



EZ.28.64. 924 2019.AG

Łódź, dnia 13.06.2019r.
Nr sprawy: EZ.28.64.2019

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 221 000 euro na dostawę aparatu do szybkiego przetaczania płynów dla projektu pn. „Dofinansowanie zakupu sprzętu medycznego dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Szpitalu im. M. Kopernika w Łodzi”

I. Na podstawie art. 92 ust 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1986 ze zm.) Zamawiający zamieszcza informację o: **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.**

Najkorzystniejsza oferta - siedziba i adres wykonawcy					
Ofertę wybrano na podstawie kryteriów opisanych w SIWZ - oferta najkorzystniejsza. Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu oferta nie podlega odrzuceniu.					
Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp.k., Ul. Żołą 11, 02-815 Warszawa					
Nr oferty	Wykonawca	Kryterium - cena 60%	Kryterium - Okres gwarancji 20%	Kryterium - Jakość - parametry techniczne 20%	Suma punktów
1	Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp.k. Ul. Żołą 11 02-815 Warszawa	60,00 pkt	00,00 pkt	20,00 pkt	80,00 pkt

II. Na podstawie art. 92 ust 1 pkt 7 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004r. (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1986 ze zm.) Zamawiający informuje niezwłocznie wszystkich wykonawców o **unieważnieniu postępowania - podając uzasadnienie faktyczne i prawne:**

Nie dotyczy

DYREKTOR
Wojewódzkiego Województwa Łódzkiego
Centrum Organizacji i Informatologii
ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź
mgr Agnieszka Guzicka

