



ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Instytut Biologii Medycznej PAN zaprasza do składania ofert na dostawę:

Kapilarnego cytometru przepływowego

zgodnie ze szczegółowym opisem zamówienia stanowiącym załącznik do niniejszego Zaproszenia. Prosimy o podanie kwoty oferty w cenach netto i brutto.

Zaoferowana cena powinna zawierać wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym także koszty transportu i dostawy w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

Miejsce dostawy: Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk
93-232 Łódź, ul. Lodowa 106, parter, pokój nr 17.

Termin dostawy 30 dni od dnia podpisania umowy dostawy.

Podstawą zapłaty za dostawę jest prawidłowo wystawiona faktura dostarczona do siedziby Zamawiającego tj. Instytutu Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk, ul. Lodowa 106, 93-232 Łódź, płatna w terminie 30 dni od daty doręczenia.

Przy wyborze oferty Zamawiający kierować się będzie kryterium:

cena - 100%

Oferty należy składać w formie pisemnej na adres:

**Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk
ul. Lodowa 106
93-232 Łódź**

w terminie do **5 maja 2017 r. do godz. 12.00** z dopiskiem **Postępowanie nr 421/2017**.

Dopuszcza się możliwość przesłania skanu oferty na adres mailowy: mtrendowicz@cbm.pan.pl lub krobowska@cbm.pan.pl.

Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę w jednym egzemplarzu. Złożenie większej liczby ofert spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez Wykonawcę. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty oraz odpowiada za doręczenie oferty w miejsce i w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej zostanie przesłane w formie elektronicznej (e-mail) do Wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Wszelkie pytania merytoryczne w sprawie przedmiotu zamówienia proszę kierować do Pani dr Aliny Minias, adres e-mail: aminias@cbm.pan.pl

**ZAMAWIAJACY ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO UNIEWAŻNIENIA NINIEJSZEGO
ZAMÓWIENIA BEZ PODAWANIA PRZYCZYN.**

DYREKTOR
Instytutu Biologii Medycznej
Polskiej Akademii Nauk
Prof. dr hab. Jarosław Dziadek
(1)