|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa artykułu** | **Nazwa artykułu oferowanego przez Wykonawcę (marka, typ, parametry)** | **Jedn.**  **miary** | **Ilość** | **Cena**  **jedn. netto** | **Cena**  **jedn. brutto** | **VAT%** | **Wartość**  **netto** | **Wartość brutto** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Gaza bawełniana szer.90 cm, 13-to nitkowa. |  | mb | 100 |  |  |  |  |  |
| 2. | Gaza jałowa 1 m2.. Klasa IIA reguła 7, sterylizowana parą wodną lub tlenkiem etylenu. |  | szt. | 150 |  |  |  |  |  |
| 3. | Gaza jałowa 0,5 m². Klasa IIA reguła 7, sterylizowana parą wodną lub tlenkiem etylenu. |  | szt. | 250 |  |  |  |  |  |
| 4. | Hydrożelowy opatrunek nawilżający z poliuretanową osłoną, samoprzylepny 12,5cm x 12,5cm. (warstwa przyranna 8cm x 8 cm) |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 5. | Hydrożel przeźroczysty, amorficzny w dozowniku w formie strzykawki o poj.15g do zaopatrywania ran ostrych i przewlekłych w fazie naskórkowania i ziarninowania, przeznaczony do ran o małym wysięku lub prawie suchych głębokich i powierzchownych. |  | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 6. | Kompresy gazowe jałowe 10 cm x 10 cm , 17-to nitkowe, 8 warstwowe, pakowane po  2 szt x 25 (w sumie 50 szt w pudełku) Klasa IIA reguła 7, sterylizowane parą wodną lub tlenkiem etylenu |  | op. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 7. | Kompresy gazowe jałowe 5 cm x 5 cm , 17-to nitkowe, 8 warstwowe, pakowane po 2 szt x 25 (w sumie 50 szt w pudełku) Klasa IIA reguła 7, sterylizowane parą wodną lub tlenkiem etylenu. |  | op. | 3000 |  |  |  |  |  |
| 8. | Kompresy gazowe niejałowe 10 cm x 10 cm , 17-to nitkowe , 8 warstwowe x 100 szt. |  | op | 900 |  |  |  |  |  |
| 9. | Lignina płaty 37 cm x 57 cm, (+/ -5 %) miękka, chłonna, posiadająca gładką powierzchnię, nie pyląca,  łatwa w dzieleniu na arkusze |  | kg | 1000 |  |  |  |  |  |
| 10. | Opaska dziana podtrzymująca 4m x 10cm pakowana pojedynczo w folię PE lub opakowanie papierowe. |  | szt. | 5000 |  |  |  |  |  |
| 11. | Opaska elastyczna, tkana z zapinką 5m x 10cm pakowana pojedynczo w kartonik. |  | szt. | 250 |  |  |  |  |  |
| 12. | Opaska elastyczna, tkana z zapinką 5 m x 15 cm pakowana pojedynczo w kartonik. |  | szt. | 80 |  |  |  |  |  |
| 13. | Opatrunek jałowy hydrokoloidowy bez substancji odzwierzęcych do leczenia ran i odleżyn 10cm x 10cm typu Hydrocoll samoprzylepny. |  | szt. | 450 |  |  |  |  |  |
| 14. | Opatrunek do mocowania kaniul i venflonów, jałowy, wykonany z cienkiej, przeźroczystej, wodoodpornej i oddychającej folii poliuretanowej z wycięciem pod kaniulę o zaokrąglonych brzegach, wszystkie brzegi i skrzydełka dodatkowo wzmocnione włókniną, transparentne w miejscu wkłucia. (przedstawić kartę danych technicznych.) Wymiary 7cm x 9cm x 50 szt. |  | op. | 110 |  |  |  |  |  |
| 15. | Jałowy, samoprzylepny opatrunek piankowy z warstwą siatkowego hydrożelu kontaktowego i paroprzepuszczalną warstwą zewnętrzną w kształcie okolicy krzyżowej, w rozmiarze 18 x 18 cm lub 15 x 15 cm. |  | szt. | 12 |  |  |  |  |  |
| 16. | Opatrunek z mechanizmem płucząco-absorpcyjnym z płynem Ringera. Wewnętrzna strona opatrunku pokryta nieprzywierającymi do rany paskami silikonu. Zewnętrzna warstwa pokryta wodoszczelną folią. Opatrunek dla ran wymagających aktywnego oczyszczania, gotowy do użycia, o wymiarach 10 cm x 10 cm może pozostawać na ranie do 3 dni. |  | szt | 120 |  |  |  |  |  |
| 17. | Opatrunek z mechanizmem płucząco-absorpcyjnym z płynem Ringera. Wewnętrzna strona opatrunku pokryta nieprzywierającymi do rany paskami silikonu. Zewnętrzna warstwa pokryta wodoszczelną folią. Opatrunek dla ran wymagających aktywnego oczyszczania, gotowy do użycia, o wymiarach 7,5cm x 7,5cm może pozostawać na ranie do 3 dni. |  | szt | 8 |  |  |  |  |  |
| 18. | Opatrunek z miękkich włókien alginianów wapnia 10cm x 10cm |  | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 19. | Opatrunek z miękkich włókien alginianów wapnia 5cm x 5cm lub 6cm x 6cm |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 20. | Opatrunek jałowy wykonany z siatki poliamidowej z zawartością jonów Ag+ i maścią na bazie neutralnej o wymiarach 10cm x10cm x10 szt. |  | op. | 80 |  |  |  |  |  |
