



Miejsko-Gminna Przychodnia w Świeciu

Załącznik nr 2 do SWZ

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

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 2024r. poz. 1320 z późn.zm.)-dalej Pzp. 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) |
|-------------------|---|---|
| <b>Część nr 1</b> |   |   |
| 1.                | Szczepionka przeciw 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). 1 dawka (0,5 ml) zawiera toksoid błonicy, toksoid tężcowy, antygeny Bordatella pertussis, antygen powierzchniowy Hepatitis B (HBs), Poliowirus (inaktywowany) (IPV), polisacharyd Haemophilus influenzae typ b. Przeznaczona do stosowania u niemowląt i dzieci do szczepienia pierwotnego i uzupełniającego..  | <b>300 szt.</b>   |
| <b>Część nr 2</b> |   |   |
| 1.                | Szczepionka przeciw ospie wietrznej ( żywa), w postaci proszku i rozpuszczalnika do sporządzania roztworu do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce. 1 dawka (0,5 ml) po rekonstytucji zawiera: wirus ospy wietrznej, szczep Oka, (żywy, atenuowany), namnażany w ludzkich komórkach diploidalnych linii MRC-5. Przeznaczona do stosowania u osób od 9. miesiąca życia, młodzieży i dorosłych.  | <b>20 szt.</b>  |
| <b>Część nr 3</b> |   |   |
| 1.                | Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA) w postaci zawiesiny do wstrzykiwań. 1 dawka (1 ml) zawiera antygen powierzchniowy wirusa zapalenia wątroby typu B (HBsAg) – 20 mikrogramów. Przeznaczona do stosowania u osób od 16. roku życia wg schematu: 0, 1, 6 miesięcy z możliwością wykorzystania przyspieszonego schematu 0, 7, 21 dni (po 12 miesiącach dawka przypominająca).   | <b>40 szt.</b>  |
| <b>Część nr 4</b> |   |   |
| 1.                | Szczepionka przeciw pneumokokom polisacharydowa, skoniugowana (20-walentna, adsorbowana). Szczepionka przeznaczona do czynnego uodpornienia niemowląt, dzieci i młodzieży od ukończenia 6. tygodnia życia do poniżej 18 lat oraz osób w wieku 18 lat i starszych.   | <b>50 szt.</b>  |
| <b>Część nr 5</b> |   |   |
| 1.                | Czterowalentna szczepionka przeciw grypie ( rozszczepiony wirion), inaktywowana, w postaci zawiesiny do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce. 1 dawka (0,5 ml) zawiera jako antygeny rozszczepiony wirion wirusa grypy. Przeznaczona do stosowania u dorosłych, młodzieży i dzieci od ukończenia 6. miesiąca życia.<br>Szczepionka zgodna z zaleceniami Światowej Organizacji Zdrowia - WHO (dla Półkuli Północnej) oraz z zaleceniami Unii Europejskiej na sezon 2026/2027.<br>Uwaga: Zamawiający przewiduje zakup szczepionki od września 2026r.<br>Wykonawca w momencie pierwszej dostawy preparatów, na żądanie Zamawiającego zobowiązany jest dostarczyć dokumenty, potwierdzające dopuszczenie szczepionki do obrotu na terenie Polski w sezonie 2026/2027. | <b>70 szt.</b>  |
| <b>Część nr 6</b> |   |   |
| 1.                | Szczepionka przeciw meningokokom grupy B (rDNA) złożona, adsorbowana, w postaci zawiesiny do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce. 1 dawka (0,5 ml) zawiera rekombinowane białko fuzyjne NHBA ze szczepów N. meningitidis grupy B, rekombinowane białko NadA ze szczepów N. meningitidis grupy B, rekombinowane białko fuzyjne fHbp ze szczepów N. meningitidis grupy B. Przeznaczona do stosowania u dzieci od 2. miesiąca życia i starszych (0,5 ml).   | <b>100 szt.</b>   |

