

SGZOZ/2/19

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

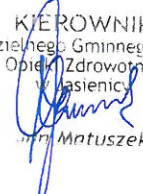
W związku z rozstrzygnięciem postępowania dotyczącego zakupu i sukcesywnej dostawy szczepionek dla potrzeb Samodzielnego Gminnego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Jasienicy, informuję, że jako najkorzystniejszą ofertę wybrano:

Nr części zamówienia	Rodzaj szczepionki	Nazwa szczepionki	Nazwa i adres oferenta	Cena oferty brutto
I	Szczepionka przeciw grypie typu split (rozszczepiony wirion) inaktywowana	Vaxigrip	TRAMCO Sp. zo.o. Wolski, ul. Wolska 14 05-860 Płochocin	7 020,00
II	Szczepionka przeciwko pneumokokom poliacharydowa skoniugowana (adsorbowana), 13 serotypów	Prevenar	TRAMCO Sp. zo.o. Wolski, ul. Wolska 14 05-860 Płochocin	17 599,20
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
IV	Szczepionka przeciw WZW B, zawierająca 20 ug antygenu powierzchniowego rekombinowanego wirusa WZW B	Engerix	GSK Services Sp. zo.o. z siedzibą w Poznaniu ul. Grunwaldzka 189 60-322 Poznań	529,60
V	Szczepionka meningokokowa polisacharydowa grupy C, skoniugowana, adsorbowana	NeisVac	TRAMCO Sp. zo.o. Wolski, ul. Wolska 14 05-860 Płochocin	957,80
VI	Szczepionka skoniugowana przeciwko meningokokom z grup A,C,W-135 oraz Y dla osób powyżej 12 miesiąca życia	Nimenrix	TRAMCO Sp. zo.o. Wolski, ul. Wolska 14 05-860 Płochocin	3 672,25
VII	Szczepionka przeciw meningokokom grupy B (rDNA) złożona adsorbowana Zawiesina do wstrzykiwań w ampulko-strzykawce	Bexsero	GSK Services Sp. zo.o. z siedzibą w Poznaniu ul. Grunwaldzka 189 60-322 Poznań	18 837,60

	<p>Rekombinowane białko fuzyjne NHBA ze szczepów <i>Neisseria meningitidis</i> grupy B1, 2, 3 50 mikrogramów</p> <p>Rekombinowane białko NadA ze szczepów <i>Neisseria meningitidis</i> grupy B1, 2, 3 50 mikrogramów</p> <p>Rekombinowane białko fuzyjne fHbp ze szczepów <i>Neisseria meningitidis</i> grupy B1, 2, 3 50 mikrogramów</p> <p>Pęcherzyki błony wewnętrznej (OMV) ze szczepu NZ98/254 bakterii <i>Neisseria meningitidis</i> grupy B</p> <p>mierzone jako całkowita ilość białka zawierającego przeciwciała PorA P1.4 2 25 mikrogramów</p>			
VIII	<p>Szczepionka przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego [typy 6, 11, 16, 18] (Rekombinowana, adsorbowana Białko L12,3 wirusa brodawczaka ludzkiego 1 typu 6 20 mikrogramów Białko L12,3 wirusa brodawczaka ludzkiego 1 typu 11 40 mikrogramów Białko L12,3 wirusa brodawczaka ludzkiego 1 typu 16 40 mikrogramów Białko L12,3 wirusa brodawczaka ludzkiego 1 typu 18 20 mikrogramów.</p> <p>1 wirus brodawczaka ludzkiego (ang. Human Papillomavirus) = HPV.</p> <p>2 białko L1 w postaci wirusopodobnych cząsteczek wytwarzanych w komórkach drożdży (<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CANADE 3C-5 (Szczep 1895)) technologią rekombinacji DNA.</p> <p>3 adsorbowane na adiuwancie, amorficznym hydroksyfosforanosiarczenie glinu (0,225 miligramów.</p>	Silgard	Brak ofert	
IX	<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</p>	Hexacima	TRAMCO Sp. zo.o. Wolski, ul. Wolska 14 05-860 Płochocin	40 566,00

	<p>Toksoid tężcowy nie mniej niż 40 j.m.2</p> <p>Antygeny Bordetella pertussis</p> <p>Toksoid krztuścowy 25 mikrogramów</p> <p>Hemaglutynina włókienkowa 25 mikrogramów</p> <p>Wirus poliomyelitis (inaktywowany)3</p> <p>Typ 1 (Mahoney) 40 jednostek antygeny D4</p> <p>Typ 2 (MEF-1) 8 jednostek antygeny D4</p> <p>Typ 3 (Saukett) 32 jednostki antygeny D4</p> <p>Antygen powierzchniowy wirusa wzw B5 10 mikrogramów</p> <p>Polisacharyd Haemophilus influenzae typ b 12 mikrogramów (fosforan polirybozylorybitolu) skoniugowany z białkiem tężcowym 22-36 mikrogramów</p> <p>1 Adsorbowany na wodorotlenku glinu, uwodnionym (0,6 mg Al3+)</p> <p>2 Dolna granica przedziału ufności (p= 0,95)</p> <p>3 Namnożony w komórkach Vero</p> <p>4 Lub ekwiwalent tej ilości antygeny określony za pomocą odpowiedniej metody immunochemicznej</p> <p>5 Wytwarzany w komórkach drożdży Hansenula polymorpha metodą rekombinacji DNA</p>			
X	<p>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</p>	<p>Pentaxim</p> <p>lub równoważny</p>	<p>TRAMCO Sp. zo.o.</p> <p>Wolski, ul. Wolska 14 05-860</p> <p>Płochocin</p>	<p>18 954,00</p>

KIEROWNIK
Samodzielnego Gminnego Zakładu
Opieki Zdrowotnej
w Jasienicy



Matuszek