*Załącznik nr 2.1 do SIWZ*

**FORMULARZ PARAMETRY**

(zestawienie techniczno-funkcjonalne)

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

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Dostosowanie wirówek laboratoryjnych do potrzeb realizacji projektu POIR.04.02.00-00-C004/19 NEBI – Krajowy Ośrodek Badań Obrazowych w Naukach Biologicznych i Biomedycznych z dopuszczeniem składania ofert częściowych, znak sprawy: **AZP-261-35/2020**, 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.

|  |  |
| --- | --- |
| Rotor tytanowy kątowy do probówek o pojemności 1 ml z kompletem probówek | |
| l.p. | **Parametry charakteryzujące konkretne** **oferowane urządzenie -szczegółowy opis**.  **(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** |
|  | Zamawiający żąda opisania elementów zaoferowanego systemu poprzez przywołanie marki /typu/nr katalogowego z odesłaniem do odpowiedniego katalogu (w pliku .pdf lub poprzez link) i poprzez opis czynnościowy danego elementu. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Rotor tytanowy kątowy do probówek o pojemności 0,5 ml z kompletem probówek | |
| l.p. | **Parametry charakteryzujące konkretne** **oferowane urządzenie -szczegółowy opis**.  **(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** |
|  | Zamawiający żąda opisania elementów zaoferowanego systemu poprzez przywołanie marki /typu/nr katalogowego z odesłaniem do odpowiedniego katalogu (w pliku .pdf lub poprzez link) i poprzez opis czynnościowy danego elementu. |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4. |  |
| 5. |  |
| 6. |  |
| 7. |  |
| 8. |  |
| 9. |  |
| 10. |  |
| 11. |  |
| 12. |  |