

SGZOZ/2/18

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 przeciw grypie typu split (rozszczepiony wirion) inaktywowana	Vaxigrip	Interpharma Sp.zo.o. 44-100 Gliwice,ul. Zabraska 17a	8 430,00 zł
II	Szczepionka przeciwko pneumokokom poliacharydowa skoniugowana (adsorbowana), 13 serotypów	Prevenar	Interpharma Sp.zo.o. 44-100 Gliwice,ul. Zabraska 17a	22 001,00 zł
III	Szczepionka przeciwko rotawirusom zawierająca żywy atenuowany rotawirus ludzki szczepu RIX4414	Rotarix	GSK Services Sp. zo.o. z siedzibą w Poznaniu ul. Grunwaldzka 189 60-322 Poznań	8 862,30 zł
IV	Szczepionka przeciw WZW B, zawierająca 20 ug antygeny powierzchniowego rekombinowanego wirusa WZW B	Engerix	GSK Services Sp. zo.o. z siedzibą w Poznaniu ul. Grunwaldzka 189 60-322 Poznań	686,10 zł
V	Szczepionka meningokokowa polisacharydowa grupy C, skoniugowana, adsorbowana	NeisVac	Interpharma Sp.zo.o. 44-100 Gliwice,ul. Zabraska 17a	958,00 zł
VI	Szczepionka skoniugowana przeciwko meningokokom z grup A,C,W-135 oraz Y dla osób powyżej 12 miesiąca życia	Nimenrix	Interpharma Sp.zo.o. 44-100 Gliwice,ul. Zabraska 17a	2 938,20 zł
VII	Szczepionka przeciw meningokokom grupy B (rDNA	Bexsero	GSK Services Sp. zo.o. z siedzibą w Poznaniu	9 418,80 zł

	<p>) 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>		ul. Grunwaldzka 189 60-322 Poznań	
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 hydroksyfosforanosiarczanie glinu (0,225 miligramów).</p>	Silgard	Brak Oferty	
IX	<p>Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (bezkomórkowa, złożona), wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rdNA), poliomyelitis (inaktywowana) i haemophilus typ b, (skoniugowana),</p>	Hexacima	Interpharma Sp.zo.o. 44-100 Gliwice,ul. Zabrska 17a	61 872,00 zł

<p>adsorbowana Toksoid błoniczy 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>			
---	--	--	--

KIEROWNIK
Samodzielnego Gminnego Zakładu
Opieki Zdrowotnej
w Jasienicy
[Signature]
Matuszek