

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	43 500,00 zł
II	Szczepionka przeciw grypie typu split (rozszczepiony wirion) inaktywowana	Vaxigrip lub równoważny	Interpharma Sp.zo.o. 44-100 Gliwice,ul. Zabraska 17a	9 303,00 zł
III	Szczepionka przeciwko pneumokokom poliacharydowa skoniugowana (adsorbowana), 13 serotypów	Prevenar lub równoważny	Interpharma Sp.zo.o. 44-100 Gliwice,ul. Zabraska 17a	46 830,00 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	13 900,00 zł
V	Szczepionka przeciw WZW B, zawierająca 20 ug antygeny powierzchniowego rekombinowanego wirusa WZW B	Engerix lub równoważny	GSK Services Sp. zo.o. z siedzibą w Poznaniu ul. Grunwaldzka 189 60-322 Poznań	514,80 zł
VI	Szczepionka meningokokowa polisacharydowa grupy C, skoniugowana, adsorbowana	NeisVac lub równoważny	Interpharma Sp.zo.o. 44-100 Gliwice,ul. Zabraska 17a	950,00 zł

VII	<p>Szczepionka przeciw meningokokom grupy B (rDNA) złożona adsorbowana Zawiesina do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce</p> <p>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</p>	Bexsero lub równoważny	Przetarg nie został rozstrzygnięty z uwagi na brak ofert	
VIII	<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. 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 hydroksyfosforanosiarczenie glinu (0,225 miligramów.</p>	Silgard lub równoważny	PGF URTICA Sp. zo.o. 54-613 Wrocław, ul. Krzemieniecka 120	2 000,05 zł
IX	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (bezkomórkowa, złożona), wirusowemu zapaleniu	Hexacima lub równoważny	Interpharma Sp.zo.o. 44-100 Gliwice, ul. Zabrska 17a	7 795,00 zł

	<p>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 antygeny D4 Typ 2 (MEF-1) 8 jednostek antygeny D4 Typ 3 (Saukett) 32 jednostki antygeny 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 Al3+) 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>			
--	---	--	--	--