



AE/ZP-27-82/24

Tarnów, 2024-10-16

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty
- sprawa AE/ZP-27-82/24**

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 systemu monitorowania hemodynamicznego 1 szt.** wybrana została oferta Firmy:

1/ Edwards Lifesciences Poland Sp. z o. o., Al. Jerozolimskie 100, 00-807 Warszawa, woj. mazowieckie:

Cena wybranej oferty: **270 972,00 zł** (słownie: dwieście siedemdziesiąt tysięcy dziewięćset siedemdziesiąt dwa złote 00/100), w tym cena netto: **250 900,00 zł** (słownie: dwieście pięćdziesiąt tysięcy dziewięćset 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 nazwa albo imię i nazwisko, siedziba albo miejsce zamieszkania, jeżeli są miejscami wykonywania działalności przedstawiono w poniższej tabeli:

Nr oferty	Nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania jeżeli są miejscami wykonywania działalności Wykonawców
I	Edwards Lifesciences Poland Sp. z o. o., Al. Jerozolimskie 100, 00-807 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	90,00	0,00	450,00

Otrzymują:

1. Platforma Zamawiającego
2. a/a

Zastępca Dyrektora

mgr Danuta Nosek

