



SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIE- ZMIANY

do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych, o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019r.- Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022r. poz. 1710 z póź.zm.)-dalej p.z.p. na:

ZAKUP I DOSTAWĘ SZCZEPIONEK

Lp.	Opis szczepionki stanowiący szczegółowy opis przedmiotu zamówienia	Szacunkowa ilość zakupu dawek na czas trwania umowy (zgodnie z zapisem SWZ Rozdz. IV pkt.5)
	Część nr 1	
1.	<p>Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i krztuścowi (bezkomórkowa, złożona), adsorbowana o zmniejszonej zawartości antygenów</p> <p>1 dawka (0,5 ml) zawiera nie mniej niż 2 j.m. toksoidu błoniczego adsorbowanego na wodorotlenku glinu, uwodnionym oraz na fosforanie glinu, nie mniej niż 20 j.m. toksoidu tężcowego adsorbowanego na wodorotlenku glinu, uwodnionym oraz na fosforanie glinu, antygeny <i>Bordetella pertussis</i> (8 µg toksoidu krztuścowego adsorbowanego na wodorotlenku glinu, uwodnionym oraz na fosforanie glinu, 8 µg hemaglutyniny włóknikowej adsorbowanej na wodorotlenku glinu, uwodnionym oraz na fosforanie glinu, 2,5 µg pertaktyny adsorbowanej na wodorotlenku glinu, uwodnionym oraz na fosforanie glinu).</p>	10 szt.
	Część nr 2	
1.	<p>Szczepionka skojarzona przeciwko błonicy, tężcowi, krztuścowi, polio i <i>Haemophilus influenzae</i> typ b WZW B zawierająca toksoid błoniczy, toksoid tężcowy, polio typ 1, 2 i 3, trzy antygeny krztuśca antygen powierzchniowy hepatitis B oraz oczyszczony polisacharyd <i>Haemophilus influenzae</i> typ b w postaci ampułkostrzykawki z zawiesiną (DTPa – IPV -HBV)+ liofilizat (Hib)+2 igły .</p>	500 szt.
	Część nr 3	
1.	<p>Szczepionka przeciw ospie wietrznej, proszek i rozpuszczalnik do sporządzania roztworu do wstrzykiwań. Dawka (0,5 ml) zawiera: zdolne do replikacji wirusy <i>Varicella zoster</i>, szczep Oka, (żywy, atenuowany) namnażany w ludzkich komórkach diploidalnych linii MRC-5. Szczepionka przeznaczona dla osób od 9 miesiąca życia, młodzieży i dorosłych.</p>	30 szt.
	Część nr 4	
1.	<p>Szczepionka przeciwko WZW typu B zawierająca 20 µg antygeny WZW B w postaci 1 ml zawiesiny w fiolce, do stosowania u młodzieży (od 16 roku życia) i dorosłych. Do podawania wg. schematu: 0-1-6 mies. z możliwością wykorzystania przyspieszonego schematu 0-7-21 dni -12 mies.</p>	100 szt.
	Część nr 5	
1.	<p>Szczepionka przeciw pneumokokom polisacharydowa, skoniugowana (13-walentna, adsorbowana) Szczepionka przeznaczona do czynnego uodpornienia niemowląt, dzieci i młodzieży od ukończenia 6. tygodnia do ukończenia 17. roku życia oraz osób dorosłych w wieku ≥18 lat i osób w podeszłym wieku.</p>	150 szt.
	Część nr 6	
1.	<p>Czterowalentna szczepionka przeciw grypie, inaktywowana, typu split, w postaci zawiesiny do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce. Dawka (0,5 ml) zawiera jako antygeny rozszczepiony wirion wirusa grypy. Szczepionka przeznaczona dla dzieci od ukończenia 3 roku życia, młodzieży i osób dorosłych. Opakowanie: 1 ampułko-strzykawka po 0,5 ml z dołączoną igłą w tekturowym pudełku.</p>	100szt.

