



**REGIONALNE CENTRUM
KRWIODAWSTWA I KRWIOLECZNICTWA
W BIAŁYMSTOKU**

ul. M. Skłodowskiej - Curie 23; 15-950 Białystok
tel. (85) 744-70-02; fax (85) 744-71-33
www.rckik.bialystok.pl sekretariat@rckik.bialystok.pl



INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę kart z odczynnikami monoklonalnymi do kontroli antygenów grupowych u biorców krwi na analizatorze IH-1000”, prowadzonego w trybie art. 70¹-70⁵ Kodeksu Cywilnego, nr sprawy ZP/KC – 8/2017, opublikowanego w dniu 24.03.2017 r.

Zamawiający, Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku informuje, iż w dniu 6 kwietnia 2017 r. w wyniku badania i oceny oferty oraz uzupełnionych dokumentów złożonych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę kart z odczynnikami monoklonalnymi do kontroli antygenów grupowych u biorców krwi na analizatorze IH-1000”, nr sprawy ZP/KC - 8/2017, została wybrana oferta najkorzystniejsza Uczestnika przetargu:

Oferta nr 1

DiaHem AG Diagnostic Products
ul. Schlosserstrasse 4
CH-8180 Bülach
wartość oferty brutto: 36 578,31 zł

Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

Wybrany Uczestnik przetargu spełnił wszystkie wymagania określone Warunkami przetargowymi. Złożona przez niego oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów w przyjętym kryterium oceny ofert.

Do dnia składania ofert, tj. do 3 kwietnia 2017 roku, do godz. 11⁰⁰, do siedziby Zamawiającego Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku wpłynęła jedna (1) oferta.

Zamawiający dokonał oceny ofert niepodlegających odrzuceniu. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający kierował się jedynym kryterium – Cena: 100%

Numer oferty	Nazwa i adres Uczestnika przetargu	Liczba pkt w kryterium „Cena”
1	DiaHem AG Diagnostic Products ul. Schlosserstrasse 4 CH-8180 Bülach	100 pkt

Białystok, dn. 06.04.2017 r.

ZATWIERDZAM

Z-CA DYREKTORA
DS. EKONOMICZNO-ADMINISTRACYJNYCH
Regionalne Centrum Krwiodawstwa
i Krwiolecznictwa w Białymstoku

mgr Anna Lisowska