

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa odczynników do przygotowania cienkich warstw materiałów elektrostrycyjnych na potrzeby projektu finansowanego ze środków NCN, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej

Specyfikacja

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość [opak.]
1.	<u>Uwodniony chlorek ceru</u> (z ang. <i>cerium (III) chloride heptahydrate</i>) <ul style="list-style-type: none">czystość co najmniej 99,9%wielkość opakowania: 500g	1
2.	<u>Uwodniony chlorek cyrkonylu</u> (z ang. <i>zirconyl chloride octahydrate</i>) <ul style="list-style-type: none">czystość co najmniej 98%,wielkość opakowania: 500g	1
3.	<u>Chlorek hafnu</u> (z ang. <i>hafnium chloride</i>) <ul style="list-style-type: none">czystość co najmniej 98%,wielkość opakowania: 100g	1
4.	<u>Glikol tetraetylenowy</u> (z ang. <i>tetraethylene glycol</i>) <ul style="list-style-type: none">czystość co najmniej 99%wielkość opakowania: 2500 ml	8