**Załącznik nr 1-1 do SIWZ**

Model/typ

Producent/kraj

Rok produkcji

**Aparat do badania uwalniania – 1 szt.**

**PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Minimalne funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane** | | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę:** |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, gotowe do eksploatacji |  |
|  | Aparat do badania uwalniania substancji leczniczej |  |
|  | Badanie metodą łopatkową |  |
|  | Co najmniej 6 stacji testujących |  |
|  | Łatwy dostęp do zlewek |  |
|  | Wymagane metody min. USP 1, USP 2 i USP 5 |  |
|  | Zewnętrzny termostat przepływowy z pompą cyrkulacyjną |  |
|  | Łaźnia wodna z pokrywami i uszczelnieniem |  |
|  | Naczynia szklane do badania uwalniania |  |
|  | Łopatki mieszające z prętami i mechanizmem mocującym |  |
|  | Kontrola rpm., czasu testu i temperatury za pomocą wyświetlacza LCD |  |
|  | Zewnętrzny czujnik temperatury typu PT 100 |  |
|  | Koszyczek mesh 40 z uchwytem do aparatu min. 6 szt. |  |
|  | Wyjście USB do podłączenia drukarki |  |
|  | Prędkość obrotowej regulowana w zakresie min 20 - 220 obr./min |  |
|  | Dokładność regulacji obrotów +/- 1 obr./min |  |
|  | Zakres grzania min. 30° C - 50° C |  |
|  | Wymiary max. wysokość: 680 głębokość: 482, szerokość: 642 mm |  |
|  | Ciężar max.30 kg |  |
|  | Zasilanie sieciowe 230V 50-60 Hz dopuszczamy zasilacz sieciowy |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim |  |
|  | Deklaracja CE |  |