**Załącznik nr 1: Wzór formularza oferty**

Nazwa i adres Wykonawcy:……………………………………………………

Osoba do kontaktu: ………………………………………………………………………

tel. ……………..……….., e-mail: ……………………………………..

Przedmiot zamówienia: **Inkubator CO2 do hodowli komórkowych**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS oraz punktacja parametrów i wymagań** | **Spełnienie wymogu (TAK/NIE)** | **Model  i producent urządzenia** | **Uwagi** |
| 1. | Inkubator CO2 do hodowli komórkowych z następującymi parametrami  i funkcjami:  Urządzenie fabrycznie nowe  Pojemność komory inkubatora 167 litrów ±5%  Sześciościenny system grzania, rozprowadzanie temperatury na zasadzie konwekcji, bez użycia wentylatora  Szklane drzwi wewnętrzne z 4 segmentami, z uszczelkami, umożliwiające podgląd kultur minimalizując wpływ na atmosferę panującą w komorze  Drzwi zamykane na system magnetyczny  Drzwi zewnętrzne z uchwytem po lewej stronie  Komora inkubatora wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej z zaokrąglonymi rogami i krawędziami, półki i stelaże łatwe do wyjęcia, co ułatwia czyszczenie  4 półki perforowane, ze stali nierdzewnej oraz możliwość zainstalowania do 8 półek  Półprzewodnikowy czujnik CO2 na podczerwień działający niezależnie od poziomu wilgotności  Niezależny filtr HEPA na doprowadzeniu CO2  Regulacja CO2 w zakresie 0,1-20% z dokładnością ±0,1%  Stabilność CO2 ± 0,1%  Prędkość przywracania ustawionych parametrów CO2 po otwarciu drzwi na 30 sek - &lt; 5 ± 1 min.  Zakres temperatur pracy: +4°C ponad temp. otoczenia do + 50°C  Stabilność temperatury ±0,1°C  Wyposażony w integralny system kilku czujników temperatury  Rozdzielczość wyświetlania temperatury 0,1°C  Jednorodność temperatury w komorze inkubatora w temperaturze +37°C wynosząca ± 0,3°C  Inkubator wyposażony w opcję autosterylizacji komory inkubatora w temperaturze +180°C przez 2 godziny  Możliwość zapisu oraz eksportowania z urządzenia protokołu dotyczącego procesu autosterylizacji  Wyjmowana taca nawilżająca ze stali nierdzewnej  Kontrola wilgotności: 95% w 37°C  System alarmów nieprawidłowej pracy z uwzględnieniem stanów alarmowych:   * nieprawidłowa temperatura w komorze * nieprawidłowy poziom CO2 w komorze * otwartych drzwi   Dwa porty dostępu o średnicy wewnętrznej 25mm umieszczonej na tylnej ścianie komory inkubatora umożliwiające doprowadzenie urządzeń zewnętrznych  Intuicyjny, dotykowy wyświetlacz wyposażony w 2 porty USB  Personalizacja dostępu  Rejestrator danych i wykresów rejestrujący zmiany w stężeniu CO2, temperatury oraz zapisujący informacje o alarmach w okresie max. 6 miesięcy  Wyposażony w port umożliwiający podłączenie urządzenia do lokalnej sieci internetowej oraz BMS  Waga 81 kg z podstawowym wyposażeniem  Wymiary zewnętrzne (Wys. x Szer. X Głęb.) 900 x 718 x 715 mm  Wymiary wewnętrzne komory (Wys. x Szer. x Głęb.) 692 x 539 x 445 mm | (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE)  (TAK/NIE) |  |  |
| 2. | Dostawa, wniesienie, instalacja | (TAK/NIE) |  |  |

Cena netto ………………………….………… PLN

Podatek ……….. % VAT, tj. ………………………..PLN,

Cena brutto ………………..…………… PLN,

Cena oferty musi być wyrażona w złotych polskich (PLN).

Rozliczenie z wykonawcą będzie odbywało się w złotych polskich (PLN).

Termin realizacji zamówienia …………..…… dni od daty zawarcia umowy (max. do 60 dni).

Gwarancja ………………………………. (min. 24 miesiące).

Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy  z dnia 13 kwietnia 2022 r.   
o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2021 r., poz. 835)

Zapoznałam/em się ze wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 2 do zapytania ofertowego i nie wnoszę do niego żadnych zastrzeżeń.

…………………………………………… …………………………………………………………………

Miejscowość, data Podpis i pieczęć Wykonawcy

Pasteura 3, 02-093 Warszawa; e-mail: [f.dziaczkowski@nencki.edu.pl](mailto:f.dziaczkowski@nencki.edu.pl), <http://www.nencki.edu.pl_>