| 21. | Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach, impregnowanej neutralną maścią, nie zawierającą składników czynnych i uczulających. Rozmiar 10cm x10cm x10 szt. |  | op. | 20 |  |  |  |  |  |
| 22. | Plaster na tkaninie wiskozowej z opatrunkiem 5m x 6cm, (hypoalergiczny klej z syntetycznego kauczuku, lub akrylowy), impregnowany hydrofobowo w celu zabezpieczenia przed zawilgoceniem. |  | op. | 150 |  |  |  |  |  |
| 23. | Plaster do łączenia brzegów ran typu Omnistrip (12 mm x 101mm lub 13mm x 100 mm )50 x 6 szt. |  | op. | 1 |  |  |  |  |  |
| 24. | Plaster do łączenia brzegów ran typu Omnistrip 6 mm x 38 mm 50 x 6 szt. |  | op. | 1 |  |  |  |  |  |
| 25. | Plaster do łączenia brzegów ran typu Omnistrip 3 mm x 76 mm  lub 3 mm x 75 mm 50 x 5 szt. |  | op. | 5 |  |  |  |  |  |
| 26. | Plastry poiniekcyjne, hipoalergiczne o wysokiej przepuszczalności powietrza i pary wodnej, z klejem z syntetycznego kauczuku naniesionego paskami, nie przyklejające się do rany i usuwane bezboleśnie, 16-20 mm x 40mm x 250 szt. |  | op. | 120 |  |  |  |  |  |
| 27. | Przylepiec na białej tkaninie wiskozowej lub bawełnianej 5 m x 5 cm, dobrze przylegający, wytrzymały, nierozciągliwy, od strony zewnętrznej impregnowany hydrofobowo |  | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 28. | Przylepiec na białej włókninie typ Mikropore 5 cm x 9,10 - 9,20 m |  | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 29. | Przylepiec na przezroczystej porowatej folii 5 cm x 9,10 - 9,20 m, nie powodujący odparzeń, posiadający zabezpieczenia rolek przed zabrudzeniem, łatwy w dzieleniu |  | szt. | 600 |  |  |  |  |  |
| 30. | Przylepiec chirurgiczny typu Omnifix elastic 10 m x 10 cm, rozciągliwy, włókninowy, hypoalergiczny, posiadający zabezpieczenie rolek przed zabrudzeniem, warstwę papieru z przecięciem co ułatwia aplikację oraz podziałką. |  | szt. | 80 |  |  |  |  |  |
| 31. | Przylepiec z białego sztucznego jedwabiu typu Omnisilk 1,25 cm x 9,2 m lub 9,14 m hypoalergiczny klej z syntetycznego kauczuku, łatwy w usuwaniu, łatwy w dzieleniu w dowolnym miejscu |  | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 32. | Przylepiec z białego sztucznego jedwabiu typu Omnisilk 2,5 cm x 9,2 m lub 9,14 m hypoalergiczny klej z syntetycznego kauczuku, łatwy w usuwaniu, łatwy w dzieleniu w dowolnym miejscu. |  | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 33. | Rękaw opatrunkowy nr 1 x 25 m z zawartością bawełny powyżej 50 % o dużej elastyczności (przedstawić kartę danych technicznych. ) |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 34. | Rękaw opatrunkowy nr 2 x 25 m z zawartością bawełny powyżej 50 %, o dużej elastyczności (przedstawić kartę danych technicznych.) |  | szt. | 16 |  |  |  |  |  |
| 35. | Rękaw opatrunkowy nr 3 x 25 m z zawartością bawełny powyżej 50 %, o dużej elastyczności (przedstawić kartę danych technicznych.) |  | szt. | 25 |  |  |  |  |  |
| 36. | Rękaw opatrunkowy nr 4 x 25 m z zawartością bawełny powyżej 50 %, o dużej elastyczności (przedstawić kartę danych technicznych.) |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 37. | Wata opatrunkowa o zawartości bawełny min. 70% a 0,5 kg |  | op. | 40 |  |  |  |  |  |
| **Razem wartość netto** Części nr 1 (poz. 1-37): | | | | | | **……………………………..zł** | | | |
| **Razem wartość podatku VAT** Części nr 1: | | | | | | **……………………………..zł** | | | |
| **Razem wartość brutto** Części nr 1 (razem wartość netto + razem wartość podatku VAT): | | | | | | **…………………………… zł** | | | |

………………………

(miejscowość i data)

***Uwaga: Informacja dla Wykonawcy: Formularz musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanych lub podpisem osobistym.***

***Zamawiający zaleca, aby podpis złożony był na podpisywanym dokumencie PDF (podpis wewnętrzny) – taki sposób podpisu umożliwia szybką i prawidłową weryfikację.***