



**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Kielcach  
im. św. Jana Pawła II**

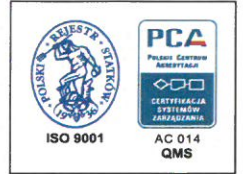
25-375 Kielce ul. Wojska Polskiego 51

(41) 260-42-00 Fax. (41) 260-42-05  
NIP:657-18-13-314 REGON: 290391139

 [zoz@zozmswiakielce.pl](mailto:zoz@zozmswiakielce.pl)



[www.zozmswiakielce.pl](http://www.zozmswiakielce.pl)



Kielce, dnia 26-05-2021 r.

Znak postępowania: 07/ZO/2021

**WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Zakup i sukcesywną dostawę szczepionek dla MSWiA w Kielcach im. św. Jana Pawła II”

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane do wyżej wymienionego postępowania.

**Pytanie nr 1 – część nr 6**

Czy w części nr 6 Zamawiający dopuszcza szczepionkę z potwierdzoną immunogennością u dzieci do 36 m.ż.?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

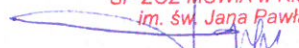
**Pytanie nr 2 – część nr 6**

Czy w części nr 6 Zamawiający dopuści szczepionkę Infanrix HEXA z poniższym składem: Proszek i zawiesina do sporządzania zawiesiny do wstrzykiwań Szczepionka przeciwko błonicy (D), tężcowi (T), krztuścowi (komponenta acelularna) (Pa), wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA) (HBV), poliomyelitis (inaktywowana) (IPV) i przeciwko Haemophilus influenzae typ b (Hib) skoniugowana (adsorbowana). Po 1 dawka (0,5 ml) zawiera: Toksoid błonicy1 nie mniej niż 30 jednostek międzynarodowych (j.m.) Toksoid tężcowy1 nie mniej niż 40 jednostek międzynarodowych (j.m.) Antygeny Bordetella pertussis Toksoid krztuścowy (PT)1 25 mikrogramów Hemaglutynina włókienkowa (FHA)1 25 mikrogramów Pertaktyna (PRN)1 8 mikrogramów Antygen powierzchniowy Hepatitis B (HBs)2,3 10 mikrogramów Poliowirus (inaktywowany) (IPV) 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 1adsorbowany na wodorotlenku glinu, uwodnionym (Al(OH)3) 0,5 miligrama Al3+ 2uzyskiwany z hodowli komórek drożdży (Saccharomyces cerevisiae) z wykorzystaniem technologii rekombinacji DNA 3adsorbowany na fosforanie glinu (AlPO4).

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Z-CA DYREKTORA**  
**ds. Inwestycyjno-Technicznych**  
**SP ZOZ MSWiA w Kielcach**  
**im. św. Jana Pawła II**

  
**Jolanta Cygan**  
(podpis osoby upoważnionej)