

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZADANIE 1: DOSTAWA NACZYNIA DEWARA

1. Duże naczynia Dewara wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3
2. Kształt cylindryczny
3. Obudowa z galwanizowanej stali z powłoką proszkową
4. Wyposażone w izolowaną pokrywę z rączką oraz uchwyt do noszenia
5. Przystosowane do transportu i przechowywania m.in. suchego lodu
6. Zgodne z normą DIN 12492
7. Pojemność 14 ± 1 l
8. Wysokość wewn. 500 ± 20 mm, średnica wewn. 200 ± 10 mm.

ZADANIE 2: DOSTAWA STATYWU KARUZELOWEGO

1. Statyw obrotowy na 6 pipet Eppendorf Research plus
2. Mocowanie pozwalające na zawieszanie pipet za pomocą górnej części (uniemożliwiający uszkodzenie bądź zanieczyszczenie części dolnej)
3. Statyw kompatybilny również ze starszymi modelami pipet Eppendorf
4. Możliwość zamontowania adapterów do pipet Eppendorf Reference 2
5. Rączka do łatwego przenoszenia pomiędzy stołami.

ZADANIE 3: DOSTAWA HOMOGENIZATORA DO TKANEK TEFLON-SZKŁO (KOMPLETNY ZESTAW Z NAPĘDEM SILNIKOWYM I NIEZBĘDNYMI AKCESORIAMI)

Zestaw do homogenizacji tkanek, w skład którego wchodzi:

1. Szklany homogenizator DUALL ze stożkowym i cylindrycznym obszarem do homogenizacji tkanek miękkich z tłuczkiem z PTFE (rozm. 20, 1 ml) z możliwością podłączenia do napędu silnikowego – **3 szt.**
2. Szklany homogenizator DUALL ze stożkowym i cylindrycznym obszarem do homogenizacji tkanek miękkich z tłuczkiem z PTFE (rozm. 22, 5 ml) z możliwością podłączenia do napędu silnikowego – **3 szt.**
3. Napęd na baterie do tłuczków umożliwiający homogenizację tkanek ze stałą prędkością – **1 szt.**

4. Tłuczek do homogenizacji wykonany ze stali nierdzewnej z główką z CTFE, 0,5 ml, dł. 6 cm – **1 szt.**
5. Tłuczek do homogenizacji wykonany ze stali nierdzewnej z główką z CTFE, 1 ml, dł. 14 cm – **1 szt.**

ZADANIE 4: DOSTAWA ALUMINIOWYCH STOLIKÓW DO MIKROSKOPII SEM

1. **Stoliki, mikroskopowe, aluminiowe.** Średnica: 25,4mm z nóżką typu „pin standard”. Stoliki są przeznaczone do obserwacji preparatów mikroskopowych w elektronowym mikroskopie skaningowym Hitachi SU 8010. Rozmiar oraz specyfikacja produktu wynika z pozostałych podzespołów i materiałów eksploatacyjnych użytkowanych przez zamawiającego - **100 szt.**
2. **Holder do stolików SEM typu „pin standard”.** Uchwyt o pojemności min. 6 stolików typu pin o średnicy 12.7mm lub 3 stoliki o średnicy 25.4mm. Uchwyt musi posiadać blokadę mocowania dla każdego ze stolików i współpracować z mikroskopem SEM Hitachi SU8010. Zamawiany produkt ma za zadanie umożliwić wprowadzenie do komory mikroskopu więcej niż jednej próby, ograniczając dzięki temu operacje związane z procedurą wymiany prób a co za tym idzie poprawiając parametry pracy mikroskopu – **1szt.**

Rozmiar oraz specyfikacja produktu wynika z pozostałych podzespołów i materiałów eksploatacyjnych użytkowanych przez zamawiającego.