

**Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
ul. Żołnierska 18
10 – 561 Olsztyn**

**Do wiadomości
uczestników postępowania**

**ZAWIADOMIENIE
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie do 130 tys. na wybór wykonawcy zadania: dostawa środków ochrony indywidualnej przed promieniowaniem jonizującym, postępowanie DZPZ/333/15/2021

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie informuje, że w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym bez stosowania przepisów ustawy w myśl art. 2 ust. 1 pkt.1 ustawy Pzp z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. poz. 2019), jako zapytanie ofertowe na wybór wykonawcy zadania: dostawa środków ochrony indywidualnej przed promieniowaniem jonizującym, wybrano do realizacji ofertę firmy:

**PASSADENA SYSTEMS Izabela Biernacka
ul. Macieja Rataja 98
61-695 Poznań
Wartość oferty – 9 790,80 zł brutto**

W postępowaniu udział wzięli:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto PLN
1	MEDEVICE Medical Devices Distribution-Services-Consulting Jerzy Pawliszewski ul. W.K. Roentgena 20/8 02-786 Warszawa	11 562,00
2	Model Medical S.A. ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków	10 925, 50
3	PASSADENA SYSTEMS Izabela Biernacka ul. Macieja Rataja 98 61-695 Poznań	9 790,80

Streszczenie i porównanie złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt. kryterium cena 100%	Lokata
1	MEDEVICE Medical Devices Distribution-Services-Consulting Jerzy Pawliszewski ul. W.K. Roentgena 20/8 02-786 Warszawa	0,85	III
2	Model Medical S.A. ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków	0,89	II
3	PASSADENA SYSTEMS Izabela Biernacka ul. Macieja Rataja 98 61-695 Poznań	1,0	I

Oferty firm odrzuconych:

Zamawiający w postępowaniu nie odrzucił żadnej oferty.

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta spełnia wymagania określone w przyjętym kryterium wyboru jakim była cena.

Podpisanie umowy:

Umowy w sprawie zamówienia publicznego zostaną jednostronnie podpisane (3 egz.) i wysłane pocztą.

DYREKTOR WSS W OLSZTYNIE

Irena Kierzkowska
(Podpis osoby uprawnionej)