

EZ.28.51.1415.2018.KJ

Łódź, dnia 29.05.2018r.  
 Nr sprawy 51/ZP/18

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

**Dotyczy:** postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nieprzekraczającej 221 000 euro na **rozbudowę licencji wraz z ich konfiguracją na podłączenie nowych urządzeń cyfrowych do systemów INFINITT PACS oraz Q-RIS posiadanych przez Szpital dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.**

Na podstawie art. 92 ust 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579 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.

Siedziby i adres wykonawców, którzy złożyli oferty	Najkorzystniejsza oferta – siedziba i adres wykonawcy	Streszczenie oceny	Porównanie ofert, punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert	Łączna punktacja	Uzasadnienie wyboru
ResqMed Sp. z o. o. Ul. Narciarska 30/45 31 – 579 Kraków	ResqMed Sp. z o. o. Ul. Narciarska 30/45 31 – 579 Kraków	Kryterium oceny: - 60% cena - 40% termin dostawy	Cena – 60,00 pkt. Termin dostawy - 40,00 pkt.	100,00 pkt.	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

DYREKTOR  
 Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego  
 Centrum Onkologii i Traumatologii  
 im. M. Kopernika w Łodzi  
 mgr Wojciech Szrajber