



**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 sprzętu komputerowego”, realizowanego w trybie art. 70¹ – 70⁵ Kodeksu cywilnego, nr sprawy ZP/KC-10/2016, opublikowanego w dniu 13.07.2016 r.

Zamawiający, Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku, informuje, iż w dniu 17 sierpnia 2016 r. w wyniku badania i oceny ofert złożonych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę sprzętu komputerowego” (nr sprawy: ZP/KC-10/2016) została wybrana oferta najkorzystniejsza Uczestnika przetargu:

Oferta nr 4

Centrum Informatyki ZETO S.A.
ul. Skorupska 9
15-048 Białystok
wartość oferty brutto: 102 028,50 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 26 lipca 2016 r. do godz. 11⁰⁰, do siedziby Zamawiającego Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku wpłynęły cztery (4) oferty na realizację przedmiotu zamówienia.

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

Numer oferty	Nazwa i adres Uczestnika przetargu	Liczba pkt w kryterium „Cena”
1	econnect Sp. z o. o. ul. Konwaliowa 7 03-194 Warszawa	90,30 pkt
2	Syntis Sp. z o. o. ul. Ciołkowskiego 11/1 15-523 Grabówka	82,73 pkt
3	BIT Spółka Akcyjna Al. Jana Pawła II 23 00-854 Warszawa	80,60 pkt
4	Centrum Informatyki ZETO S.A. ul. Skorupska 9 15-048 Białystok	100 pkt

Białystok, dn. 17.08.2016 r.

ZATWIERDZAM

DYREKTOR
Regionalnego Centrum Krwiodawstwa
i Krwiolecznictwa w Białymstoku

Prof. dr hab. n. med. Piotr Marek Radziwon