ZP-2511-14-GK/2023 **Załącznik nr 2 do SWZ**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**

**(OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn.**  **netto** | **Wartość netto** | **%**  **VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Rekombinowana szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu B, zawierająca jałową zawiesinę oczyszczonego głównego antygenu powierzchniowego wirusa HBV (HbsAg) adsorbowanego na wodorotlenku glinu. Zawiesina do wstrzyknięć podskórnych i domięśniowych zawierająca 20 µg oczyszczonego białkowego antygenu Hbs , przeznaczona dla osób powyżej 15 roku życia, stosowana wg schematu szczepień: 0,1,6 miesięcy i 0, 7, 21 dni, 12 miesięcy - schemat szybkiego uodpornienia (fiolki – 1 ml.) | szt. | **270** |  |  |  |  |
| 2. | Rekombinowana szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu B, zawierająca jałową zawiesinę oczyszczonego głównego antygenu powierzchniowego wirusa HBV (HbsAg) adsorbowanego na wodorotlenku glinu. Zawiesina do wstrzyknięć podskórnych i domięśniowych zawierająca 20 µg oczyszczonego białkowego antygenu Hbs , przeznaczona dla osób powyżej 15 roku życia, stosowana wg schematu szczepień: 0 ,1, 6 miesięcy i 0, 7, 21 dni, 12 miesięcy - schemat szybkiego uodpornienia (ampułkostrzykawki **–** 1 ml.) | szt | **30** |  |  |  |  |
| 3. | Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi, polio i haemophilus influenzae typ B zawierająca : toksoid błoniczy, toksoid tężcowy , toksoid krztuścowy (PT) hemaglutyninę włókienkową (FHA), pertaktynę (69 kDa-OMP), wirus polio typ 1, inaktywowany wirus polio typ 2, inaktywowany wirus polio typ 3, oczyszczony polisacharyd otoczkowy Hib. Przeznaczona dla dzieci od 2 miesiąca życia w schemacie szczepienia pierwotnego – 3 dawki i dawka uzupełniająca w drugim roku życia ( ampułko-strzykawki po 0,5 ml z zawiesiną DTPa –IPV + fiolka z liofilizatem Hib+ 2 igły) | szt. | **150** |  |  |  |  |
| 4. | Szczepionka skojarzona zawierająca toksoid błoniczy, toksoid tężcowy,trzy oczyszczone antygeny krztuśca [toksoid krztuścowy (PT), hemaglutynina włókienkowa (FHA) i pertaktyna] adsorbowane na wodorotlenku glinu, trzy typy inaktywowanego wirusa polio (typ 1, 2, 3) oraz oczyszczony polisacharyd otoczkowy haemophilus influenzae typu B (Hib), związany kowalencyjnie z toksoidem tężcowym, antygen powierzchniowy hepatitis B (ilości 10 mikrogramów). Szczepionka zawierająca: 1 ampułkostrzykawkę bez igły po 0,5 ml z zawiesiną (DTPa-IPV-HBV) + 1 fiolka z proszkiem (Hib) + 2 igły. | szt. | **500** |  |  |  |  |
| 5. | Adsorbowana szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i krztuścowi, polio i haemophilus influenzae typu B zawierająca toksoid błoniczy, toksoid tężcowy, toksoid krztuścowy (hemaglutynina włókienkowa) inaktywowane wirusy polio typ 1, 2 i 3 oraz oczyszczony polisacharyd otoczkowy haemophilus influenzae typu B w postaci ampułkostrzykawki z igłą (zawiesina DTPa -IPV + fiolka z liofilizatem HIB) | szt. | **200** |  |  |  |  |
| 6. | Szczepionka przeciw ospie wietrznej do stosowania od 9 miesiąca życia u dzieci i dorosłych, w schemacie dwudawkowym | szt. | **170** |  |  |  |  |
| 7. | Szczepionka przeciw zakażeniom pneumokokowym, skoniugowana, 13-walentna; zawiera sacharydy pneumokokowe; serotyp 6B skoniugowany białkiem nośnikiem ORM i adsorbowany na fosforanie glinu.  Dawka 0,5 ml | szt. | **360** |  |  |  |  |
| 8. | Szczepionka przeciw zakażeniom pneumokokowym, skoniugowana, 13-walentna; zawiera sacharydy pneumokokowe; serotyp 6B skoniugowany białkiem nośnikiem ORM i adsorbowany na fosforanie glinu.  Dawka 0,5 ml  **- PROGRAM** | szt. | **400** |  |  |  |  |
| 9. | Szczepionka skoniugowana, czterowalentna, przeciwko meningokokom grup A,C,W 135 i Y, do stosowania powyżej 1 roku życia - ampułkostrzykawka 0,5 ml. | szt. | **140** |  |  |  |  |
| 10. | Szczepionka przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu, inaktywowana dla dzieci, w dawce 0,25 ml – zawiesina do wstrzyknięć w ampułkostrzykawce. | szt. | **160** |  |  |  |  |
| 11. | Szczepionka przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu dla młodzieży i osób dorosłych, w dawce 0,5 ml – zawiesina do wstrzyknięć domięśniowych w ampułkostrzykawce | szt. | **30** |  |  |  |  |
| 12. | Zawiesina do wstrzykiwań w ampułko-strzykawce. Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi (bezkomórkowa, złożona, zawierająca dwa antygeny krztuśca – toksoid krztuścowy i hemaglutyninę włókienkową), wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (rDNA), poliomyelitis (inaktywowana) i haemophilus typ b (skoniugowana), adsorbowana. Ampułko-strzykawka po 0,5 ml z zawiesiną, z 2 osobnymi igłami-pudełko po 1 szt. | szt. | **380** |  |  |  |  |
| 13. | Szczepionka do czynnego uodpornienia dzieci od 2 miesiąca życia, młodzieży i dorosłych przeciw inwazyjnej chorobie meningokokowej wywołanej przez Neisseria meningitidis grupy B.  1 ampułkostrzykawka 0,5 ml z igłą | szt. | **270** |  |  |  |  |
| 14. | Szczepionka do czynnego uodpornienia dzieci od 2 miesiąca życia, młodzieży i dorosłych przeciw inwazyjnej chorobie meningokokowej wywołanej przez Neisseria meningitidis grupy B.  1 ampułkostrzykawka 0,5 ml z igłą **- PROGRAM** | szt. | **300** |  |  |  |  |
| 15. | Czterowalentna szczepionka przeciw grypie typu split (rozszczepiony wirion), inaktywowana. Wskazana do stosowania u osób od ukończenia 6 miesiąca życia. Opakowanie zbiorcze - 10 ampułko-strzykawek po 0,5 ml z igłą (dwa blistry po 5 ampułko-strzykawek) | op. | **200** |  |  |  |  |
| 16. | Szczepionka przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego HPV stosowana u mężczyzn i kobiet w celu ochrony przed chorobami spowodowanymi przez dziewięć typów wirusa brodawczaka ludzkiego (HPV typu 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 i 58) | szt. | **100** |  |  |  |  |
| 17. | Szczepionka przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego HPV stosowana u mężczyzn i kobiet w celu ochrony przed chorobami spowodowanymi przez dziewięć typów wirusa brodawczaka ludzkiego (HPV typu 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 i 58) **- PROGRAM** | szt. | **350** |  |  |  |  |