

Załącznik nr 1A do SWZ

|  |
| --- |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIE *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 2019r. poz. 2019 z póź.zm.)-dalej p.z.p. na:*  ***ZAKUP I DOSTAWĘ SZCZEPIONEK*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Opis szczepionki stanowiący szczegółowy opis przedmiotu zamówienia*** | ***Szacunkowa ilość dawek na czas trwania umowy***  ***(zgodnie z zapisem SIWZ Rozdz. IV pkt.5)*** |
|  | ***Część nr 1*** |  |
| 1. | Skojarzona szczepionka przeciwko błonicy, tężcowi, krztuścowi, polio i haemophilus influenzae typ b, zawierająca toksoid błoniczy, toksoid tężcowy, toksoid krztuścowy, hemaglutynię włókienkową pertaktynę inaktywowane wirusy polio typ 1,2 i 3 oraz oczyszczony polisacharyd otoczkowy Haemophilus influenzae typ b w postaci ampułkostrzykawki z dwiema igłami ( zawiesina DTPa - IPV) + fiolka z liofilizatem ( Hib) | ***10*** |
|  | ***Część nr 2*** |  |
| 1. | Szczepionka skojarzona przeciwko błonicy, tężcowi, krztuścowi, polio i Haemophilus influenzae 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 Haemophilus influenzae typ b w postaci ampułkostrzykawki z zawiesiną ( DTPa – IPV -HBV )+ liofilizat ( Hib)+2 igły . | ***500*** |
|  | ***Część nr 3*** |  |
| 1. | Szczepionka przeciw ospie wietrznej, proszek i rozpuszczalnik do sporządzania roztworu do wstrzykiwań.  Dawka (0,5 ml) zawiera: zdolne do replikacji wirusy Varicella zoster, szczep Oka, (żywy, atenuowany) namnażany w ludzkich komórkach diploidalnych linii MRC-5. Szczepionka przeznaczona dla osób od 9 miesiąca życia, młodzieży i dorosłych. | ***30*** |
|  | ***Część nr 4*** |  |
| 1. | Szczepionka przeciwko WZW typu B zawierająca 20 µg antygenu 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. | ***50*** |
|  | ***Część nr 5*** |  |
| 1. | 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. | ***200*** |
|  | ***Część nr 6*** |  |
| 1. | 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.  Szczepionka zgodna z zaleceniami Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) dla półkuli północnej oraz z zaleceniami Unii Europejskiej na sezon 2020/2021.  Uwaga: Zamawiający przewiduje zakup szczepionki od września 2020r. Wykonawca w momencie pierwszej dostawy preparatów, na żądanie Zamawiającego zobowiązany jest dostarczyć dokumenty, potwierdzające dopuszczenie szczepionki do obrotu na terenie Polski w sezonie 2020/2021. | ***300*** |
|  | ***Część nr 7*** |  |
| 1. | Szczepionka przeciw meningokokom grupy B (rDNA) złożona, adsorbowana, zawiesina do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce przeznaczona do stosowania u dzieci od 2 miesiąca i starszych (0,5 ml) | **100** |
|  | ***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. | ***15*** |
|  | ***Część nr 9*** |  |
| 1. | Szczepionka przeciw tężcowi zawierająca toksoid tężcowy, nie mniej niż 40 j.m. Szczepionka przeznaczona do szczepień podstawowych i przypominających. | ***20*** |
|  | ***Część nr 10*** |  |
| 1. | Szczepionka przeciw durowi brzusznemu, 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. | ***10*** |
|  | ***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*** |
|  | ***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. | ***20*** |
|  | ***Część nr 13*** |  |
| 1. | Szczepionka dla dorosłych przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu (cały wirus, inaktywowany), w postaci zawiesiny do wstrzykiwań w ampułkostrzykawce, zawierająca wirus kleszczowego zapalenia mózgu (szczep Neudörfl), adsorbowany na uwodnionym wodorotlenku glinu, namnażany w fibroblastach zarodków kurzych (komórki CEF). Substancje pomocnicze: albumina ludzka, sodu chlorek, disodu fosforan dwowodny, potasu diwodorofosforan, sacharoza, glinu wodorotlenek uwodniony. Dawka 0,5 ml przeznaczona do uodpornienia osób w wieku co najmniej 16 lat. | ***100*** |
|  | ***Część nr 14*** |  |
| 1. | Szczepionka dla dzieci przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu (cały wirus, inaktywowany), w postaci zawiesiny do wstrzykiwań w ampułkostrzykawce, zawierająca wirus kleszczowego zapalenia mózgu (szczep Neudörfl), adsorbowany na uwodnionym wodorotlenku glinu, namnażany w fibroblastach zarodków kurzych (komórki CEF). Substancje pomocnicze: albumina ludzka, sodu chlorek, disodu fosforan dwowodny, potasu diwodorofosforan, sacharoza, glinu wodorotlenek uwodniony. Dawka 0,25 ml przeznaczona do uodpornienia dzieci w wieku powyżej 1 roku i poniżej 16 lat. | ***30*** |
| 1. | ***Część nr 15*** |  |
|  | Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA), zawierająca 20 mikrogramów antygenu, w postaci zawiesiny do wstrzykiwań, przeznaczona do stosowania u osób w wieku 16 lat i starszych, podawana w schemacie 0,1,6 m-cy oraz 0,1,2,12 miesięcy. | ***50*** |
| 1. | ***Część nr 16*** |  |
|  | 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. | ***10*** |
| 1. | ***Część nr 17*** |  |
|  | Szczepionka przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego, rekombinowana, adsorbowana.  Szczepionka stosowana w zapobieganiu wystąpienia dysplazji szyjki macicy dużego stopnia, raka szyjki macicy, zmian dysplastycznych sromu dużego stopnia oraz brodawek zewnętrznych narządów płciowych (kłykcin kończystych) związanych z zakażeniem wirusem brodawczaka ludzkiego (HPV) typu 6, 11, 16 i 18.  Szczepionka przeznaczona do stosowania dla dzieci i młodzieży w wieku od 9 do 13 lat włącznie w schemacie 2 dawkowym: 0, 6 miesięcy lub w schemacie 3 dawkowym: 0, 2, 6 miesięcy  Oraz przeznaczona do stosowania dla osób w wieku 14 lat i starszych w schemacie 3 dawkowym: 0, 2, 6 miesięcy.  Opakowanie: 0,5 ml zawiesiny do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce. | ***10*** |