**FORMULARZ PARAMETRY**

**część nr 7) -wytwornica do lodu**

(zestawienie techniczno-funkcjonalne)

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

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, pn. Zestaw EEG oraz wyposażenie do laboratorium hodowlanego, z dopuszczeniem składania ofert częściowych, znak sprawy: **AZP-261-12/2020**, 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 w tabeli poniżej.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wytwornica do lodu  **1 sztuka** | | |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.  (wypełnił Zamawiający) | Parametry charakteryzujące konkretne oferowane urządzenie -opis.  **(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
| 1 | Nazwa producenta/urządzenia/typ/oznaczenie: |  |
| 2 | Ciągła produkcja lodu w postaci granulatu. |  |
| 3 | Maksymalna waga netto urządzenia: 63 kg. |  |
| 4 | Komponenty zewnętrzne i korpus wykonane z odpornej antykorozyjnej stali nierdzewnej. |  |
| 5 | Chłodzenie wodne lub powietrzne. |  |
| 6 | Wydajność minimalna: 65 kg/dobę przy temperaturze otoczenia +21°C  i temperaturze wody +10° C. |  |
| 7 | Minimalna pojemność zbiornika na lód: 25 kg. |  |
| 8 | Zasilanie wodą o temp. od +5° C do + 32° C pod ciśnieniem od 1 do 5 barów. |  |
| 9 | Temperatura otoczenia: min. +10° C, max: +43° C. |  |
| 10 | Maksymalne wymiary zewnętrzne: 660 x 625 x 800 mm (szerokość x głębokość x wysokość). |  |
| 11 | Zasilanie: 220-240 V/ 50Hz/ 1 jednofazowe. |  |