ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SIWZ

**FORMULARZ ASORTYMENTOWY**

**WYCENA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | **500** |  |  |  |  |
| 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 | **200** |  |  |  |  |
| 3. | 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 10 g czystego białka antygenu Hbs, 0,5 ml w dawce dla dzieci do 15 roku życia, stosowana wg schematu szczepień: 0, 1, 6 miesięcy (ampułkostrzykawki – 0,5 ml). | szt. | **50** |  |  |  |  |
| 4. | 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. | **100** |  |  |  |  |
| 5. | 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. | **300** |  |  |  |  |
| 6. | 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. | **800** |  |  |  |  |
| 7. | Zawiesina do wstrzyknięć w ampułkostrzykawce. Czterowalentna szczepionka przeciw grypie typu split (rozszczepiony wirion), inaktywna ampułkostrzykawka po 0,5ml z dołączoną igłą w tekturowym pudełku  | szt. | **3.000** |  |  |  |  |
| 8. | Szczepionka przeciw zakażeniom rotawirusowym, zawierająca ludzki rotawirus w postaci zawiesiny doustnej, stosowana w schemacie dwudawkowym – 1 dawka 1,5 ml. | szt. | **500** |  |  |  |  |
| 9. | Szczepionka przeciw ospie wietrznej do stosowania od 9 miesiąca życia u dzieci i dorosłych, w schemacie dwudawkowym. | szt. | **110** |  |  |  |  |
| 10. | 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. | **800** |  |  |  |  |
| 11. | Szczepionka skoniugowana, czterowalentna, przeciwko meningokokom grup A,C,W 135 i Y, do stosowania powyżej 1 roku życia - ampułkostrzykawka 0,5 ml. | szt. | **200** |  |  |  |  |
| 12. | Szczepionka przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu, inaktywowana dla dzieci, w dawce 0,25 ml – zawiesina do wstrzyknięć w ampułkostrzykawce. | szt. | **60** |  |  |  |  |
| 13. | Szczepionka przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu dla młodzieży i osób dorosłych, w dawce 0,5 ml – zawiesina do wstrzyknięć domięśniowych w ampułkostrzykawce. | szt. | **30** |  |  |  |  |
| 14. | 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. | **700** |  |  |  |  |
| 15. | 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. | **50** |  |  |  |  |
| 16. | Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi – bezkomórkowa, złożona, zawierająca 5 antygenów krztuśca; adsorbowana o zmniejszonej zawartości antygenów. 0,5ml zawiesiny do wstrzykiwań w ampułkostrzykawce z 2 osobnymi igłami – opakowanie po 1.  | szt. | **50** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Brutto:** |