**Załącznik nr 1 a do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy 9A/ZP/2022**

**Preparaty do dezynfekcji, mycia i pielęgnacji rąk oraz dezynfekcji skóry**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Charakterystyka preparatu | Zakres działania | Opakowanie (wielkość) | Ilość op. | Cena jedn. netto | Wartość netto kol. 5 x 6 | Stawka VAT % | Kwota VAT kol. 7 x 8 | Wartość bruttokol. 7 + 9 | Producent/ Nazwa handlowa/ ilość szt. w op. zbiorczym | Cena jedn. brutto |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| 1 | Delikatna pianka myjące bez zawartości substancji barwiących i zapachowych przeznaczona do mycia noworodków od 1-dnia życia, pozytywna opinia IMiDZ. |  - | 400 ml z pompką dozującą | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.  Preparat bez zawartości substancji zapachowych oraz barwników, o pH neutralnym dla skóry, przebadany dermatologicznie. Substancja czynna: 100 g żelu zawiera min.80 g etanolu. Pasujący do dozowników łokciowych i typu ,,koszyk „ na łóżko lub dermados | B, Tbc, F, V (polio, Adeno, noro) do 30 s. | 500 mlz pompką | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Preparat do dezynfekcji skóry stosowany przy wkłuciach centralnych 2% chlorheksydyny | B, Tbc, F, V (HBV, HIV, HCV, Rota) Do 3 mim | 250 ml  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Preparat do dezynfekcji zewnętrznych części centralnych i obwodowych cewników dożylnych na bazie alkoholu i 2% chlorheksydyny | B, Tbc, F, V (HBV, HIV, HCV, Rota) – 1 min. | 250 ml z atomizerem | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Preparat na bazie alkoholu etylowego i 3-4% chlorheksydyny, przeznaczony do dekontaminacji ciała pacjentów przed zabiegami chirurgicznymi | B, F, V (HBV, HIV) | 500 ml | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk do systemu zamkniętego pojemność 750 ml, na bazie 89g etanolu, bez zawartości barwników , konserwantów oraz pochodnych fenolowych. Konfekcjonowany do dozowników systemu Nexa. |  | 750 ml | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczania skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenek wodoru, bez zawartości pochodnych fenolowych, jodu i jego związków. Możliwość stosowania u dzieci i noworodków. Pozytywna opinia IMiDz. | B (MRSA), Tbc, F, V (Adeno, Rota, Herpes, HBV, HIV) | **350 ml z atomizerem** | **250** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 L  | 220 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Preparat barwiony do odkażania, odtłuszczania , zabarwiania skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenek wodoru, bez zawartości pochodnych fenolowych, jodu i jego związków. | B (MRSA), Tbc, F, V (Adeno, Rota, Herpes, HBV, HIV) | **350 ml z atomizerem** | **11** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 l | 110 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych jamy ustnej, zawierający etanol, chlorheksydynę, o pH ok. 6, bez zawartości jodu o smaku miętowym. | B, F, V (HIV, opryszczki) | 300 ml | 250 |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem od poz. 1 do 9 |  | x |  |  | x | x |