**FORMULARZ PARAMETRY**

(zestawienie techniczno-funkcjonalne)

(miejscowość) ……………............……., dnia ………….……. r.

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Zestaw do pomiaru procesów metabolicznych w czasie rzeczywistym z dopuszczeniem składania ofert częściowych, znak sprawy: **AZP-261-27/2020**, prowadzonego przez Zamawiającego **Instytut Biologii Doświadczalnej imienia Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk**, działając w imieniu i na rzecz Wykonawcy **(wpisać nazwę) : .................................................................................................................................................**

oświadczam, że oferujemy przedmiot zamówienia o parametrach techniczno –funkcjonalnych wskazanych i opisanych w tabeli poniżej.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inkubator CO2 | | |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.  (wypełnił Zamawiający) | **Parametry charakteryzujące konkretne** **oferowane urządzenie -szczegółowy opis**.  **(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
|  | **Nazwa producenta/urządzenia/typ/oznaczenie**: |  |
|  | Sterowanie mikroprocesorowe. |  |
|  | Jasny wyświetlacz z intuicyjnym ustawianiem temperatury i stężenia CO2. |  |
|  | Blokowanie ustawień inkubatora przed niepowołanymi zmianami. |  |
|  | Włącznik nastawień zabezpieczony kluczykiem. |  |
|  | Komora robocza: stal nierdzewna z zaokrąglonymi narożnikami wraz z min. trzema perforowanymi półkami ze stali nierdzewnej. |  |
|  | Pojemność komory roboczej min. 35 litrów, max. 45 litrów. |  |
|  | Zakres regulacji temperatury: od +5°C do +60°C. |  |
|  | System grzania typu direct heat (elementy grzejne w wszystkich 5 ścianach), grzane drzwi zewnętrzne. |  |
|  | Wilgotność względna do 95% (wyjmowany pojemnik na wodę ze stali nierdzewnej). |  |
|  | Zakres regulacji CO2: 0 do 20%, czułość i precyzja układu ≤ 0,1%. |  |
|  | Kontrola CO2: czujnik przewodności termicznej. |  |
|  | Filtr na wlocie gazu. |  |
|  | Alarm programowany przez użytkownika. |  |
|  | Drzwi wewnętrzne szklane. |  |
|  | Port RS-485. |  |
|  | Reduktor dwustopniowy CO2. |  |