



Dofinansowano ze środków
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Załącznik nr 2A do SIWZ nr DZP.381.089.2020.DW

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA-CZĘŚĆ A

nr indeksu: 129871

Aspirator nanocząstek – 1 szt.

Aspirator nanocząstek będący równocześnie pobornikiem próbek aerozoli dla transmisyjnej mikroskopii elektronowej z przeznaczeniem do pracy w balonie.

Pomiar stężenia LDSA w zakresie min. 0 – 20 000 $\mu\text{m}^2/\text{cm}^3$

Pomiar średnic cząstek w zakresie min. 10-400 nm