

## Informacja o wyborze oferty

Nr sprawy: TP 21/21

**Dotyczy: dostawa odczynników oraz części eksploatacyjnych dla Pracowni Mikrobiologii wraz z dzierżawą aparatury na okres 24 miesięcy nr sprawy TP 21/21**

**Zamawiający:** Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu  
ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań

Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.; zwana dalej: Pzp), informuje wszystkich Wykonawców, że wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano na podstawie kryteriów oceny ofert wskazanych w SWZ, a wybrana oferta najkorzystniejsza została złożona przez Wykonawcę:

### Pakiet nr 1

**Becton Dickinson Polska Sp. z o.o. ul. Osmańska 14, 02-823 Warszawa**

Cena brutto: **120 065,67 zł**

Kryteria oceny ofert	Ilość punktów
Cena	60 pkt.
Parametry techniczne	40 pkt.
Razem	100 pkt.

Uzasadnienie wyboru: w postępowaniu została złożona tylko jedna oferta nie podlegająca odrzuceniu, oferta spełnia wszystkie warunki wymagane przez Zamawiającego określone w SWZ i uzyskała największą liczbę punktów na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SWZ.

### Pakiet nr 2

**Becton Dickinson Polska Sp. z o.o. ul. Osmańska 14, 02-823 Warszawa**

Cena brutto: **219 139,20 zł**

Kryteria oceny ofert	Ilość punktów
Cena	60 pkt.
Parametry techniczne	40 pkt.
Razem	100 pkt.

Uzasadnienie wyboru: w postępowaniu została złożona tylko jedna oferta nie podlegająca odrzuceniu, oferta spełnia wszystkie warunki wymagane przez Zamawiającego określone w SWZ i uzyskała największą liczbę punktów na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SWZ.

**INFORMACJA W SPRAWIE ODRZUCENIA OFERTY: nie dotyczy**

**INFORMACJA W SPRAWIE UNIEWAŻNIENIA POSTĘPOWANIA: nie dotyczy**

Umowa zostanie podpisana z **dniem 25 stycznia 2022 r.**

Poznań, dnia 21 października 2022 roku

DYREKTOR  
SZPITALA KLINICZNEGO  
im. K. Jonschera UM w Poznaniu  
(Dyrektor Szpitala)

dr n. med. Paweł Daszkiewicz