

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

W związku z rozstrzygnięciem postępowania dotyczącego zakupu i sukcesywnej dostawy szczepionek dla potrzeb Samodzielnego Gminnego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Jasienicy, informuję, że jako najkorzystniejszą ofertę wybrano:

Nr części zamówienia	Rodzaj szczepionki	Nazwa szczepionki	Nazwa i adres oferenta	Cena oferty brutto
I	Szczepionka przeciwko błonicy, tężcowi i krztuścowi (bezkomórkowa, złożona, zawierająca 2 antygeny krztuśca, toksoid krztuścowy i hemaglutyninę włókienkową), poliomyelitis (inaktywowana) i haemophilus typ b (skoniugowana), adsorbowana	Pentaxim lub równoważny	Interpharma Sp.zo.o. 44-100 Gliwice,ul. Zabraska 17a	51 950,00 zł
II	Szczepionka przeciw grypie typu split (rozszczepiony wirion) inaktywowana	Vaxigrip lub równoważny	Interpharma Sp.zo.o. 44-100 Gliwice,ul. Zabraska 17a	11 905,00 zł
III	Szczepionka przeciwko pneumokokom poliacharydowa skoniugowana (adsorbowana), 13 serotypów	Prevenar lub równoważny	Interpharma Sp.zo.o. 44-100 Gliwice,ul. Zabraska 17a	26 628,00 zł
IV	Szczepionka przeciwko rotawirusom zawierająca żywy atenuowany rotawirus ludzki szczepu RIX4414	Rotarix lub równoważny	GSK Services Sp. zo.o. z siedzibą w Poznaniu ul. Grunwaldzka 189 60-322 Poznań	14 039,50 zł
V	Szczepionka przeciw WZW B, zawierająca 20 ug antygeny powierzchniowego rekombinowanego wirusa WZW B	Euvax B	TRAMCO Sp. Zo.o. Wolskie, ul. Wolska 14 05-860 Płochocin	1 853,40 zł
VI	Szczepionka meningokokowa polisacharydowa grupy C, skoniugowana, adsorbowana	NeisVac lub równoważny	Interpharma Sp.zo.o. 44-100 Gliwice,ul. Zabraska 17a	1 958,00 zł

VII	Szczepionka skoniugowana przeciwko meningokokom z grup A,C,W-135 oraz Y dla osób powyżej 12 miesiąca życia	Nimenrix lub równoważny	Interpharma Sp.zo.o. 44-100 Gliwice,ul. Zabrska 17a	3 039,30 zł
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 przeciwciała PorA P1.4 2 25 mikrogramów	Bexsero lub równoważny	GSK Services Sp. zo.o. z siedzibą w Poznaniu ul. Grunwaldzka 189 60-322 Poznań	12 312,00 zł
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	Silgard lub równoważny	PGF URTICA Sp. zo.o. 54-613 Wrocław, ul. Krzemieniecka 120	2 000,15 zł

	glinu (0,225 miligramów.			
X	<p>Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (komponenta acelularna), wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA), poliomyelitis (inaktywowana) i haemophilus influenzae typ b, skoniugowana, (adsorbowana) Toksoid błoniczy<sup>1</sup> nie mniej niż 30 j.m.  Toksoid tężcowy<sup>1</sup> nie mniej niż 40 j.m.  Antygeny Bordetella pertussis Toksoid krztuścowy<sup>1</sup> 25 mikrogramów  Hemaglutynina włókienkowa<sup>1</sup> 25 mikrogramów  Pertaktyna<sup>1</sup> 8 mikrogramów  Antygen powierzchniowy Hepatitis B<sup>2,3</sup> 10 mikrogramów  Poliowirus (inaktywowany) typ 1 (szczep Mahoney)<sup>4</sup> 40 jednostek antygeny D,  typ 2 (szczep MEF-1)<sup>4</sup> 8 jednostek antygeny D,  typ 3 (szczep Saukett)<sup>4</sup> 32 jednostki antygeny D  Polisacharyd Haemophilus influenzae typ b 10 mikrogramów (fosforan polirybozylorybitolu, PRP)<sup>3</sup> związany z toksoidem tężcowym jako nośnikiem białkowym około 25 mikrogramów,  <sup>1</sup> adsorbowany na wodorotlenku glinu, uwodnionym 0,5 miligrama Al<sup>3+</sup>  <sup>2</sup> uzyskiwany z hodowli komórek drożdży(Saccharomyces cerevisiae) z wykorzystaniem technologii rekombinacji DNA  <sup>3</sup> dsorbowany na fosforanie glinu 0,32 miligrama AL<sup>3+</sup>  <sup>4</sup> namnażany w hodowli komórek Vero,  Szczepionka przeznaczona dla pacjentów do 3 roku życia</p>	Infanrix hexa lub równoważny	GSK Services Sp. zo.o. z siedzibą w Poznaniu ul. Grunwaldzka 189 60-322 Poznań	5 751,00 zł