

Łódź, dn. 23.03.2018 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk prosi o przedstawienie oferty na dostawę ciekłego azotu według przedstawionej specyfikacji:

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia własnym transportem, na własny koszt i ryzyko pod adres Zamawiającego tj. Instytut Biologii Medycznej PAN, Łódź, ul. Lodowa 106 i ul. Tylna 3a w godzinach: 9.00-15.00
- Dostawy realizowane będą na podstawie sukcesywnych zapotrzebowań Zamawiającego przekazywanych drogą elektroniczną. Wykonawca zobowiązany jest każdorazowo potwierdzić fakt otrzymania zapotrzebowania, przy czym brak takiego potwierdzenia nie wpływa na termin realizacji zapotrzebowania.
- Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot zamówienia w ciągu 7 dni od złożenia zapotrzebowania. W zapotrzebowaniu Zamawiający określi ilości zamawianego gazu.
- Wykonawca dostarcza gaz, który na miejscu dostawy jest przelewany do pojemników Zamawiającego.
- Przelewu gazów będzie dokonywał pracownik Wykonawcy.
- Wykonawca jest zobowiązany spełnić wszystkie wymagania dokładnej charakterystyki dla niżej wymienionego gazu.
- Zamawiający zaznacza, że w związku ze specyfiką prowadzonych badań, realizacja zamówienia dopuszcza zmniejszenie ilości składanych zapotrzebowań w stosunku do ilości podanej w Opisie Przedmiotu zamówienia.

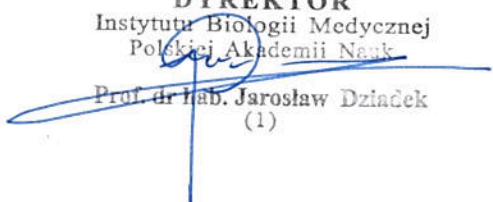
1	przedmiot zamówienia	jednostka miary	ilość zamawianych jednostek miar
1	UN 1977 skroplony, schłodzony 2,2 (C/E)	kg	50 000 kg.

Informacje dodatkowe:

- kryterium oceny ofert: cena 100%;
- miejsce dostawy: Instytut Biologii Medycznej PAN, ul. Lodowa 106 i ul. Tylna 3a, 93-232 Łódź;
- termin wykonania: 36 miesięcy od daty podpisania umowy.

Prosimy o przesyłanie oferty do dnia **05.04.2018 roku do godziny 15:00** w formie elektronicznej na adres mtrendowicz@cbm.pan.pl, mtrendowicz@ibmpan.pl faksem na numer +48 422723623 lub osobiście w sekretariacie Instytutu, pok. 104.

DYREKTOR
Instytutu Biologii Medycznej
Polskiej Akademii Nauk


Prof. dr hab. Jarosław Dziadek
(1)