**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 nowePojemność komory inkubatora 167 litrów ±5%Sześciościenny system grzania, rozprowadzanie temperatury na zasadzie konwekcji, bez użycia wentylatoraSzklane drzwi wewnętrzne z 4 segmentami, z uszczelkami, umożliwiające podgląd kultur minimalizując wpływ na atmosferę panującą w komorzeDrzwi zamykane na system magnetycznyDrzwi zewnętrzne z uchwytem po lewej stronieKomora inkubatora wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej z zaokrąglonymi rogami i krawędziami, półki i stelaże łatwe do wyjęcia, co ułatwia czyszczenie4 półki perforowane, ze stali nierdzewnej oraz możliwość zainstalowania do 8 półekPółprzewodnikowy czujnik CO2 na podczerwień działający niezależnie od poziomu wilgotnościNiezależny filtr HEPA na doprowadzeniu CO2Regulacja 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°CStabilność temperatury ±0,1°CWyposażony w integralny system kilku czujników temperaturyRozdzielczość wyświetlania temperatury 0,1°C Jednorodność temperatury w komorze inkubatora w temperaturze +37°C wynosząca ± 0,3°CInkubator wyposażony w opcję autosterylizacji komory inkubatora w temperaturze +180°C przez 2 godzinyMożliwość zapisu oraz eksportowania z urządzenia protokołu dotyczącego procesu autosterylizacjiWyjmowana taca nawilżająca ze stali nierdzewnejKontrola 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 zewnętrznychIntuicyjny, dotykowy wyświetlacz wyposażony w 2 porty USBPersonalizacja dostępuRejestrator danych i wykresów rejestrujący zmiany w stężeniu CO2, temperatury oraz zapisujący informacje o alarmach w okresie max. 6 miesięcyWyposażony w port umożliwiający podłączenie urządzenia do lokalnej sieci internetowej oraz BMSWaga 81 kg z podstawowym wyposażeniemWymiary 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, <http://www.nencki.edu.pl_>