

EZ.28.28.95.2020.MJ

Łódź, dn. 23.01.2020r
Nr sprawy: EZ.28.28.2019

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 221 000 euro na dostawy sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.

I. Na podstawie art. 92 ust 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1843) Zamawiający zamieszcza informację o wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę (firmę), 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.

Nr pakietu	Wykonawca	Kryterium – cena 60%	Kryterium – termin realizacji reklamacji - 10%	Funkcjonalność /dodatkowe parametry 30%	Suma punktów	Najkorzystniejsza oferta	Uzasadnienie wyboru
19	Terumo Poland Sp. z o.o. ul. 1 Sierpnia 6 02-134 Warszawa	26,67	10	0	36,67	Balton Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 7 m 14 00-496 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
	Balton Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 7 m 14 00-496 Warszawa	60,00	10	30	100,00		
	ProCardia Medical Sp. z o.o. rtm. W. Pileckiego 63 02-781 Warszawa	9,23	10	30	49,23		

II. Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 7 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004r. (tj. Dz. U. z 2019r., poz. 1843.) Zamawiający zawiadamia wykonawców, którzy złożyli oferty o unieważnieniu postępowania oraz udostępnia na stronie internetowej, podając uzasadnienie faktyczne i prawne:

Nie dotyczy

P.O. DOKRETOR
Wojewódzkie Wielospecjalistyczne
Centrum Onkologii i Traumatologii
im. M. Kopernika w Łodzi
mgr inż. Andrzej Kasprzyk