



ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Instytut Biologii Medycznej PAN zaprasza do składania ofert na dostawę:

Systemu do przechowywania materiału w ciekłym azocie z monitorem poziomu LN₂

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

Zaoferowana cena powinna uwzględniać wykonanie wszystkich prac i czynności oraz 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, I piętro, pokój nr 107.

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 **17 grudnia 2015 r. do godz. 12.00** z dopiskiem **Postępowanie nr 638/2015/4.8a**.

Dopuszcza się możliwość przesłania skanu oferty na adres mailowy: iszulc@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 dr Izabeli Szulc-Kielbik na adres e-mail: iszulc@cbm.pan.pl

ZAMAWIAJĄCY ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO UNIEWAŻNIENIA NINIEJSZEGO ZAMÓWIENIA BEZ PODAWANIA PRZYCZYŃ.

DYREKTOR
Instytutu Biologii Medycznej
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Jarosław Dziadek
(1)