

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 31.12.2015r.
	2	3	4	[sztuk]
1	Szczepionka przeciwko błonicy, tężcowi i krztuścowi (bezkomórkowa, złożona, zawierająca 2 antygeny krztuśca, toksoid krztuścowy i hemaglutyninę włośnikową), poliomyelitis (inaktywowana) i fiemophilus 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	5
2	Szczepionka przeciw grypie typu split (trozszezpiony wirion) inaktywowana	Vaxigrip lub równoważny	zawiesina do wstrzykiwań 1 ampułko -strzykawka 0,5 ml wraz z igłą	450
3	Szczepionka przeciwko pneumokokom poliacharydowa skoniugowana (adsorbowana), 13 serotypów	Prevenar lub równoważny	zawiesina do wstrzykiwań 1 ampułko -strzykawka 0,5 ml wraz z igłą	350
4	Szczepionka przeciw Neisseria meningitis grupy A,C, W135, Y, skoniugowana z toksoidem tężcowym	Nimenrix lub równoważny	zawiesina do wstrzykiwań 1 ampułko -strzykawka 0,5 ml wraz z igłą	30
5	Szczepionka przeciwko rotawirusom zawierającego ludzkiego, żywego atenuowanego rotawirusa szczepu RIX4414	Rotarix lub równoważny	1 aplikator doustny	50

6	Szczepionka przeciw WZW B, zawierająca 20 µg antygeny powierzchniowego rekombinowanego wirusa WZW B	Engerix lub równoważny	zawieszina do wstrzykiwań I ampułko-strzykawka 1 ml wraz z igłą	50
7	Szczepionka przeciwko ospie wietrznej, żywa	Varlix lub równoważny	proszek i rozpuszczalnik do sporządzenia zawiesiny do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce; I fiolka z proszkiem i I ampułko-strzykawka z rozpuszczalnikiem 0,5 ml z 2 osobnymi igłami-pudełko po jednej sztuce	50
8	Szczepionka meningokokowa polisacharydowa grupy C, skoniugowana, adsorbowana	NeisVac lub równoważny	zawieszina do wstrzykiwań I ampułko - strzykawka 0,5 ml wraz z igłą	20
9	Szczepionka przeciw meningokokom grupy B (rDNA) złożona adsorbowana Zawieszina 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 β Hbp 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 przeciwciała PorA P1.4 2 25 mikrogramów	Bexsero lub równoważny	Zawieszina do wstrzykiwań. Biała, opalizująca ciekle zawieszina	15
10	Szczepionka przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego [typy 6, 11, 16, 18] (Rekombinowana, adsorbowana Białko L12,3 wirusa brodawczaka ludzkiego) typu 6 20 mikrogramów Białko L12,3 wirusa brodawczaka ludzkiego typu 11 40 mikrogramów Białko L12,3 wirusa brodawczaka ludzkiego typu 16 40 mikrogramów Białko L12,3 wirusa brodawczaka ludzkiego typu 18 20 mikrogramów. I wirus brodawczaka ludzkiego (ang. Human Papillomavirus) = HPV.	Silgard lub równoważny	Zawieszina do wstrzykiwań.	30

	<p>2białko L1 w postaci wirusopodobnych cząsteczek wywarzonych w komórkach drożdży (<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CANADE 3C-5 (Szczep 1895)) technologią rekombinacji DNA. 3adsorbowane na adiuwancie, amorficznym hydroksyfosforanosiarczanie glinu (0,225 miligramów).</p>	Rota Teq	Roztwór doustny	
11	<p>Zywa rotavirus typu* G1 nie mniej niż 2,2 x 106 IU1,2 rotavirus typu* G2 nie mniej niż 2,8 x 106 IU1,2 rotavirus typu* G3 nie mniej niż 2,2 x 106 IU1,2 rotavirus typu* G4 nie mniej niż 2,0 x 106 IU1,2 rotavirus typu* P1A[8] nie mniej niż 2,3 x 106 IU1,2 * reasortanty ludzko-bydłęce rotawirusa (zywe), wytwarzane w hodowli komórek linii Vero.</p>	Rota Teq lub równoważny		30
12	<p>Szczepionka przeciwko błonicy (D), tężcowi (T), krztuścowi (komponenta acelularna) (Pa), wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA) (HBV), poliomyelitis (inaktywowana) (IPV) i przeciwko <i>Haemophilus influenzae</i> typ b (Hib) skoniugowana (adsorbowana). Po rekonstytucji, 1 dawka (0,5 ml) zawiera: Toksoid błonicy 1 nie mniej niż 30 jednostek międzynarodowych (j.m.) Toksoid tężcowy 1 nie mniej niż 40 jednostek międzynarodowych (j.m.) Antygeny <i>Bordetella pertussis</i> Toksoid krztuścowy 1 25 mikrogramów Hemaglutynina włośnikowa 1 25 mikrogramów Pertaktyna 1 8 mikrogramów Antygen powierzchniowy Hepatitis B2,3 10 mikrogramów Poliovirus (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 Polisacharyd <i>Haemophilus influenzae</i> typ b (0 mikrogramów) (fosforan polirybozylorybitolu)³ związany z toksoidem tężcowym jako nośnikiem białkowym około 25</p>	Infanrix Hexa lub równoważny	Proszek i zawiesina do sporządzania zawiesiny do wstrzykiwań w ampulkoszykawkę	20

	<p>mikrogramów ladsorbowany na wodorotlenku glinu, uwodnionym (Al(OH)3) 0,5 miligrama A13+ 2 uzyskiwany z hodowli komórek drożdży (Saccharomyces cerevisiae) z wykorzystaniem technologii rekombinacji DNA 3 adsorbowany na fosforanie glinu (AlPO4) 0,32 miligrama A13+ 4 namnażany w hodowli komórek Vero</p>			
13	<p>Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (bezkomórkowa, złożona), wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA), poliomyelitis (inaktywowana) i haemophilus typ b, (skoniugowana), adsorbowana Toksoid błonicy nie mniej niż 20 j.m.2 Toksoid tężcowy nie mniej niż 40 j.m.2 Antygeny Bordetella pertussis Toksoid krztuścowy 25 mikrogramów Hemaglutynina włókienkowa 25 mikrogramów Wirus poliomyelitis (inaktywowany)³ Typ 1 (Mahoney) 40 jednostek antygenu D4 Typ 2 (MEF-1) 8 jednostek antygenu D4 Typ 3 (Saukett) 32 jednostki antygenu D4 Antygen powierzchniowy wirusa wzw B5 10 mikrogramów Polisacharyd Haemophilus influenzae typ b 12 mikrogramów (fosforan polirybozylorybitolu) skoniugowany z białkiem tężcowym 22-36 mikrogramów 1 Adsorbowany na wodorotlenku glinu, uwodnionym (0,6 mg A13+) 2 Dolna granica przedziału ufności (p= 0,95) 3 Namnożony w komórkach Vero 4 Lub ekwiwalent tej ilości antygeny określony za pomocą odpowiedniej metody immunochemicznej 5 Wytwarzany w komórkach drożdży Hansenula polymorpha metodą rekombinacji DNA</p>	Hexacima lub równoważny	zawieszina do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce	60