

**Realizacja projektu pn. „Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku - zakup sprzętu i wyposażenie jako wsparcie systemu ochrony zdrowia w warunkach epidemiologicznych”**

Włocławek, 10.11.2023r.

Sygnatura: **DZP/98/2023**

### Informacja z otwarcia ofert

**„ Zestaw pomp infuzyjnych – element stanowiska do znieczulenia przy aparacie TK dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku”.**

*na realizację dostawy o wartości szacunkowej nieprzekraczającej kwoty 130000,00 złotych na „Zestaw pomp infuzyjnych – element stanowiska do znieczulenia przy aparacie TK dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku. Realizacja projektu pn. „Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku - zakup sprzętu i wyposażenie jako wsparcie systemu ochrony zdrowia w warunkach epidemiologicznych”*

Zamawiający – Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, zamieszcza informację z otwarcia ofert z zapytania ofertowego prowadzonym pod nazwą: **Zestaw pomp infuzyjnych – element stanowiska do znieczulenia przy aparacie TK dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku”**

Publiczne otwarcie ofert odbyło się w dniu **10.11.2023 r., o godz. 09:10**

**Kwota brutto jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to: 19900,00zł**

Nazwa i adres wykonawcy	Oferowana cena brutto (zł)
PROMED S.A ul. Działkowa 56 02-234 Warszawa	18900,00 zł

*Dyrektor  
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego  
im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku  
mgr inż. Karolina Welka  
(oryginalny podpis w aktach dokumentacji)*