

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Nr części zamówienia	Rodzaj szczepionki	Nazwa szczepionki/ producenta	Dawka /wielkość opakowania i rodzaj/	Maksymalna ilość przedmiotu zamówienia /realizacja zamówienia do tej wielkości uzależniona jest od potrzeb Zamawiającego w okresie od podpisania umowy do 31.12.2017r. [sztuk]
1	2	3	4	5
I	Szczepionka przeciwko błonicy, tężcowi i krztuścowi (bezkomórkowa, złożona, zawierająca 2 antygeny krztuśca, toksoid krztuścowy i hemaglutyninę włókienną), poliomyelitis (inaktywowana) i haemophilus typ b (skoniugowana), adsorbowana	Pentaxim lub równoważny	proszek i rozpuszczalnik do sporządzenia zawiesiny do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce; 1 fiolka z proszkiem i 1 ampułko-strzykawka z rozpuszczalnikiem 0,5 ml z 2 osobnymi igłami-pudełko po jednej sztuce	500
II	Szczepionka przeciw grypie typu split (rozszczepiony wirion) inaktywowana	Vaxigrip lub równoważny	zawiesina do wstrzykiwań 1 ampułko -strzykawka 0,5 ml wraz z igłą	500
III	Szczepionka przeciwko pneumokokom polisacharydowa skoniugowana (adsorbowana), 13 serotypów	Prevenar lub równoważny	zawiesina do wstrzykiwań 1 ampułko -strzykawka 0,5 ml wraz z igłą	120
IV	Szczepionka przeciwko rotawirusom zawierająca żywy, atenuowany rotawirus ludzki szczepu RIX4414	Rotarix lub równoważny	1 aplikator doustny	50
V	Szczepionka przeciw WZW B, zawierająca 20 mikrogramów antygeny powierzchniowego rekombinowanego wirusa WZW B	Engerix lub równoważny	zawiesina do wstrzykiwań 1 ampułko-strzykawka 1 ml wraz z igłą	60

VI	Szczepionka meningokokowa polisacharydowa grupy C, skoniugowana, adsorbowana	NeisVac lub równoważny	zawiesina do wstrzykiwań 1 ampułko - strzykawka 0,5 ml wraz z igłą	20
VII	Szczepionka skoniugowana przeciwko meningokokom z grup A,C,W-135 oraz Y dla osób powyżej 12 miesiąca życia	Nimenrix lub równoważny	Proszek i rozpuszczalnik do sporządzenia zawiesiny w zestawie 1 fiolka + 1 ampułko-strzykawka + 2 igły	20
VIII	Szczepionka przeciw meningokokom grupy B (rDNA) złożona adsorbowana Zawiesina do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce Rekombinowane białko fuzyjne NHBA ze szczepów Neisseria meningitidis grupy B1, 2, 3 50 mikrogramów Rekombinowane białko NadA ze szczepów Neisseria meningitidis grupy B1, 2, 3 50 mikrogramów Rekombinowane białko fuzyjne fHbp ze szczepów Neisseria meningitidis grupy B1, 2, 3 50 mikrogramów Pęcherzyki błony wewnętrznej (OMV) ze szczepu NZ98/254 bakterii Neisseria meningitidis grupy B mierzone jako całkowita ilość białka zawierającego przeciwciało PorA P1.4 2 25 mikrogramów	Bexsero lub równoważny	Zawiesina do wstrzykiwań. Biała, opalizująca ciekle zawiesina	40
IX	Szczepionka przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego [typy 6, 11, 16, 18] (Rekombinowana, adsorbowana Białko L12,3 wirusa brodawczaka ludzkiego1 typu 6 20 mikrogramów Białko L12,3 wirusa brodawczaka ludzkiego1 typu 11 40 mikrogramów Białko L12,3 wirusa brodawczaka ludzkiego1 typu 16 40 mikrogramów Białko L12,3 wirusa brodawczaka ludzkiego1 typu 18 20 mikrogramów. 1 wirus brodawczaka ludzkiego (ang. Human Papillomavirus) = HPV. 2białko L1 w postaci wirusopodobnych cząsteczek wytwarzanych w komórkach drożdży (Saccharomyces cerevisiae CANADE 3C-5 (Szczep 1895)) technologią rekombinacji DNA. 3adsorbowane na adiuwancie, amorficznym hydroksyfosforanosiarczanie glinu (0,225 miligramów.	Silgard lub równoważny	Zawiesina do wstrzykiwań.	10

X	<p>Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (komponenta acelularna), wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA), poliomyelitis (inaktywowana) i haemophilus influenzae typ b, skoniugowana, (adsorbowana)</p> <p>Toksoid błonicy¹ nie mniej niż 30 j.m. Toksoid tężcowy¹ nie mniej niż 40 j.m.</p> <p>Antygeny Bordetella pertussis Toksoid krztuścowy¹ 25 mikrogramów Hemaglutynina włókienkowa¹ 25 mikrogramów Pertaktyna¹ 8 mikrogramów Antygen powierzchniowy Hepatitis B^{2,3} 10 mikrogramów Poliowirus (inaktywowany) typ 1 (szczep Mahoney)⁴ 40 jednostek antygeny D, typ 2 (szczep MEF-1)⁴ 8 jednostek antygeny D, typ 3 (szczep Saukett)⁴ 32 jednostki antygeny D</p> <p>Polisacharyd Haemophilus influenzae typ b 10 mikrogramów (fosforan polirybozylorybitolu, PRP)³ związany z toksoidem tężcowym jako nośnikiem białkowym około 25 mikrogramów, ¹ adsorbowany na wodorotlenku glinu, uwodnionym 0,5 miligrama Al³⁺ ² uzyskiwany z hodowli komórek drożdży(Saccharomyces cerevisiae) z wykorzystaniem technologii rekombinacji DNA ³ dsorbowany na fosforanie glinu 0,32 miligrama AL³⁺ ⁴ namnażany w hodowli komórek Vero, Szczepionka przeznaczona dla pacjentów do 3 roku życia</p>	<p>Infanrix hexa</p> <p>lub</p> <p>równoważny</p>	<p>Proszek i zawiesina do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce</p>	<p>30</p>
---	---	---	--	-----------