

EZ.28.86.1910.2019.JB

Łódź, dnia 07.11.2019 r.  
Nr sprawy EZ.28.86.2019

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej 221 000 euro na dostawę laparoskopów dla projektu pn. „Rozbudowa WWCOiT im. M. Kopernika w Łodzi w oparciu o koncentrację działań z zakresu profilaktyki onkologicznej, onkologii klinicznej, onkologicznych ośrodków satelitarnych oraz przekształcenia Szpitala w Wojewódzkie Centrum Onkologii”.

Na podstawie art. 92 ust 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.) Zamawiający zamieszcza informację o:

- I. wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania i adres, jeżeli jest miejscem wykonywania działalności wykonawcy, którego ofertę wybrano, oraz nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację.

Num er pakie tu	Numer oferty	Siedziby i adres wykonawców, którzy złożyli oferty	Kryterium – cena 60 %	Kryterium – okres gwarancji 40 %	Suma punktów	Najkorzystniejsza oferta – siedziba i adres Wykonawcy	Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej
-	1	Olympus Polska Sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa	60,00 pkt.	0,00 pkt	60,00 pkt.	Olympus Polska Sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa	Oferta Wykonawcy otrzymała największą liczbę punktów w ramach przyjętych kryteriów wyboru ofert. Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania, a jego oferta nie podlega odrzuceniu.

### II. Unieważnieniu postępowania - podając uzasadnienie faktyczne i prawne:

Nie dotyczy

DEIARZANOWYCH PUBLICZNYCH  
SPECJALISTA  
mgr Jacek Hajanowski

P. O. DYREKTORA  
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego  
Centrum Onkologii i Traumatologii  
im. M. Kopernika w Łodzi

mgr inż. Andrzej Kasprzyk