00 pkt.
- kryterium nr 3 – doświadczenie – 30 pkt.

Punktacja łączna – **100,00 pkt.**

Uzasadnienie wyboru: jest to oferta, która uzyskała największą liczbę punktów oraz spełnia warunki SIWZ i nie podlega odrzuceniu. Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza nie podlega wykluczeniu.

Pozostałe oferty wraz z przyznaną punktacją:

- Zakład Innowacyjny Technik Energetycznych PROMAT Sp. z o.o., ul. Ekologiczna 7, 80-209 Chwaszczyno

Uzyskana ilość punktów:

- kryterium nr 1 - cena brutto – 58,20 pkt.
- kryterium nr 2 – częstotliwość nadzoru – 10,00 pkt.
- kryterium nr 3 – doświadczenie – 30 pkt.

Punktacja łączna – 98,20 pkt.

- EKO – TECH, Karol Słomski, ul. Konopnickiej 16, 83-140 Gniew

Uzyskana ilość punktów:

- kryterium nr 1 - cena brutto – 51,60 pkt.
- kryterium nr 2 – częstotliwość nadzoru – 10,00 pkt.
- kryterium nr 3 – doświadczenie – 30 pkt.

Punktacja łączna – 91,60 pkt.

- QB – ENERGIA Sp. z o.o. ul. Kołobrzeska 63F/7, 80-397 Gdańsk;

Uzyskana ilość punktów:

- kryterium nr 1 - cena brutto – 49,20 pkt.
- kryterium nr 2 – częstotliwość nadzoru – 10,00 pkt.
- kryterium nr 3 – doświadczenie – 30 pkt.

Punktacja łączna – 89,20 pkt.

- GPEC PRO Sp. z o.o., ul. Biała 1B, 80-435 Gdańsk

Uzyskana ilość punktów:

- kryterium nr 1 - cena brutto – 41,40 pkt.
- kryterium nr 2 – częstotliwość nadzoru – 10,00 pkt.
- kryterium nr 3 – doświadczenie – 30 pkt.

Punktacja łączna – 81,40 pkt.

**KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO
KOMENDANT**

plk mgr Marek MROCZEK