



Uniwersytecki Szpital Kliniczny  
w Olsztynie  
10-082 Olsztyn, Aleja Warszawska 30  
tel./fax 89 524-53-80  
Regon 280314632, NIP 739-369-67-39, KRS 0000309907

Sprawa nr 26/ZAP/2024

Olsztyn, dnia 12 czerwca 2024 r.

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

**Dotyczy: Usługa polegająca na wykonaniu pogwarancyjnych przeglądów okresowych urządzeń i aparatury medycznej (powtórzenie unieważnionych części zamówienia w postępowaniu nr sprawy 9/2024).**

Zamawiający Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Olsztynie informuje, że w wyniku zapytania ofertowego dotyczącego **Usługa polegająca na wykonaniu pogwarancyjnych przeglądów okresowych urządzeń i aparatury medycznej (powtórzenie unieważnionych części zamówienia w postępowaniu nr sprawy 9/2024).**

najkorzystniejszą ofertą jest:

Zadanie nr 10 - Łaźnia wodna

**Elektro Med Grzegorz Pałkowski  
ul. Zabierzowska 11, 32-005 Niepołomice**

Zadanie nr 12 - Mikroskop - Olympus

**OPTA-TECH Sp. z o.o.  
Al. KEN 36 lok. U211, 02-797 Warszawa**

Zadanie nr 16 - Wirówki medyczne - MPW

**PLS SERVICES Spółka z o.o.  
Rzędziany 22, 16-080 Tykocin**

Zaoferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania Zamawiającego. Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania.

Ocena oferty:

**Zadanie nr 10**

L.p.	Dane Wykonawcy	Cena pkt
1.	<b>Elektro Med Grzegorz Pałkowski ul. Zabierzowska 11, 32-005 Niepołomice</b>	100,00
2	PLS SERVICES Spółka z o.o. Rzędziany 22, 16-080 Tykocin	41,80



### Zadanie nr 12

L.p.	Dane Wykonawcy	Cena pkt
1.	<b>OPTA-TECH Sp. z o.o.</b> <b>Al. KEN 36 lok. U211, 02-797 Warszawa</b>	100,00

### Zadanie nr 16

L.p.	Dane Wykonawcy	Cena pkt
1.	<b>PLS SERVICES Spółka z o.o.</b> <b>Rzędziany 22, 16-080 Tykocin</b>	100,00

#### Zamawiający unieważnia postępowanie na zadaniach:

- Zadanie nr 1 -Konsola sterująca OsseoDuo
- Zadanie nr 2 - Lampa do terapii fotodynamicznej
- Zadanie nr 3 -Lampy szczelinowe
- Zadanie nr 4 -Laser chirurgiczny Biolitec
- Zadanie nr 5 -Laser CO2 Metrum
- Zadanie nr 6 -Laser diodowy
- Zadanie nr 7 -Laser diodowy Metrum
- Zadanie nr 8 -Laser frakcjonujący CO2
- Zadanie nr 9 -Laser medyczny - Dornier
- Zadanie nr 11- Mikroskop - Moller
- Zadanie nr 13 - Mikrotom rotacyjny Sakura
- Zadanie nr 14 -Monitor ciśnienia krwi
- Zadanie nr 15- Testy nuklearne

**Uzasadnienie:** Nie złożono ofert.

Dziękujemy za udział w postępowaniu.