Załącznik nr 3 do SWZ

PAKIET 1

**MODYFIKACJA Z DNIA 09.07.2024 r.**

|  |  |
| --- | --- |
| **LP.** | **WYMAGANE PARAMETRY** |
| **I.** | **Suchy blok grzejny** |
|  | Temperatura:1. nastawna w zakresie co najmniej od 25 do 100°C
2. termostatowanie w zakresie co najmniej od 5°C powyżej temperatury otoczenia do ~~120°C~~ 100ºC
3. szybkość grzania co najmniej 3°C/min
4. rozdzielczość nie gorsza niż ±0,1°C
5. jednorodność w temp. 37°C nie gorsza niż ±0,1°C
6. stabilność w temp. 37°C nie gorsza niż ±0,1°C
7. funkcja kalibracji temperatury
 |
|  | Czas pracy:1. nastawny w zakresie co najmniej 1 min–72 godz.
2. ciągły
 |
|  | Wyświetlacz LCD przedstawiający wartości zadane i rzeczywiste:1. temperatury
2. czasu pracy

*Zamawiający dopuszcza wyświetlacz LED oddzielny dla temperatury i oddzielny dla czasu pracy.* |
| 1. .
 | Blok grzejny pozwalający na termostatowanie jednocześnie co najmniej 20 probówek typu Eppendorf o poj. 0,5 ml i 30 probówek typu Eppendorf o poj. 1,5 ml i 50 probówek typu Eppendorf o poj. 0,2 ml |
|  | Pokrywa ochronna  |
|  | Warunki otoczenia:1) temperatura w zakresie co najmniej od 4 do 40 °C 2) wilgotność do co najmniej 80% |
| 1. .
 | Zasilanie 230 V / 50 Hz |
|  | Okres gwarancji min. 24 mies. od daty podpisania przez obie strony protokołu zdawczo-odbiorczego |