



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

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający, Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku informuje, iż w dniu 17 listopada 2017 r. w wyniku badania i oceny oferty złożonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia na „Dostawę odczynników i niezbędnych materiałów zużywalnych do wykonywania badań biochemicznych na posiadanym przez Zamawiającego analizatorze biochemicznym Konelab 20i wraz z przeglądem technicznym analizatora”, realizowanego w trybie art. 70¹– 70⁵ Kodeksu Cywilnego, nr sprawy ZP/KC - 28/2017, została wybrana oferta najkorzystniejsza:

Oferta nr 1

Argenta Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.

ul. Polska 114

60-401 Poznań

wartość oferty brutto w zakresie dostaw odczynników i materiałów zużywalnych: 23 905,03 zł

wartość oferty brutto w zakresie usługi przeglądu analizatora: 984,00 zł

Łączna wartość oferty brutto: 24 889,03 zł

Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

Wybrany Uczestnik przetargu spełnił wszystkie wymagania określone Warunkami przetargowymi. Złożona przez niego oferta zawiera najniższą cenę.

Do dnia składania ofert, tj. do 10 listopada 2017 r. do godz. 11:00, do siedziby Zamawiającego Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku wpłynęła jedna (1) oferta.

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

Numer oferty	Nazwa i adres Uczestnika przetargu	Cena brutto oferty (w zł)
1	Argenta Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. ul. Polska 114 60-401 Poznań	24 889,03 zł

Białystok, dn. 17.11.2017 r.

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


mgr Anna Lisowska