**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**CZĘŚĆ A- Analogowa płyta grzejna – 1 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **PARAMETRY MINIMALNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO** | **OPIS TECHNICZNY OFEROWANYCH URZĄDZEŃ** |
| **Analogowa płyta grzejna – 1 szt. (nr indeksu: W1/1000076686)** | **Analogowa płyta grzejna – 1 szt.** |
| - zasilanie: 230V, 50/60 Hz; |  |
| - maks. temp.: 450 - 550 st. C; |  |
| - moc: 500 - 700 W; |  |
| - powierzchnia płyty: 250 X 250 lub 300 X 300 mm (+/- 5%); |  |
| - ceramiczna; lub aluminiowa |  |
| - sterowana mikroprocesorem; |  |
| - lampka ostrzegawcza zapalająca się, gdy temperatura płyty przekracza 50°C. |  |

…………………………………………….

*Data i podpis Wykonawcy*:

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - CZĘŚĆ B- Automatyczny mikrotom rotacyjny – 1 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **PARAMETRY MINIMALNE**  **WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO** | **OPIS TECHNICZNY OFEROWANYCH URZĄDZEŃ** |
| **Automatyczny mikrotom rotacyjny – 1 szt. (nr indeksu: WDB/1000076767)** | **Automatyczny mikrotom rotacyjny – 1 szt.** |
| Zakres grubości skrawków 0,25-100 µm |  |
| Zakres trymowania próbki 1-500 µm |  |
| Możliwość ustawienia zakresu cięcia |  |
| Różne tryby pracy: cięcie pojedyncze, ciągłe, do momentu przerwania |  |
| Licznik skrawków |  |
| Wyposażenie do cięcia preparatów zatopionych w twardych żywicach (Epon , LR White)  a. holter do umocowania preparatów zatopionych w twardych żywicach  b. holter do umocowania noża szklanego (45°) i diamentowego |  |
| Możliwość rozbudowy o moduły do krojenia w żywicach miękkich oraz komorę mrożeniową (chłodzenie ciekłym azotem) |  |
| Specyfikacja szczegółowa |  |
| Mikrotom rotacyjny – z panelem sterującym wyposażony w uchwyt do noży szklanych i diamentowych, adapter na głowicę do mocowania preparatów, uchwyt do preparatów (preparaty o przekroju bloczka prostokątnym lub okrągłym) |  |
| Głowica stereoskopowa z zakresem powiększeń 6,3 - 40x |  |
| Optyka parfokalna |  |
| System modułowy dedykowany do pracy z obiektywami Plan i Planapo |  |
| Obiektyw achromatyczny 0,63x, WD 148 mm |  |
| Okulary 10x regulowane |  |
| Łącznik ergonomiczny z regulacją kąta 5-25° |  |
| Tubus binokularny 45° |  |
| Uchwyt głowicy mikroskopu |  |

…………………………………………….

*Data i podpis Wykonawcy*