**Załącznik nr 3 do SWZ**

**PAKIET 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **LP.** | **WYMAGANE PARAMETRY** |
| **I.** | **Koncentrator do zatężania próbek z kompresorem** |
|  | Blok grzewczy:   1. na co najmniej 24 probówki o średnicy 11 mm i wysokości 8-12 cm 2. wysokość bloku 60 mm ± 5 mm 3. aluminiowy 4. osłona z tworzywa sztucznego |
|  | Temperatura:   1. regulowana co najmniej do 75°C 2. rozdzielczość nie gorsza niż 0,1°C 3. dokładność nie gorsza niż 0,1°C |
|  | Wyświetlacz umożliwiający monitorowanie temperatury |
|  | Głowica:   1. regulowana wysokość 2. komplet igieł ze stali nierdzewnej o długości 10-10,5 cm wraz z zaślepkami |
|  | Przepływ gazu regulowany w zakresie co najmniej 0-30 l/min |
|  | Kompresor:   1. wydajność nie mniejsza niż 50 l/min 2. poziom hałasu podczas pracy nie wyższy niż 60 dB(A) |
|  | Antypoślizgowe nóżki |
|  | Moc co najmniej 60 W |
|  | Zasilanie 230V/50Hz |
|  | Okres gwarancji min. 12 mies. od daty podpisania przez obie strony protokołu zdawczo-odbiorczego |