



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



BUREAU
VERITAS

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę odczynników chemicznych do wykonywania oznaczeń z zakresu serologii grup krwi na analizatorze PK 7300 i materiałów eksploatacyjnych do stacji wody Elix 70C oraz usługę przeglądów, konserwacji, napraw analizatora PK 7300 i stacji wody Elix 70C”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr ZP/PN-16/20, opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 591291-N-2020 w dniu 01.10.2020 r.

Zamawiający, Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku, działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 t.j.) informuje, iż w dniu 27 października 2020 roku w wyniku oceny ofert złożonych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP/PN-16/20 na „Dostawę odczynników chemicznych do wykonywania oznaczeń z zakresu serologii grup krwi na analizatorze PK 7300 i materiałów eksploatacyjnych do stacji wody Elix 70C oraz usługę przeglądów, konserwacji, napraw analizatora PK 7300 i stacji wody Elix 70C” została wybrana oferta najkorzystniejsza Wykonawcy:

Część 1

Beckman Coulter Polska Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 181B

02-222 Warszawa

cena odczynników chemicznych: 86 641,74 zł brutto

cena przeglądu i konserwacji analizatora: 47 520,00 zł brutto

Część 2

Merck Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 142 B

02-305 Warszawa

cena materiałów eksploatacyjnych: 31 994,76 zł brutto

cena przeglądu i konserwacji stacji wody: 2 952,00 zł brutto

Uzasadnienie prawne wyboru oferty najkorzystniejszej w zakresie poszczególnych Części:

Wyboru oferty najkorzystniejszej dokonano zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych.

Uzasadnienie faktyczne wyboru oferty najkorzystniejszej w zakresie poszczególnych Części:

Wybrany Wykonawca spełnił wszystkie wymagania określone Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia. Złożona przez niego oferta uzyskała najkorzystniejszy bilans punktów w oparciu o przyjęte kryteria oceny ofert.

Do dnia składania ofert, tj. do 9 października 2020 roku do godz. 10⁰⁰, do siedziby Zamawiającego Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku wpłynęły dwie (2) oferty.

Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający kierował się następującymi kryteriami:

w zakresie Części 1:

- 1) Cena odczynników chemicznych – 40%
- 2) Cena przeglądu i konserwacji analizatora – 20%
- 3) Termin ważności odczynników chemicznych (z wyłączeniem odczynnika Bromelina) – 20%
- 4) Termin dostawy – 10%
- 5) Termin dostawy w trybie CITO – 10%

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium „Cena odczynników chemicznych”	Liczba pkt w kryterium „Cena przeglądu i konserwacji analizatora”	Liczba pkt w kryterium „Termin ważności odczynników chemicznych (z wyłączeniem odczynnika Bromelina)”	Liczba pkt w kryterium „Termin dostawy”	Liczba pkt w kryterium „Termin dostawy w trybie CITO”	Łączna punktacja
1	Beckman Coulter Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 181B 02-222 Warszawa	40 pkt	20 pkt	0 pkt	4 pkt	0 pkt	64 pkt

w zakresie Części 2:

- 1) Cena materiałów eksploatacyjnych – 40%
- 2) Cena przeglądu i konserwacji stacji wody – 20%
- 3) Termin ważności materiałów eksploatacyjnych – 20%
- 4) Termin dostawy – 10%
- 5) Termin dostawy w trybie CITO – 10%

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium „Cena materiałów eksploatacyjnych”	Liczba pkt w kryterium „Cena przeglądu i konserwacji stacji wody”	Liczba pkt w kryterium „Termin ważności materiałów eksploatacyjnych”	Liczba pkt w kryterium „Termin dostawy”	Liczba pkt w kryterium „Termin dostawy w trybie CITO”	Łączna punktacja
2	Merck Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 142 B 02-305 Warszawa	40 pkt	20 pkt	20 pkt	10 pkt	10 pkt	100 pkt

Białystok, dn. 27.10.2020 r.

ZATWIERDZAM: