**Specyfikacja techniczna**

Szkło laboratoryjne

|  |  |
| --- | --- |
| **WYMAGANY PARAMETR/CECHA** | **PARAMETR/CECHA OFEROWANA****(DOKŁADNY OPIS)** |
| 1. Butelka gwintowana, okrągła z szeroką szyjką i zakrętką z wkładem z tworzywa sztucznego, wykonana ze szkła przeźroczystego, zgodna z normą DIN, pojemność 50 ml, wymiary butelki 44 x 69 mm, średnica gwintu 40 mm – 50 sztuk
2. Butelka gwintowana, okrągła z szeroką szyjką i zakrętką z wkładem z tworzywa sztucznego, wykonana ze szkła przeźroczystego, zgodna z normą DIN, pojemność 100 ml, wymiary butelki 50 x 85 mm, średnica gwintu 45 mm – 50 sztuk
3. Fiolka wykonana z przeźroczystego szkła borokrzemowego Typ I (5.1), z zakrętką gwintowaną, wyposażoną w septy butyl/PTFE, odporna na temperatury do 110°C, pojemność 12 ml, o wymiarach 66 x 19 mm – 100 sztuk
4. Fiolka wykonana z przeźroczystego szkła borokrzemowego Typ I (5.1), z zakrętką gwintowaną, wyposażoną w septy butyl/PTFE, odporna na temperatury do 110°C, pojemność 16 ml, o wymiarach 71 x 21 mm – 100 sztuk
5. Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, autoklawowalne.
* Szalka szklana o rozmiarach 25 x 150 mm (wysokość x średnica) – 20 sztuk
* Szalka szklana o rozmiarach 30 x 180 mm (wysokość x średnica) – 20 sztuk
* Szalka szklana o rozmiarach 30 x 200 mm (wysokość x średnica) – 20 sztuk
* Szalka szklana o rozmiarach 45 x 200 mm (wysokość x średnica) – 20 sztuk
 |  |

Miejsce ........................., data: .............

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

W imieniu Wykonawcy