	Szczepionka zgodna z zaleceniami Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) dla półkuli północnej oraz z zaleceniami Unii Europejskiej na sezon 2023/2024. Uwaga: Zamawiający przewiduje zakup szczepionki od września 2023r. Wykonawca w momencie pierwszej dostawy preparatów, na żądanie Zamawiającego zobowiązany jest dostarczyć dokumenty, potwierdzające dopuszczenie szczepionki do obrotu na terenie Polski w sezonie 2023/2024.	
	Część nr 7	
1.	Szczepionka przeciw meningokokom grupy B (rDNA) złożona, adsorbowana, zawieszona do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce przeznaczona do stosowania u dzieci od 2 miesiąca i starszych (0,5 ml)	100 szt.
	Część nr 8	
1.	Szczepionka skoniugowana przeciw meningokokom grupy A, C, W-135 i Y, proszek i rozpuszczalnik do sporządzania roztworu do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce. awka (0,5 ml) zawiera: polisacharyd Neisseria meningitidis grupy A - 5 mikrogramów, polisacharyd Neisseria meningitidis grupy C - 5 mikrogramów, polisacharyd Neisseria meningitidis grupy W-135 - 5 mikrogramów, polisacharyd Neisseria meningitidis grupy Y - 5 mikrogramów. Szczepionka przeznaczona dla dzieci od 6 tygodnia życia, młodzieży i dorosłych.	20 szt.
	Część nr 9	
1.	Szczepionka przeciw tężcowi zawierająca toksoid tężcowy, nie mniej niż 40 j.m. Szczepionka przeznaczona do szczepień podstawowych i przypominających.	40szt.
	Część nr 10	
1.	Szczepionka przeciw durowi brzuszemu, polisacharydowa, w postaci roztworu do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce. Dawka (0,5 ml) zawiera oczyszczony polisacharyd otoczkowy (Vi) Salmonella typhi (szczep Ty2) - 25 mikrogramów, ponadto substancje pomocnicze: fenol, roztwór buforowy zawierający sodu chlorek, disodu fosforan dwuwodny, sodu diwodorofosforan dwuwodny, wodę do wstrzykiwań. Szczepionka przeznaczona dla dorosłych i dzieci powyżej 2 roku życia.	30 szt.
	Część nr 11	
1.	Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A, inaktywowana, adsorbowana, w postaci zawiesiny do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce.. Dawka (1 ml) zawiera wirus zapalenia wątroby typu A, szczep HM175 (inaktywowany). Szczepionka przeznaczona dla osób od 19 roku życia narażonych na zakażenie wirusem zapalenia wątroby typu A (HAV). Opakowanie: 1 ampułko-strzykawka po 1 ml z igłą dołączoną do opakowania.	30 szt.
	Część nr 12	
1.	Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A, inaktywowana, adsorbowana, w postaci zawiesiny do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce. Dawka (0,5 ml) zawiera wirus zapalenia wątroby typu A, szczep GMB (inaktywowany) 160 jednostek antygenowych. Szczepionka przeznaczona dla młodzieży od 16 roku życia i osób dorosłych Opakowanie: 1 ampułko-strzykawka po 0,5 ml z dołączoną igłą w tekturowym pudełku.	10 szt.
	Część nr 13	
1.	Szczepionka <u>dla dzieci</u> przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu (cały wirus, inaktywowany), w postaci zawiesiny do wstrzykiwań w ampułkostrzykawce, zawierająca wirus kleszczowego zapalenia mózgu (szczep Neudörf), adsorbowany na uwodnionym wodorotlenku glinu, namnażany w fibroblastach zarodków kurzych (komórki CEF). Substancje pomocnicze: albumina ludzka, sodu chlorek, disodu fosforan dwuwodny, potasu diwodorofosforan, sacharoza, glinu wodorotlenek uwodniony. Dawka 0,25 ml przeznaczona do uodpornienia dzieci w wieku powyżej 1 roku i poniżej 16 lat.	10 szt.
	Część nr 14	
1.	Szczepionka <u>dla dorosłych</u> przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu (cały wirus, inaktywowany), w postaci zawiesiny do wstrzykiwań w ampułkostrzykawce, zawierająca wirus kleszczowego zapalenia mózgu (szczep Neudörf), adsorbowany na uwodnionym wodorotlenku glinu, namnażany w fibroblastach zarodków kurzych (komórki CEF). Substancje pomocnicze: albumina ludzka, sodu chlorek, disodu fosforan dwuwodny, potasu diwodorofosforan, sacharoza, glinu wodorotlenek uwodniony. Dawka 0,5 ml przeznaczona do uodpornienia osób w wieku co najmniej 16 lat.	100 szt.
1.	Część nr 15	

	<p>Szczepionka (HAB) przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A (inaktywowana) i wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA), (adsorbowana). Przeznaczona jest do uodparniania wcześniej nieuodpornionych dorosłych i młodzieży od ukończenia 16. roku życia, narażonych na zakażenie wirusami zapalenia wątroby typu A i typu B, wg schematu 0-1-6 mc Zawiesina do wstrzykiwań, dawka 1 ml.</p>	<p>10 szt.</p>
1.	<p>Część nr 16</p>	
	<p>Zawiesina do wstrzykiwań w ampułkostrzykawce Szczepionka przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego (rekombinowana, adsorbowana). Szczepionka stosowana jest u osób w wieku 9 lat i starszych w celu ochrony przed następującymi chorobami spowodowanymi przez dziewięć typów wirusa brodawczaka ludzkiego (HPV typu 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 i 58):</p> <ul style="list-style-type: none">• zmiany przednowotworowe oraz rak szyjki macicy, sromu, pochwy i odbytnicy, wywoływane przez szczepionkowe typy HPV• brodawki narządów płciowych (kłykciny kończystych) wywoływane przez określone typy wirusa HPV. <p>Szczepionka stosowania w schemacie 2 dawkowym: 0, 6 miesięcy lub w schemacie 3 dawkowym: 0, 2, 6 miesięcy Opakowanie: 0,5 ml zawiesiny do wstrzykiwań w ampułkostrzykawce.</p>	<p>50 szt.</p>