

# FORMULARZ CENOWY

Nazwa wykonawcy ConvaTec Polska Sp. z o.o.

Adres wykonawcy Rondo Daszyńskiego 1

Miejscowość Warszawa 00-843

Data 07.06.2024r.

## Zadanie Nr 14 - Środki opatrunkowe oddział ZOL

| L.p | Nazwa  | j.m.  | ilość | Nazwa asortymentu oferowanego przez Wykonawcę      | Producent | cena jednostkowa netto | stawka VAT % | Podatek VAT w PLN | wartość netto | cena jednostkowa brutto | wartość brutto |
|-----|--|-------|-------|--|-----------|------------------------|--------------|-------------------|---------------|-------------------------|----------------|
| 1   | Opatrunek hydrowłóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny i bakteriobójczy. Zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra, o działaniu spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC , o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami. Rozmiar opatrunku 10x10 cm   | szt.  | 100   | Aquacel Ag+ Extra / nr. katalogowy 413567          | Convatec  | 16,20 zł               | 8            | 129,60            | 1 620,00      | 17,50                   | 1 749,60       |
| 2   | Przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. Rozmiar opatrunku 10x10 cm   | szt.  | 50    | Aquacel Foam ADH / nr. katalogowy 420680           | Convatec  | 9,35 zł                | 8            | 37,40             | 467,50        | 10,10                   | 504,90         |
| 3   | Opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny. Rozmiar opatrunku 15x20cm  | szt.  | 20    | Granuflex / nr. katalogowy 187631                  | Convatec  | 13,85 zł               | 8            | 22,16             | 277,00        | 14,96                   | 299,16         |
| 4   | Opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny. Rozmiar opatrunku 10x10 cm   | szt.  | 50    | Granuflex / nr. katalogowy 187639                  | Convatec  | 4,62 zł                | 8            | 18,48             | 231,00        | 4,99                    | 249,48         |
| 5   | Opatrunek hydrokoloidowy cienki i elastyczny wykonany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej –zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia ran, półprzeźroczysty,samoprzylepny, wodoodporny.Rozmiar opatrunku 10x10 cm   | szt.  | 65    | Granuflex Extra Thin / nr. katalogowy 187954       | Convatec  | 4,55 zł                | 8            | 23,66             | 295,75        | 4,91                    | 319,41         |
| 6   | Sterylny żel hydrokoloidowy składający się z pektyny, karboksymetylocelulozy sodowej umieszczonych w przezroczystym, lepkim podłożu. Uwadnia martwe tkanki i pobudza mechanizm autolizy w ranie.   | tubka | 10    | Granugel / nr. katalogowy 187990                   | Convatec  | 7,30 zł                | 8            | 5,84              | 73,00         | 7,88                    | 78,84          |
| 7   | Opatrunek wielowarstwowy, z silikonową warstwą kontaktową, przylepny na całej powierzchni opatrunku przeznaczony do ran z obfitym wysiękiem. Składający się z 4 warstw: silikonowej, perforowanej, przylepnej warstwy kontaktowej z raną; białej, delikatnej warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku; superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny oraz niebieskiej wodoodpornej warstwy zewnętrznej. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje namiar metaloproteinaz, jest miękki i elastyczny, dopasowuje się do ciała. Rozmiar opatrunku 10x10 cm | szt.  | 50    | ConvaMax Superabsorber ADH / nr. katalogowy 422576 | Convatec  | 8,70 zł                | 8            | 34,80             | 435,00        | 9,40                    | 469,80         |

|       |  |      |    |   |          |          |   |        |          |       |          |
|-------|--|------|----|---|----------|----------|---|--------|----------|-------|----------|
| 8     | Opatrunek wielowarstwowy, z silikonową warstwą kontaktową, przylepny na całej powierzchni opatrunku przeznaczony do ran z obfitym wysiękiem. Składający się z 4 warstw: silikonowej, perforowanej, przylepnej warstwy kontaktowej z raną; białej, delikatnej warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku; superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny oraz niebieskiej wodoodpornej warstwy zewnętrznej. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje namiar metaloproteinaz, jest miękki i elastyczny, dopasowuje się do ciała. rozmiar opatrunku 15x15 cm | szt. | 60 | ConvaMax<br>Superabsorber<br>ADH / nr.<br>katalogowy 422579   | Convatec | 19,57 zł | 8 | 93,94  | 1 174,20 | 21,14 | 1 268,14 |
| 9     | Opatrunek wielowarstwowy, nieprzylepny przeznaczony do ran z obfitym wysiękiem. Składający się z 3 warstw: białej, delikatnej warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku; superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny oraz niebieskiej wodoodpornej warstwy zewnętrznej. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje namiar metaloproteinaz, jest miękki i elastyczny, dopasowuje się do ciała. Rozmiar opatrunku 10x20 cm  | szt. | 20 | CovvaMax<br>Superabsorber<br>N/ADH / nr.<br>katalogowy 422568 | Convatec | 17,40 zł | 8 | 27,84  | 348,00   | 18,79 | 375,84   |
| Razem |  |      |    |   |          |          |   | 393,72 | 4 921,45 |       | 5 315,17 |

**Dopuszcza się stosowanie zamienników o tych samych lub wyższych parametrach.**

Wartość z pozycji Razem należy przenieść do formularza ofertowego.

07.06.2024r.

( data i podpis wykonawcy )

