

**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 poniżej 130 tys. na wybór wykonawcy zadania: usługi przeglądów: zasilaczy bezprzewodowych i agregatów wody lodowej – powtórzenie, postępowanie DZPZ/333/62/2021

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: usługi przeglądów: zasilaczy bezprzewodowych i agregatów wody lodowej – powtórzenie, wybrano do realizacji w poszczególnych częściach zamówienia oferty następujących firm:

**Część nr 1
Medcom sp. z o.o.
ul. Jutrzenki 78A
02-230 Warszawa
Wartość oferty – 4 516,56 zł brutto**

**Część nr 2
Pedbud Technika Sanitarna Sp. z o.o. Sp. k .
Gutkowo 49
11-041 Olsztyn
Wartość oferty – 12 300,00 zł brutto**

W postępowaniu udział wzięli:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto PLN
1	Pedbud Technika Sanitarna Sp. z o.o. Sp. k . Gutkowo 49 11-041 Olsztyn	Cześć 2 - 12 300,00
2	Medcom sp. z o.o. ul. Jutrzenki 78A 02-230 Warszawa	Cześć 1 - 4 516,56

Streszczenie i porównanie złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt. kryterium cena 100%	Lokata
Część 1			
2	Medcom sp. z o.o. ul. Jutrzenki 78A 02-230 Warszawa	1,0	I

Część 2

1	Pedbud Technika Sanitarna Sp. z o.o. Sp. k . Gutkowo 49 11-041 Olsztyn	1,0	I
---	---	-----	---

Oferty firm odrzuconych:

Zamawiający w postępowaniu nie odrzucił żadnej oferty

Uzasadnienie wyboru:

Wybrane oferty spełniają 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)