

Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego - OPZ PORT/WZ/2024/03/00037

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis parametrów technicznych (np. identyfikacja, tj. typ, seria, klasa i, zakres, w którym wyposażenie będzie wzorcowane punkty odniesienia - jeśli dotyczy, nr CAS - jeżeli dotyczy, czystość min.( zakres lub dokładnie) lub opis parametrów równoważności	Ilość opakowań	Rozmiar opakowania
1	odczynniki	<p>Neurotroficzny czynnik pochodzenia mózgowego.</p> <p>Produkt wzorcowy - Prospec , CYT-207 lub równoważny, zgodny z opisem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ludzki, rekombinowany, neurotroficzny czynnik pochodzenia mózgowego BDNF</li> <li>- źródło: E. coli,</li> <li>- masa molekularna 27 kDa, zawiera 2 x 119 reszty aminokwasowe,</li> <li>- promuje przeżywalność neuronów zlokalizowanych w ośrodkowym układzie nerwowym lub związanych z nimi</li> <li>- nieglikozylowane białko</li> <li>- czystość ≥97% (SDS-PAGE, RP-HPLC)</li> <li>- forma liofilizowana, sterylne, filtrowany.</li> </ul>	2	10 µg
2	odczynniki	<p>Czynnik neurotroficzny pochodzenia glejowego.</p> <p>Produkt wzorcowy -Prospec , CYT-305 lub równoważny, zgodny z opisem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ludzki, rekombinowany, czynnik neurotroficzny pochodzenia glejowego GDNF</li> <li>- źródło: E. coli,</li> <li>- masa molekularna około 30 kDa, nieglikozylowany homodimer zawierający 2x135 reszty aminokwasów połączone wiązaniami disiarczkowymi</li> <li>- promuje przeżycie i różnicowanie neuronów w hodowli i zapobiega apoptozie neuronów ruchowych indukowanej przez aksotomię</li> <li>- czystość ≥95% (SDS-PAGE, RP-HPLC).</li> </ul>	2	10 µg

