

**Specyfikacja szczepionek wraz z kalkulacją ceny oferty
dla poszczególnych części przedmiotu zamówienia - Załącznik nr 1 do OFERTY**

| Nr części zamówienia | Rodzaj przedmiotu zamówienia /szczepionki/ | Producent | Nazwa szczepionki | Dawka /wielkość opakowania i rodzaj/ | Maksymalna ilość przedmiotu zamówienia /szczepionki/ | Cena jednostkowa brutto | Cena oferty brutto |
|----------------------|--|-----------|-------------------|--------------------------------------|--|-------------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 = 6 x 7 |
| 1 | Szczepionka przeciwko błonicy, tężcowi i krztuścowi (bezkórkowa, złożona, zawierająca 2 antygeny krztuśca, toksoid krztuścowy i hemaglutyninę włókienną), poliomyelitis (inaktywowana) i haemophilus typ b (skoniugowana), adsorbowana | | | | 500 | | |
| 2 | Szczepionka przeciw grypie typu split (rozszczepiony wirion) inaktywowana | | | | 500 | | |
| 3 | Szczepionka przeciwko pneumokokom poliacharydowa skoniugowana (adsorbowana), 13 serotypów | | | | 120 | | |
| 4 | Szczepionka przeciwko rotawirusom zawierająca żywy, atenuowany rotawirus ludzki szczepu RIX4414 | | | | 50 | | |
| 5 | Szczepionka przeciw WZW B, zawierająca 20 ug antygeny powierzchniowego rekombinowanego wirusa WZW B | | | | 60 | | |
| 6 | Szczepionka meningokokowa polisacharydowa grupy C, skoniugowana, adsorbowana | | | | 20 | | |
| 7 | Szczepionka skoniugowana przeciwko meningokokom z grup A,C,W-135 oraz Y dla osób powyżej 12 miesiąca życia | | | | 20 | | |
| 8 | Szczepionka przeciw meningokokom grupy B (bB) złożona adsorbowana przeznaczona 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 | | | | 40 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|----|--|--|
| 9 | <p>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. 1wirus 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 hydroksyfosforanosiarczenie glinu (0,225 miligramów.</p> | | | | 10 | | |
| 10 | <p>Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (komponenta acelularna), wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA), poliomyelitis (inaktywowana) i haemophilus influenzae typ b, skoniugowana, (adsorbowana) Toksoid błonicy¹ nie mniej niż 30 j.m. Toksoid tężcowy¹ nie mniej niż 40 j.m. 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 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> | | | | 30 | | |