

Warszawa dnia: 2021-02-10

IK-EZP/0-65/ 071 /2021

Wszyscy Wykonawcy

INFORMACJA
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY,
WYKONAWCACH, KTÓRZY ZOSTALI WYKLUCZENI
WYKONAWCACH, KTÓRYCH OFERTY ZOSTAŁY ODRZUCONE,
UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA W ZADANIACH

Na podstawie art. 92 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych („Ustawa”) w imieniu Narodowego Instytutu Kardiologii Stefana kardynała Wyszyńskiego – Państwowego Instytutu Badawczego ul. Alpejska 42, 04-628 Warszawa („Zamawiający”) informuję o wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn:

Dostawa systemu oddechowego z wyposażeniem

Znak sprawy: ZP.082.2020

Wybrana została najkorzystniejsza oferta:

Zadanie nr 1: Respiratory stacjonarne
Medtronic Poland Sp. z o.o.
ul. Polna 11
00-633 Warszawa
za cenę 1 096 200.00 zł

Uzasadnienie wyboru:
Oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Oferta, która otrzymała największą liczbę punktów w kryterium cena i ocena techniczna (jedyna oferta).

Zadanie nr 2: Respiratory transportowe

Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Posag 7 Panien 1
02-495 Warszawa
za cenę 160 920.00 zł

Uzasadnienie wyboru:
Oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Oferta, która otrzymała największą liczbę punktów w kryterium cena i ocena techniczna (jedyna oferta).

W toku postępowania odrzucone zostały następujące oferty: nie dotyczy

Zamawiający wykluczył z postępowania: nie dotyczy

Zadania unieważnione: nie dotyczy

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Zadanie częściowe	Nazwa i adres wykonawcy	Nazwa kryterium - liczba pkt	Razem
1 - Respiratory stacjonarne	Nr oferty 1 Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna 11 00-633 Warszawa;	1 - Cena - 70.00 2 - Ocena techniczna - 30.00	100,00
2 - Respiratory transportowe	Nr oferty 2 Dräger Polska Sp. z o.o. ul. Posag 7 Panien 1 02-495 Warszawa	1 - Cena - 70.00 2 - Ocena techniczna - 19.50	89,50

W imieniu Zamawiającego