

Toruń, dnia 25-03-2024 r.

W.Sz.Z: TZ-280-20/24

**Wojewódzki Szpital Zespolony**  
im. L. Rydygiera  
ul. Św. Józefa 53-59, 87-100 Toruń

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**  
w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym (art. 275 pkt. 1) ustawy Pzp)  
o wartości poniżej 221.000 EURO  
**na dostawę zamkniętego systemu do pobierania krwi**  
**wraz z dzierżawą 4 szt. wirówek i 2 szt. mieszadeł hematologicznych.**

**Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. L. Rydygiera w Toruniu** działając na podstawie art. 239 ust. 1 i art. 253 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z 11.09.2019 r. (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) **informuje**, że w wyżej wymienionym postępowaniu za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez:

**Sarstedt Sp. z o. o.**  
**ul. Warszawska 25**  
**Blizne Łaszczyńskiego**  
**05-082 Stare Babice**

Cena za dostawę: ~~689.293,80 zł brutto~~ **(689.293,74 zł brutto po poprawieniu omyłek rachunkowych)**

Cena za dzierżawę: **2.066,40 zł brutto**

**Razem: 691.360,14 zł brutto**

Termin dostawy: **2 dni robocze**

*Uzasadnienie wyboru: zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.*

Zgodnie z regulacją art. 308 ust. 3 pkt. 1) lit. a) ustawy Pzp umowa z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta w dniu **28-03-2024 r.**

Prosimy o przybycie uprawnionego reprezentanta ww. Wykonawcy we wskazanym terminie, celem podpisania umowy.

Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty oraz punktacja przyznana ofertom.

Nr Oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena i liczba pkt. w kryterium: cena 60%	Liczba pkt. w kryterium: parametry techniczne 35%	Termin dostawy i liczba pkt. w kryterium: termin dostawy 5%	Razem liczba punktów
1	<b>Sarstedt Sp. z o. o.</b> <b>ul. Warszawska 25</b> <b>Blizne Łaszczyńskiego</b> <b>05-082 Stare Babice</b>	691.360,14 zł brutto <b>60,00 pkt.</b>	<b>35,00 pkt.</b>	2 dni robocze <b>5,00 pkt.</b>	<b><u>100,00 pkt.</u></b>

Z poważaniem