|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **FORMULARZ CENOWY załącznik nr do 2 zaproszenia** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **OPATRUNKI SPECJALISTYCZNE** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Jm. | ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % Vat | Wartość Vat | Wartość brutto | Nazwa handlowa/Nr katalogowy/producent |
| 1 | 2 | szt. |  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Bakteriobójczy, samoprzylepny, wodoodporny opatrunek na rany pooperacyjne, o wysokiej chłonności. Materiał chłonny wykonany z hydrowłókien z wbudowanymi jonami srebra, utrzymany pomiędzy 2 warstwami hydrokoloidu, pokrytymi zewnętrzną błoną poliuretanową. Rozmiar 9x25 | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Bakteriobójczy, samoprzylepny, wodoodporny opatrunek na rany pooperacyjne, o wysokiej chłonności. Materiał chłonny wykonany z hydrowłókien z wbudowanymi jonami srebra, utrzymany pomiędzy 2 warstwami hydrokoloidu, pokrytymi zewnętrzną błoną poliuretanową. Rozmiar 9x35 | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Jednorazowa pompa do terapii podciśnieniowej, bez kanistra, zasilana 3-litowymi bateriami typu AAA, działająca 30 dni, wytwarzająca podciśnienie o wartości 80 mmHg, dostarczana z drenem do połączenia pompy z opatrunkiem. Pompa zapewnia mobilność pacjenta, dostosowana do opatrunków z warstwą kontaktową nie zawierającą sylikonu, zapewniających usuwanie płynów z rany. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Zestaw opatrunków do terapii podciśnieniowej rozmiar 16x21 – 5 szt. z drenem do połączenia z pompą działającą 30 dni, dren opatrunku posiada zawór jednokierunkowy, utrzymujący podciśnienie przez 60 minut od momentu odłączenia pompy. Opatrunek posiada silikonowy przylepiec. Zbudowany jest z następujących warstw: warstwa kontaktowa z raną zmieniająca się w żel pod wpływem wydzieliny, połączona przeszyciami, rdzeń absorbujący wysięk, zmieniający się w żel w kontakcie z wydzieliną, posiadający kanały pozwalające na przepływ wysięku poprzez opatrunek, warstwa pianki, rozprowadzająca podciśnienie w opatrunku, zewnętrzna, wodoodporna, paroprzepuszczalna warstwa folii. | op. | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Zestaw opatrunków do terapii podciśnieniowej rozmiar 12x31 – 5 szt. z drenem do połączenia z pompą działającą 30 dni, dren opatrunku posiada zawór jednokierunkowy, utrzymujący podciśnienie przez 60 minut od momentu odłączenia pompy. Opatrunek posiada silikonowy przylepiec. Zbudowany jest z następujących warstw: warstwa kontaktowa z raną zmieniająca się w żel pod wpływem wydzieliny, połączona przeszyciami, rdzeń absorbujący wysięk, zmieniający się w żel w kontakcie z wydzieliną, posiadający kanały pozwalające na przepływ wysięku poprzez opatrunek, warstwa pianki, rozprowadzająca podciśnienie w opatrunku, zewnętrzna, wodoodporna, paroprzepuszczalna warstwa folii. | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Zestaw opatrunków do terapii podciśnieniowej rozmiar 21x26 – 5 szt. z drenem do połączenia z pompą działającą 30 dni, dren opatrunku posiada zawór jednokierunkowy, utrzymujący podciśnienie przez 60 minut od momentu odłączenia pompy. Opatrunek posiada silikonowy przylepiec. Zbudowany jest z następujących warstw: warstwa kontaktowa z raną zmieniająca się w żel pod wpływem wydzieliny, połączona przeszyciami, rdzeń absorbujący wysięk, zmieniający się w żel w kontakcie z wydzieliną, posiadający kanały pozwalające na przepływ wysięku poprzez opatrunek, warstwa pianki, rozprowadzająca podciśnienie w opatrunku, zewnętrzna, wodoodporna, paroprzepuszczalna warstwa folii. | op. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Zestaw opatrunków do terapii podciśnieniowej rozmiar 16x16 – 5 szt. z drenem do połączenia z pompą działającą 30 dni, dren opatrunku posiada zawór jednokierunkowy, utrzymujący podciśnienie przez 60 minut od momentu odłączenia pompy. Opatrunek posiada silikonowy przylepiec. Zbudowany jest z następujących warstw: warstwa kontaktowa z raną zmieniająca się w żel pod wpływem wydzieliny, połączona przeszyciami, rdzeń absorbujący wysięk, zmieniający się w żel w kontakcie z wydzieliną, posiadający kanały pozwalające na przepływ wysięku poprzez opatrunek, warstwa pianki, rozprowadzająca podciśnienie w opatrunku, zewnętrzna, wodoodporna, paroprzepuszczalna warstwa folii. | op. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Przylepny opatrunek piankowy, wielowarstwowy, z silikonową warstwą kontaktową, przylepny na całej powierzchni opatrunku. Opatrunek regulujący wilgotnosc w ranie składający się z silikonowej, przylepnej warstwy kontaktowej z raną , warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku, superchlonnego rdzenia polimerowego , pochłaniającego i zatrzymującego wysiek, żelującego pod wpływem wydzieliny zewnetrzej oraz wodoodpornej zewnetrznej warstwy ochronnej. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje nadmiar metaloproteinaz, jest miekki i elastyczny, dopasowuje się do ciała. Rozmiar 10 x 10cm. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| Razem: | | x | x | x |  | x |  |  | x |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Podpis Wykonawcy