|    |   |                 |
|----|---|-----------------|
|    | <b>Część nr 7</b>   |                 |
| 1. | Szczepionka skoniugowana przeciw meningokokom grupy A, C, W-135 i Y, w postaci proszku i rozpuszczalnika do sporządzania roztworu do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce. 1 dawka (0,5 ml) zawiera: polisacharyd <i>Neisseria meningitidis</i> grupy A - 5 mikrogramów, polisacharyd <i>Neisseria meningitidis</i> grupy C - 5 mikrogramów, polisacharyd <i>Neisseria meningitidis</i> grupy W-135 - 5 mikrogramów, polisacharyd <i>Neisseria meningitidis</i> grupy Y - 5 mikrogramów. Przeznaczona do stosowania u dzieci od 6. tygodnia życia, młodzieży i dorosłych.                           | <b>40 szt.</b>  |
|    | <b>Część nr 8</b>   |                 |
| 1. | Szczepionka przeciw tężcowi, adsorbowana. 1 dawka (0,5 ml), w postaci zawiesiny do wstrzykiwań zawiera toksoid tężcowy, nie mniej niż 40 j.m. adsorbowany na wodorotlenku glinu, uwodnionym. Przeznaczona do stosowania u dzieci, młodzieży i dorosłych w schemacie: 0, 1, 6 (12) miesięcy.   | <b>30szt.</b>   |
|    | <b>Część nr 9</b>   |                 |
| 1. | Szczepionka przeciw durowi brzuszemu, polisacharydowa, w postaci roztworu do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce. 1 dawka (0,5 ml) zawiera oczyszczony polisacharyd otoczkowy (Vi) <i>Salmonella typhi</i> (szczep Ty2) - 25 mikrogramów, ponadto substancje pomocnicze: fenol, roztwór buforowy zawierający sodu chlorek, disodu fosforan dwuwodny, sodu diwodorofosforan dwuwodny. Przeznaczona do stosowania u osób dorosłych, młodzieży i dzieci po ukończeniu 2. roku życia.  | <b>30 szt.</b>  |
|    | <b>Część nr 10</b>  |                 |
| 1. | Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A, inaktywowana, adsorbowana, w postaci zawiesiny do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce. 1 dawka (1 ml) zawiera wirus zapalenia wątroby typu A, szczep HN175 (inaktywowany), namnażany w hodowli ludzkich komórek diploidalnych MRC-5. Przeznaczona do stosowania u osób od 16. roku życia.   | <b>30 szt.</b>  |
|    | <b>Część nr 11</b>  |                 |
| 1. | Szczepionka dla dorosłych przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu (cały wirus, inaktywowany), w postaci zawiesiny do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce. 1 dawka (0,5 ml) zawiera wirus kleszczowego zapalenia mózgu (szczep Neudörfl), adsorbowany na uwodnionym wodorotlenku glinu, namnażany w fibroblastach zarodków kurzych (komórki CEF). Przeznaczona do stosowania u osób od 16. roku życia.   | <b>60 szt.</b>  |
| 1. | <b>Część nr 12</b>  |                 |
|    | Szczepionka (HAB) przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A (inaktywowana) i wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA) (adsorbowana), w postaci zawiesiny do wstrzykiwań (1ml). Przeznaczona 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 miesięcy.  | <b>10 szt.</b>  |
| 1. | <b>Część nr 13</b>  |                 |
|    | Szczepionka przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego (rekombinowana, adsorbowana). Szczepionka przeznaczona dla dzieci i młodzieży w wieku od 9 lat i dorosłych, podawana w celu zabezpieczenia przed chorobami wywołanymi przez wirusy brodawczaka ludzkiego (HPV) typu 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 i 58). Szczepionka podawana w schemacie 2-dawkowym 0, 5 miesięcy (do 13 miesięcy po pierwszym wstrzyknięciu) lub w schemacie 3-dawkowym 0, 2, 6 miesięcy. Opakowanie: 0,5 ml zawiesiny do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce.  | <b>100 szt.</b> |
| 1. | <b>Część nr 14</b>  |                 |
|    | Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (bezkomórkowa, złożona), wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA), poliomyelitis (inaktywowana) i <i>Haemophilus typ b</i> , (skoniugowana), adsorbowana (DTaP-IPV-HB-Hib). Szczepionka wskazana do szczepienia pierwotnego i uzupełniającego niemowląt i dzieci w wieku od 6 tygodni, przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi, wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (WZW B), poliomyelitis oraz inwazyjnym zakażeniom wywołanym przez <i>Haemophilus influenzae typ b</i> (Hib). 1 dawka 0,5 ml, zawiesina do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce. | <b>50 szt.</b>  |