

Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. św. Jana z Dukli
ul. Dr. K. Jaczewskiego 7
20-090 Lublin
tel. 0-81 / 747-75-11
fax 0-81 / 747-89-11
NIP 712-21-35-822, Regon 431219360

COZL/DZP/MBK/3411/PN-122/20

Lublin, dnia 22.09.2020 r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

"Dostawa odczynników i materiałów zużywalnych wraz z dzierżawą – 2 części"

1. Otwarcie ofert odbyło się w dniu 22.09.2020 r. o godz. 9:30 za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego (<https://platformazakupowa.pl/pn/cozl>) w Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli, przy ul. Dr. K. Jaczewskiego 7, w Dziale Zamówień Publicznych.
2. Na wstępie, bezpośrednio przed otwarciem ofert podano nazwę zadania, odczytano kwotę, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia tj.: **305 000,00 zł.**
3. Sekretarz Komisji otworzył oferty, odczytał nazwy i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie oraz:

- a) oferowane ceny
- b) termin dostaw cząstkowych – zgodnie z SIWZ
- c) okres gwarancji – nie dotyczy
- d) warunki płatności zawarte w ofertach – zgodnie z SIWZ
- e) termin wykonania zamówienia – zgodnie z SIWZ

W załączeniu:

Zestawienie ofert

Część 1 (Załącznik nr 1.1)

Nr Oferty	Wykonawca	
1	Biameditek Sp. z o.o. Ul. Elewatorska 58 15-620 Białystok	Cena ofertowa brutto: 241 118,40 zł Termin dostaw cząstkowych : 4 dni robocze
Kwota przeznaczona na realizację: 235 000,00 zł brutto		

Zestawienie ofert

Część 2 (Załącznik 1.2)

Nr Oferty	Wykonawca	
2	Biomedica Poland Sp. z o.o. Ul. Raszyńska 13 05-500 Piaseczno	Cena ofertowa brutto: 69 991,50 zł Termin dostaw cząstkowych : 5 dni roboczych
Kwota przeznaczona na realizację: 70 000,00 zł brutto		

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Finansowych i Infrastruktury
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. św. Józefa i Duki
mgr Dariusz Ciuciński

KIEROWNIK
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. św. Józefa i Duki
mgr Marianna Koziej

SPECJALISTA
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. św. Józefa i Duki
mgr inż. Monika Karwacka