**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY I FUNKCJE

|  |  |
| --- | --- |
| **l.p.** | **Parametry wymagane** |
| 1. | wytrząsarka laboratoryjna musi umożliwiać intensywne wytrząsanie (wrist action shaker) |
| 2. | bezstopniowa regulacja częstotliwości drgań |
| 3. | maksymalne sumaryczne obciążenie nie mniejsze niż 2L / 2 kg |
| 4. | musi zapewniać stałą częstotliwość wytrząsania niezależnie od obciążenia |
| 5. | musi umożliwiać równoczesne wytrząsanie min. 4 naczyń laboratoryjnych  |
| 6. | możliwość wytrząsania naczyń o pojemności od 10 do co najmniej 200 ml |
| 7. | możliwość zamocowania kolb okrągłodennych  |
| 8. | możliwość ustawienia czasu pracy, a także pracy ciągłej |
| 9. | 2 ramiona boczne do mocowania uchwytów |
| 10. | 2 komplety uchwytów do mocowania naczyń laboratoryjnych (2 x 4-8 uchwytów) |
| 11. | zasilanie 220 – 240 V, 50 Hz |