

Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Dostawę różnorodnego sprzętu komputerowego i oprogramowania – etap II”, znak sprawy ZP/27 -15/PN/2014.

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych zwanej dalej ustawą, Zamawiający – Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku informuje, że w przedmiotowym postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, za najkorzystniejsze zostały uznane oferty złożone przez:

Część 1 zamówienia:

PPHU Eldom Dorota Pałubicka, ul. Bat. Chłopskich 1A/2, 84-300 Lębork

Oferta najkorzystniejsza pod względem kryteriów określonych w SIWZ.
Streszczenie oceny i porównania ofert.

| Numer oferty | Wykonawca | Liczba pkt w kryterium cena | Liczba pkt w kryterium gwarancja | Razem pkt |
|--------------|--|-----------------------------|----------------------------------|-----------|
| 2. | Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Balta – Wojciech Stec; ul. Słowackiego 37K, 80-257 Gdańsk | 73,30 | 13,33 | 86,63 |
| 4. | Koncept Sp. z o. o. Oddział w Gdańsku; ul. Wały Piastowskie 1, 80-855 Gdańsk | 66,15 | 13,33 | 79,48 |
| 5. | Komtech Piotr Martuszewski, ul. Barbackiego 15, 33-300 Nowy Sącz | 61,96 | 20,00 | 81,96 |
| 6. | PPHU Eldom Dorota Pałubicka, ul. Bat. Chłopskich 1A/2, 84-300 Lębork | 80,00 | 13,33 | 93,33 |



Część 2 zamówienia:

Printcom Polska Sp. z o. o. Sp. k.; ul. Diamentowa 9, 62-002 Suchy Las

Oferta najkorzystniejsza pod względem kryteriów określonych w SIWZ.
Streszczenie oceny i porównania ofert.

| Numer oferty | Wykonawca | Liczba pkt w kryterium cena | Liczba pkt w kryterium gwarancja | Razem pkt |
|--------------|--|-----------------------------|----------------------------------|-----------|
| 1. | Kamil Sumera 3DPrint; ul. Krakusa 8, 30-535 Kraków | 55,69 | 20,00 | 75,69 |
| 3. | Printcom Polska Sp. z o. o. Sp. k.; ul. Diamentowa 9, 62-002 Suchy Las | 80,00 | 20,00 | 100,00 |

Z-C A D Y R E K T O R
ds. administracyjno-technicznych
Narodowego Muzeum Morskiego
w Gdańsku
Szymon Kulas
Szymon Kulas