

RCKK/DZZ/ZZ/678/2021

Wałbrzych, 19 lutego 2021 r.

Ogłoszenie o wyniku postępowania ZP/01/2021 prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na dostawę zgrzewarek do drenów PCV dla potrzeb Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Wałbrzychu.

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Wałbrzychu informuje, że w prowadzonym w trybie zapytania ofertowego postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. „Dostawa zgrzewarek do drenów PCV dla potrzeb Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Wałbrzychu” dokonano wyboru ofert:

**Zadanie I:**

**Unimax – Med Spółka Akcyjna**

**ul. Spokojna 60**

**05-090 Raszyn Rybie**

**Zadanie II:**

**Novohemo K.E. Nyczka Sp. J.**

**ul. Mydlana 1**

**51-502 Wrocław**

W określonym terminie złożono 4 oferty:

- 1) Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa  
Zadanie I za cenę brutto: 20 618,40 zł
- 2) Unimax – Med Spółka Akcyjna  
ul. Spokojna 60, 05-090 Raszyn Rybie  
Zadanie I za cenę brutto: 18 079,20 zł  
Zadanie II za cenę brutto: 18 619,20 zł
- 3) Novohemo K.E. Nyczka Sp. J.  
ul. Mydlana 1, 51-502 Warszawa  
Zadanie II za cenę brutto: 20 196,00 zł
- 4) Maco Pharma Polonia Sp. z o.o.  
ul. Szwajcarska 22, 54-405 Wrocław  
Zadanie I za cenę brutto: 18 152,34 zł

W wyniku dokonanej oceny ofert w oparciu o ustalone kryteria, przyznano następujące ilości punktów:

1. Fresenius Kabi - Zadanie I – 78,80 pkt (cena – 78,80 pkt, gwarancja – 0,00 pkt)
2. Unimax-Med - Zadanie I – 95,00 pkt (cena – 90,00 pkt, gwarancja – 5,00 pkt)  
- Zadanie II - 90,00 pkt (cena – 90,00 pkt, gwarancja – 0,00 pkt)
3. Novohemo - Zadanie II – 92,80 pkt (cena – 82,80 pkt, gwarancja – 10,00 pkt)
4. MacoPharma - Zadanie I – 94,50 pkt (cena – 89,50 pkt, gwarancja – 5,00 pkt)

Wybrane oferty spełniały wymagania określone w zapytaniu ofertowym i zostały uznane za najkorzystniejsze w świetle przyjętych kryteriów oceny ofert.

**DYREKTOR**  
Regionalnego Centrum Krwiodawstwa  
i Krwioloznictwa w Wałbrzychu

*Elżbieta Kierzek*