



# Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87: 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

Inowrocław, dnia 09.07.2020 r.

Wszyscy Wykonawcy  
biorący udział w postępowaniu

EZP 290/2020

dot. Przetarg nr PM-20/2020 na dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych oraz dzierżawę analizatora do oznaczania parametrów równowagi kwasowo-zasadowej na potrzeby Szpitala Wielospecjalistycznego im dr L. Błażka w Inowrocławiu.

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Niniejszym informuję, iż w prowadzonym przez Szpital Wielospecjalistyczny im. dr Ludwika Błażka z siedzibą w Inowrocławiu przy ul. Poznańskiej 97 postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu na *dostawę odczynników, materiałów eksploatacyjnych oraz dzierżawę analizatora do oznaczania parametrów równowagi kwasowo-zasadowej* na podstawie Regulaminu Szpitala Wielospecjalistycznego im dr. L. Błażka w sprawie udzielenia zamówień o wartości nie przekraczającej 30 000 euro, Zamawiający zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy z 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty, złożonej przez:

**Siemens Healthcare Sp. z o.o.**

ul. Żupnicza 11

03-821 Warszawa

Cena oferty: 70.760,85 zł brutto(odczynniki)

Wartość dzierżawy:123,00 zł brutto/m-c

Termin dostawy odczynników-7 dni robocze

Termin dostawy analizatora-14 dni roboczych

Przedmiotową decyzję Zamawiający uzasadnia tym, iż w/w oferta przedstawiała najkorzystniejszy bilans ceny oraz pozostałych kryteriów, a w związku z powyższym uzyskała najwyższą liczbę punktów w wyniku oceny ofert przeprowadzonej przez Zamawiającego na podstawie kryteriów wskazanych w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Z poważaniem

**DYREKTOR**  
Szpitala Wielospecjalistycznego  
im. dr. Ludwika Błażka  
w Inowrocławiu

*dr n. med. Eligiusz Patalas*