



Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej
w Tomaszowie Lubelskim
ul. Aleje Grunwaldzkie 1, 22-600 Tomaszów Lubelski
Tel.: (84) 664-44-11, fax: (84) 664-25-21,
email: szpital@szpital-tomaszow.pl, www: http://szpital-tomaszow.pl



Tomaszów Lubelski, dnia 04.08.2023 r.

Nazwa zamówienia: „Dostawy nakłuwaczy i testów paskowych w zakresie 2 części”
Numer sprawy: SZZ.251.36.2023.R

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Tomaszowie Lubelskim, zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty w Zapytaniu ofertowym na: „Dostawy nakłuwaczy i testów paskowych w zakresie 2 części”

Do realizacji zamówienia Zamawiający wybrał Wykonawców których oferty miała najkorzystniejszą cenę brutto spośród ważnych ofert Wykonawców biorących udział w postępowaniu.

W ZAKRESIE CZĘŚCI NR 1 - dostawa nakłuwaczy

Medicus Sp. z o.o. S.K.A. ul. Browarowa 21, 43-100 Tychy

Oferty wykonawców biorących udział w postępowaniu:

Oferta 1: Medicus Sp. z o.o. S.K.A., ul. Browarowa 21, 43-100 Tychy

Wartość oferty:

Cena netto: **3 532,10 zł**

Cena brutto: **3 814,66 zł**

Oferta 2: Centrum Diabetologii Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 29B, 02-737 Warszawa

Cena netto: **5 720,00 zł**

Cena brutto: **6 177,60 zł**

W ZAKRESIE CZĘŚCI NR 2 - dostawa testów paskowych

Centrum Diabetologii Sp. z o.o. ul. Niedźwiedzia 29B, 02-737 Warszawa

Oferty wykonawców biorących udział w postępowaniu:

Oferta 1: Urtica Sp. z o.o., ul. Krzemieniecka 120, 54-613 Wrocław

Wartość oferty:

Cena netto: **21 835,00 zł**

Cena brutto: **23 581,80 zł**

Oferta 2: DIATHER Petruszewicz Sp. K, ul. Ku Ujściu 19, 80-701 Gdańsk

Wartość oferty:

Cena netto: **18 150,00 zł**

Cena brutto: **19 602,00 zł**

Oferta 3: Centrum Diabetologii Sp. z o.o., ul. Niedźwiedzia 29B, 02-737 Warszawa

Wartość oferty:

Cena netto: **14 267,00 zł**

Cena brutto: **15 408,36 zł**

DYREKTOR
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
ZESPOŁU OPIEKI ZDROWOTNEJ
w Tomaszowie Lubelskim

Kierownik Zamawiającego

Dariusz Galecki
lek. med. **Dariusz Galecki**