

**Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Krakowie**  
ul. Rzeźnicza 11, 31-540 Kraków

**INFORMACJA  
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawa odczynników i krwinek wzorcowych wraz z dzierżawą analizatorów immunohematologicznych  
Numer referencyjny: ZP-11-2025

Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 poz. 1320), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta złożona przez wykonawcę:

<p><b>Część nr 1:</b> Dostawa odczynników do PGKD wraz z dzierżawą analizatora</p> <p><b>DiaHem AG Diagnostic Products</b> Schlosserstrasse 4, CH8180 Bülach, Szwajcaria za cenę wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości <b>1 320 469.80 zł brutto</b>.</p> <p><u>Uzasadnienie wyboru:</u> Oferta Wykonawcy spełnia pod względem formalnym i merytorycznym warunki wymagane przez Zamawiającego określone w SWZ i uzyskała najwyższą ilość punktów</p>
<p><b>Część nr 2:</b> Dostawa odczynników do PBK wraz z dzierżawą analizatora</p> <p><b>DiaHem AG Diagnostic Products</b> Schlosserstrasse 4, CH8180 Bülach, Szwajcaria za cenę wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości <b>2 087 838.89 zł brutto</b>.</p> <p><u>Uzasadnienie wyboru:</u> Oferta Wykonawcy spełnia pod względem formalnym i merytorycznym warunki wymagane przez Zamawiającego określone w SWZ i uzyskała najwyższą ilość punktów</p>

**Punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert wraz z łączną punktacją:**

Część zamówienia	Wykonawca	Kryterium - punktacja	Razem
1 - Dostawa odczynników do PGKD wraz z dzierżawą analizatora	<b>DiaHem AG Diagnostic Products</b> Schlosserstrasse 4, CH8180 Bülach, Szwajcaria	1 - Cena - 60.00 2 - Jakość analizatora - 40.00	100,00
2 - Dostawa odczynników do PBK wraz z dzierżawą analizatora		1 - Cena - 60.00 2 - Jakość analizatora - 40.00	100,00