



AE/ZP-27-13/24

Tarnów, 2024-04-22

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty
- sprawa AE/ZP-27-13/24**

Zgodnie z art. 253 ust. 1 pkt 1) ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej: ustawa) Zamawiający - Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie, ul. Szpitalna 13, 33-100 Tarnów informuje, iż w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej progi unijne (powyżej 221.000 EURO) **na dostawę laktatora 2 szt.** wybrana została oferta Firmy:

1/ Medela Polska Sp. z o. o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6D, 01-531 Warszawa, woj. mazowieckie:

Cena wybranej oferty: **10 907,40 zł** (słownie: dziesięć tysięcy dziewięćset siedem złotych 40/100), w tym cena netto: **10 080,00 zł** (słownie: dziesięć tysięcy osiemdziesiąt złotych 00/100).

Wybrana oferta uzyskała najwyższą ilość punktów na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SWZ - obliczonych jako suma punktów przyznanych ofercie przez poszczególnych członków komisji za wymienione w SWZ kryteria, z uwzględnieniem ich wagi.

W wyżej wymienionym postępowaniu złożona została oferta Wykonawcy, którego nazwę albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania, jeżeli jest miejscem wykonywania działalności przedstawiono w poniższej tabeli:

| Nr oferty | Nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania, jeżeli są miejscami wykonywania działalności Wykonawców |
|-----------|---|
| I | Medela Polska Sp. z o. o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6D, 01-531 Warszawa, woj. mazowieckie |

Punktację przyznaną ofercie przez członków komisji przetargowej w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację przedstawiono poniżej:

| Numer oferty | Liczba punktów w kryterium cena brutto | Liczba punktów w kryterium parametry techniczne | Liczba punktów w kryterium okres gwarancji | Razem |
|--------------|--|---|--|--------|
| Oferta Nr I | 360,00 | 180,00 | 60,00 | 600,00 |

Otrzymują:

1. Platforma Zamawiającego
2. a/a

Zastępca Dyrektora

mgr Danuta Nosek