|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Załącznik nr 1.1. MIÓD MEDYCZNY |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa i opis | Jednostka miary | Ilość (A) | Cena jednostkowa netto\* | Cena jednostkowa brutto (B)\* | Wartość brutto (AxB)\* |
| 1 | Sterylny miód medyczny w tubce stosowany w terapii ran przewlekłych oraz zakażonych. Posiada właściwości antybakteryjne, zapewnia odpowiedni poziom wilgoci w ranie, wspomaga procesy autolityczne oraz hamuje wzrost bakterii. Redukuje nieprzyjemny zapach wydobywający się z trudno gojących się ran. | Tubka 25g | 40 |  |  |  |
| 2 | Opatrunek siatkowy pokryty sterylnym miodem medycznym o wymiarach 10 cm x 10cm. Posiada właściwości higroskopijne. Nie przywiera do rany. Przeznaczony do leczenia każdego rodzaju rany | szt | 60 |  |  |  |
| 3 | Opatrunek tiulowy nasączony czystym miodem medycznym o wymiarach 5cm x 5cm przeznaczony do terapii ran z martwicą ropływną | szt | 60 |  |  |  |
|  | | | | | | Suma\*: |

\*- Wypełnia Wykonawca

………………………………………………………

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy\*

Załącznik nr 1.2. TAMPONADA NOSOWA

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i opis | Jednostka miary | Ilość (A) | Cena jednostkowa netto\* | Cena jednostkowa brutto (B)\* | Wartość brutto (AxB)\* |
| 1 | Tamponada nosowa gąbkowa szybkorozszerzalna z linką typu Merocel lub równoważny 80x25x15mm | szt | 600 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Suma\*: |

\*- Wypełnia Wykonawca

………………………………………………………

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy\*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Załącznik nr 1.3. KOMPRESY GAZOWE |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa i opis | Jednostka miary | Ilość (A) | Cena jednostkowa netto\* | Cena jednostkowa brutto (B)\* | Wartość brutto (AxB)\* |
| 1 | Kompres gazowy nasączony parafiną 5cmx5cm (+- 0,5cm) | szt | 10 |  |  |  |
| 2 | Kompres gazowy nasączony parafiną 10cmx10cm (+-0,5cm) | szt | 400 |  |  |  |
| 3 | Kompres gazowy nasączony parafiną i środkiem dezynfekcyjnym 10x10cm  (+-0,5cm) | szt | 3000 |  |  |  |
| 4 | Kompres gazowy nasączony parafiną i środkiem dezynfekcyjnym 5cmx5cm  (+- 0,5cm) | szt | 2500 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Suma\*: |

\*- Wypełnia Wykonawca

………………………………………………………

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy\*

Załącznik nr 1.4. OPATRUNEK DO CEWNIKÓW

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i opis | Jednostka miary | Ilość (A) | Cena jednostkowa netto\* | Cena jednostkowa brutto (B)\* | Wartość brutto (AxB)\* |
| 1 | Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonianu chlorheksydyny. Opatrunek sterylny z folii poliuretanowej ze wzmocnionym rozciągliwą włókniną obrzeżem i wycięciem obejmującym cewnik Hydrożel w rozmiarze 3x7cm, ramka ułatwiająca aplikację, metka do oznaczenia, paski mocujące rozmiar : 10x15,5 z okienkiem 9,1x6,3cm wypełnionym folią. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych z alkoholem. Wyrób medyczny klasy III potwierdzenie bariery folii dla wirusów => 27nm | szt | 1125 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Suma\*: |

\*- Wypełnia Wykonawca

………………………………………………………

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy\*