

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania: Dostawa materiałów eksploatacyjnych do drukarek komputerowych, faksów i urządzeń wielofunkcyjnych, prowadzonego w trybie zapytania o cenę ZP-361-3/19.

Zamawiający Sąd Okręgowy w Białymstoku na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dziennik Ustaw z 2018 r. poz. 1986) przekazuje poniżej informacje z otwarcia ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania: Dostawa materiałów eksploatacyjnych do drukarek komputerowych, faksów i urządzeń wielofunkcyjnych, prowadzonym w trybie zapytania o cenę ZP-361-3/19.

Publiczne otwarcie ofert odbyło się dnia 10 czerwca 2019 r. o godz. 10¹⁵ w siedzibie Zamawiającego, pokój nr C101.

1. Zgodnie z art. 86 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: 371 000,00 zł.
2. Do dnia składania ofert, tj. do 10 czerwca 2019 r. do godz. 10⁰⁰, do siedziby Zamawiającego Sądu Okręgowego w Białymstoku wpłynęły dwie (2) oferty:

Oferta nr 1:

PrimeTech Tomasz Walkowicz

ul. Dzika 12

16-070 Choroszcz

Cena oferty brutto: 370 150,31 zł

Termin płatności: 30 dni od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury

Oferta nr 2:

SOBGLOB SEBASTIAN REĆKO

ul. Gajowa 62/21

15-794 Białystok

Cena oferty brutto: 360 610,17 zł

Termin płatności: 30 dni od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury

Uwaga: Zgodnie z art. 24 ust. 11 ustawy Prawo zamówień publicznych Wykonawca, w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji z otwarcia ofert, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ww. ustawy (pkt 12.2 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia).

Białystok, dnia 10 czerwca 2019 r.

*Dyrektor Sądu Okręgowego
w Białymstoku*

Grażyna Lewicka