

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Instytut Biologii Medycznej PAN zaprasza do składania ofert na dostawę:

Inkubatora CO2

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 - 80%

parametry urządzenia - 20%

Oferty należy składać w formie pisemnej na adres:

Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk

ul. Lodowa 106

93-232 Łódź

w terminie do **11 marca 2016 r. do godz. 12.00** z dopiskiem **Postępowanie nr 122/2016/4.8a**.

Dopuszcza się możliwość przesłania skanu oferty na adres mailowy: mklink@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 hab. Magdaleny Klink na adres e-mail: mklink@cbm.pan.pl

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

DYREKTOR
Instytutu Biologii Medycznej
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Jarosław Dziadek
(3)

Inkubator CO₂ 150 I

Inkubator powinien posiadać:

- Czujniki zamontowane bezpośrednio w komorze roboczej dla zapewnienia precyzyjnej kontroli warunków środowiska.
- Wspomagany wentylatorem efektywny system dystrybucji powietrza gwarantujący jednorodność temperatury, wilgotności i koncentracji gazu w całej objętości komory roboczej.
- Wysokostabilny czujnik CO₂ typu przewodnościowego, nie wymagający demontażu na czas dezynfekcji termicznej.
- Dezynfekcja komory roboczej wilgotnym gorącym powietrzem i system sterylizacji termicznej skuteczny w eliminacji bakterii, grzybów i ich przetrwalników oraz mykoplazm.
- Interaktywny, intuicyjnie obsługiwany kontroler z ekranem dotykowym.
- System nawilżania o dużej powierzchni i grzaniu bezpośrednim zapewnia utrzymanie właściwych warunków hodowli, szybki powrót po zakłóceniach spowodowanych np. otwieraniem drzwi itp.
- Bezstykowy czujnik poziomu wody informujący o obniżeniu poziomu i sygnalizacja niskiego poziomu wody.
- Gładka powierzchnia komory roboczej, zaokrąglona w narożnikach i na krawędziach ścian, pozbawiona jakichkolwiek wystających elementów oraz zagłębień i kanałów, minimalizująca ryzyko zakażeń.
- Przepust rurowy o średnicy 42 mm umożliwia bezpieczne wprowadzenie okablowania pomiarowego lub zasilającego.
- Optymalizacja ustawienia urządzenia w laboratorium dzięki możliwości zmiany strony zawieszenia drzwi. Drzwi montowane na prawą lub lewą stronę.
- Dodatkowe drzwi szklane.
- Komora robocza ze stali nierdzewnej.
- 3 Półki perforowane ze stali nierdzewnej i możliwość montażu dodatkowych 7 półek.
- Pojemność 150 l.
- Waga nie przekraczająca 70 kg i wymiary nie przekraczające 640 x 870 x 785 mm (zewnątrzne), 470 x 610 x 530 mm (wewnętrzne).
- Zakres regulacji temperatury $T_{ot} +3^{\circ}\text{C}$ do $+ 55^{\circ}\text{C}$.
- Wahania temperatury w przestrzeni ± 0.5 .
- Wahania temperatury w czasie ± 0.1 .
- Zakres regulacji CO₂: 0 do 20%.
- Wilgotność względna: $\geq 95\%$.
- Funkcja Auto Start.
- Interface RS 232.
- Możliwość ustawienia jeden inkubator na drugim.
- Cytowalność w podręcznikach do prowadzenia pierwotnych hodowli komórek zwierzęcych.