

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis parametrów technicznych	Ilość opakowań	Rozmiar opakowania	Kwota netto	Kwota brutto
1	Matrigel, macierz błonowa	<b>Corning, 354230 lub równoważny:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- macierz błonowa wyekstrahowana z mysiego mięsaka Engelbreth-Holm-Swarm (EHS),<ul style="list-style-type: none"><li>- rozpuszczalna,</li></ul></li><li>- zawiera białka zewnątrzkomórkowe (ECM) w tym lamininę, kolagen IV, siarczan heparanu, entaktynę/nidogen,</li><li>- zredukowana ilość czynników wzrostu,</li><li>- kolonie myszy testowane na obecność patogenów metodą PCR,</li><li>- wolna od bakterii, grzybów i mykoplazmy,</li><li>- stabilność żelu w 37°C: co najmniej 14 dni</li></ul>	1	10 ml		
2	Drabinka białkowa do metod elektroforetycznych	<b>New England Biolabs, N0552S lub równoważny:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- fioletowa drabinka 6X,</li><li>- zakres wielkości od 500 pz do 10 kb (10 prążków)</li><li>- prążek 3kb jest prążkiem odniesienia o zwiększonej intensywności,</li><li>- stężenie: 50 µg/ml,</li><li>- kompatybilna z żelem agarozowym,</li><li>- bez SDS.</li></ul>	1	1,25 ml		
3	Zestaw do ligacji tępych końców DNA	<b>New England Biolabs, E1201S lub równoważny:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- zestaw do ligacji tępych końców DNA,</li><li>- wykorzystywany w metodach klonowania wektorów,</li><li>- łączenie tępych końców po cięciu enzymami restrykcyjnymi: nie dłużej niż 30 min,</li><li>- kompatybilne z produktami PCR, produktami cięcia enzymami restrykcyjnymi i produktami mechanicznej (powietrznej) fragmentacji DNA</li></ul>	1	1 op. (20 reakcji)		
4	Dimetylosulfotlenek, DMSO	<b>Sigma-Aldrich, D2650-100ML lub równoważny:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- krioprotektant do mrożenia linii komórkowych i tkanek,</li><li>- sterylny, filtrowany,</li><li>- ≤0,1% wody,</li><li>- pakowany w szklaną butelkę,</li><li>- próba ≥99,7%, poziom endotoksyn ≤0,1%.</li></ul>	1	100 ml		
5	Kompletny koktajl inhibitorów enzymów proteolitycznych	<b>Sigma-Aldrich, 11836170001 lub równoważny:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- mieszanina inhibitorów hamujących aktywność proteaz serynowych i cysteinowych,</li><li>- umożliwia przygotowanie 25 x 10 ml roztworów ekstrakcyjnych,</li><li>- składnik buforu do ekstrakcji białek z neurosfer do analiz Western Blot,<ul style="list-style-type: none"><li>- nie zawiera EDTA,</li></ul></li><li>- w postaci tabletek rozpuszczalnych w wodzie,</li><li>- w szklanej butelce.</li></ul>	1	1 op. (25 tabletek)		
6	Glicerol	<b>Sigma-Aldrich, G5516-1L lub równoważny:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- glicerol do zastosowań w biologii molekularnej, w tym w technice MALDI-MS,</li><li>- czystość ≥99,0%,</li><li>- masa cząsteczkowa 92,09,</li><li>- pH: 5,5-8,</li><li>- gęstość: 1,25 g/ml,</li><li>- bez Dnaz, Rnaz, NICKaz i proteaz,</li><li>- kationy: Fe≤5 ppm, Mg≤5 ppm, metale ciężkie (Pb)&lt;5 ppm</li></ul>	1	1 L		
7	Woda do PCR	<b>Sigma-Aldrich, W4502-1L lub równoważny:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- woda do zastosowań w biologii molekularnej,</li><li>- wolna od nukleaz, Dnaz, Rnaz, proteaz,<ul style="list-style-type: none"><li>- nie traktowana DEPC,</li></ul></li><li>- sterylna, filtrowana przez filtry o wielkości porów 0,1µm,</li><li>- odpowiednia do PCR, elektroforezy,</li><li>- przygotowana z podwójnie destylowanej i dejonizowanej wody</li></ul>	1	1L		