**FORMULARZ RZECZOWO – CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Nazwa** | **CPV** | **Cena jedn. netto** | **Cena jedn. brutto** | **Ilość** | **Ilość ozn. na 1ml** | **Oferowana ilość opakowań** | **Wartość netto(4x6)** | **Podatek VAT [zł]** | **Wartość brutto(9+10)** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** | **8.** | **9.** | **10.** | **11.** |
| **Zadanie 1: Szczepionka przeciwko WZW typu A dla dorosłych** |
| 1. | Szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A dla dorosłych np. Havrix adult lub równoważna………………. *(nazwa)* | 33651600-4 | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | 10szt. |  |  | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, |
| **Razem:** |  |  |  |
| **Zadanie 2: Szczepionka przeciwko pneumokokom** |
| 1. | Szczepionka przeciw pneumokokom 13 – walentna np. Prevenar 13 lub równoważna……………………………*(nazwa)*  | 33651600-4 | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | 250szt. |  |  | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, |
| **Razem:** |  |  |  |
| **Zadanie 3: Biologiczny wskaźnik kontroli procesu sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu** |
| 1. | Biologiczny wskaźnik kontroli procesu sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu w autoklawie; pasek bibuły nasycony zawiesiną spor szczepu Geobacillus stearothermophilus w opakowaniu papierowo – foliowym………………... *(nazwa)* | 33124131-2 | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | 60szt. |  |  | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, |
| **Razem:** |  |  |  |
| **Zadanie 4: Lignina** |
| 1. | Lignina w płatach*wielkość opakowania a’5kg* | 33141115-9 | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | 25op. |  |  | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, |
| **Razem:** |  |  |  |
| **Zadanie 5: Kuwety MAKRO** |
| 1. | Kuwety MAKRO o pojemności 4ml z dwiema ścianami optycznie gładkimi stosowane w fotometrze Epoll 20 | 33140000-3 | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | 100szt |  |  | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, |
| **Razem:** |  |  |  |
| **Zadanie 6: Papierki wskaźnikowe** |
| 1. | Papierki wskaźnikowe z paletą barw pomiarowych w zakresie pH 4.00 – 7.00 *wielkość opakowania a’100szt.* | 33140000-3 | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | 20op. |  |  | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, |
| **Razem:** |  |  |  |
| **Zadanie 7: Wata** |
| 1. | Wata opatrunkowa bawełniano – wiskozowa*wielkość opakowania a’200g* | 33141115-9 | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | 250op. |  |  | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, |
| **Razem:** |  |  |  |
| **Zadanie 8: Gaziki dezynfekcyjne** |
| 1. | Gazik jałowy nasączony 70% alkoholem izopropylowym, do dezynfekcji skóry przed zabiegiem iniekcji o wymiarach nie mniejszych niż 2x2cm *wielkość opakowania a’100szt.* | 33631600-8 | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | 1.500op. |  |  | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, |
| **Razem:** |  |  |  |
| **Zadanie 9: Zintegrowany wskaźnik chemiczny procesu sterylizacji parowej w autoklawie STERICLAVE 18 B** |
| 1. | Zintegrowany wskaźnik chemiczny klasy 5 (zgodnie z PN-EN ISO 11140-1) do kontroli procesu sterylizacji parowej w temp. 134°C w czasie 4min. | 33191100-6 | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | 5.000szt. |  |  | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, |
| **Razem:** |  |  |  |
| **Zadanie 10: Żarówki do analizatora biochemicznego Accent 200** |
| 1. | Żarówki do analizatora biochemicznego Accent 200 | 38437000-7 | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | 3szt. |  |  | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, |
| **Razem:** |  |  |  |
| **Zadanie 11: Szczoteczki ginekologiczne** |
| 1. | Sterylna szczoteczka umożliwiająca pobranie rozmazu cytologicznego jednocześnie z tarczy części pochwowej, kanału szyjki macicy i strefy transformacji, w kształcie wachlarzyka lub miotełki, wykonana z tworzywa sztucznego, giętka, bez ostrych wypustek  | 33141000-0 | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | 2000szt. |  |  | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, |
| **Razem:** |  |  |  |
| **Zadanie 12: Barwnik Giemzy** |
| 1. | Barwnik Giemzy, do barwienia elementów morfotycznych krwi*max wielkość opakowania a’1000ml* | 33696500-0 | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | 4000 ml. |  |  | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, |
| **Razem:** |  |  |  |
| **Zadanie 13: Odczynnik May Grunwalda** |
| 1. | Barwnik May – Grunwalda do barwienia rozmazów krwi, w czasie 2 min. *max wielkość opakowania a’500ml* | 33696500-0 | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | 4000 ml |  |  | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, |
| **Razem:** |  |  |  |
| **Zadanie 14: Odczynnik Mac-Williama** |
| 1. | Odczynnik Mac-Williama, ciekły do jakościowego oznaczania białka w moczu*wielkość opakowania a’500ml* | 33696500-0 | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | 1000 ml |  |  | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, |
| **Razem:** |  |  |  |
| **Zadanie 15: Test na krew utajoną** |
| 1. | Test na krew utajoną*wielkość opakowania a’25szt.* | 33696500-0 | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | 800 szt. |  |  | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, |
| **Razem:** |  |  |  |
| **Zadanie 16: Odczynnik Formaldehyd 10%** |
| 1. | Odczynnik Formaldehyd 10%*wielkość opakowania a’1.000ml* | 33696500-0 | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | 4szt. |  |  | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, |
| **Razem:** |  |  |  |
| **Zadanie 17: Odczynnik do oznaczania AST met. IFCC w opakowaniu dedykowanym do aparatu Accent 200** |
| 1. | Odczynnik do aminotransferazy asparaginowej AST met. IFCC; liniowość do 500U/l, stabilność odczynnika po rekonstrukcji min. 30 dni; odczynnik konfekcjonowany w pojemnikach dedykowanych do analizatora Accent 200 do bezpośredniego wstawienia na pokład analizatora bez konieczności ich przelewania *max. wielkość opakowania a’80ml* | 33696500-0 | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,, | 1600 oz | \*,,,,,,,,,,,,,, | \*,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, |
| **Razem:** |  |  |  |
| **Zadanie 18: Środki antyseptyczne** -**Spitaderm** |
| 1. | Preparat do dezynfekcji rąk i skóry, zawierający w 100g roztworu 70g izopropranolu, 0,5g diglukonianu chlorheksydyny, 1,5g 30% roztworu nadtlenku wodoru, o wartości pH 6,5 – 7,5, np. Spitaderm lub równoważny …………………………. *(nazwa)  wielkość opakowania a’500ml* | 33741300-9 | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | 50szt. |  |  | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, |
| **Razem:** |  |  |  |
| **Zadanie 19: Środki antyseptyczne** –**Promanum Pure** |
| 1. | Preparat do dezynfekcji rąk i skóry, zawierający w 100g płynu: 78,1 g alkoholu etylowego 96% (Ethanolum), 10 g alkoholu izopropylowego (Alcohol Isopropylicus) oraz substancje pomocnicze - Sorbitol, Powidon, Izopropylu mirystynian, Cetearylu etyloheksanian, Butanon, woda oczyszczona np. Promanum Pure lub równoważny…………………(*nazwa) wielkość opakowania a’500ml* | 33741300-9 | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | 200 szt. |  |  | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,, |
| **Razem:** |  |  |  |

* Prosimy przeliczyć oznaczenia na mililitry.

 ………………………………………………….

 *(podpisy i pieczęcie imienne osób reprezentujących firmę)*