



Ostrów Wielkopolski, dnia 09.10.2023 r.

Otrzymują:

– strona internetowa prowadzonego postępowania

### **INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na Dostawę odczynników i materiałów zużywalnych wraz z dzierżawą analizatorów do badań biochemicznych i immunochemicznych.**

**Znak sprawy: FDZP.226.33.2023**

Na podstawie przepisu **art. 253 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych**, Zamawiający informuje o wyborze oferty najkorzystniejszej:

**PAKIET nr 1: Dostawa odczynników, barkodów, materiałów zużywalnych do wykonania badań biochemicznych wraz z dzierżawą analizatora głównego oraz analizatora zastępczego**

**Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o.  
ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa**

#### **Uzasadnienie wyboru:**

Oferta złożona przez w/w Wykonawcę jest jedyną ofertą złożoną w niniejszej części postępowania, spełnia wymagania Zamawiającego określone w SWZ. Wykonawca nie podlega wykluczeniu z niniejszego postępowania, a złożona oferta nie podlega odrzuceniu i uzyskała największą ilość punktów **tj. 80 pkt** w oparciu o określone przez Zamawiającego kryteria oceny ofert tj.:

- 1) cena 60 %: **60 pkt**
- 2) jakość- parametry techniczne 40 %: **20 pkt**



**PAKIET nr 2: Dostawa odczynników, materiałów zużywalnych do wykonania badań immunochemicznych wraz z dzierżawą analizatora głównego oraz analizatora zastępczego:**

**Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o.  
ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa**

**Uzasadnienie wyboru:**

Oferta złożona przez w/w Wykonawcę jest jedyną ofertą złożoną w niniejszej części postępowania, spełnia wymagania Zamawiającego określone w SWZ. Wykonawca nie podlega wykluczeniu z niniejszego postępowania, a złożona oferta nie podlega odrzuceniu i uzyskała największą ilość punktów **tj. 100 pkt** w oparciu o określone przez Zamawiającego kryteria oceny ofert tj.:

- 1) cena 60 %: **60 pkt**
- 2) jakość- parametry techniczne 40 %: **40 pkt**

Z poważaniem

*Dyrektor ZZOZ w Ostrowie Wlkp.  
Dariusz Bierła*