DZP.281.28B.2024

Pakiet 4 FORMULARZ CENOWY **ZMIENIONY**  **Załącznik 4.4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Przedmiot zamówienia | j. m. | Wymagana ilość | Ilość w opakowaniu | Ilość opakowań | Cena jednostkowa netto za opakowanie | Wartość netto (kol.6 x kol.7) | Stawka VAT % | Wartość brutto (kol.8+kol.9) | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | Serweta włókninowa z centralnym otworem przylepnym, 2-warstwowe, jałowe; rozmiar serwety: 75x90cm, rozmiar otworu: 6x8cm. | szt | 1600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Serweta włókninowa z centralnym otworem przylepnym, 2-warstwowe, jałowe; rozmiar serwety: 50x75cm, rozmiar otworu: 6x8cm. | szt | 2600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Serweta operacyjna 150-**160**cmx200-**210**cm niesterylna, wykonana z włókniny typu SMS, . Włóknina trójwarstwowa typu SMS o gramaturze min. 35g/m2 | szt | 6200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Serweta włókninowa z centralnym otworem przylepnym, 2-warstwowe, jałowe; rozmiar serwety: 75(±5cm)x90(±5cm)cm, średnica otworu: 7-8cm. | szt | 240 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Sterylna serweta operacyjna 150cm x 200-210cm. Serweta dwuwarstwowa (włóknina +laminat). Wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m2. Chłonność serwety min. 350% | szt | 900 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Sterylna serweta operacyjna 150cm x 200-210cm z przylepcem na dłuższym boku. Serweta dwuwarstwowa (włóknina +laminat). Wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m2. Chłonność serwety min. 350% | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Serweta operacyjna jałowa z nitką RTG i tasiemką 17N, 6W, 45x45 cm, na opakowaniu min 2 nalepki do dokumentacji medycznej | szt | 6600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Sterylna serweta operacyjna 100cmx150cm .Serweta dwuwarstwowa (wlóknina +laminat).Wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m2. Chłonność serwety min. 350% | szt | 3400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Sterylna serweta operacyjna 75cmx90cm z przylepcem na dłuższym boku .Serweta dwuwarstwowa (włóknina+ laminat).Wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m2.Chłonność serwety min. 350% | szt | 8000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Serweta włókninowa z centralnym otworem przylepnym, 2-warstwowe, jałowe; rozmiar serwety: 45-50 x 45-~~60~~**75**cm, średnica otworu: 5-7cm. | szt | 40 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Sterylna serweta 50cm x 60 cm z przylepcem na dłuższym boku.Serweta dwuwarstwowa (włóknina+laminat) Wykonana z laminatu dwuwarstwowegoo gramaturze min. 56g/m2.Chłonność serwety 350% | szt | 1300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Serweta sterylna 50cmx75cm z otworem o średnicy 7cm **lub 6x8cm**., z taśmą lepną. Serweta dwuwarstwowa (włóknina+ laminat)Wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m2. Chłonność 350% | szt | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM | | | | | |  |  |  |  |

DZP.281.28B.2024

Pakiet 5 FORMULARZ CENOWY **ZMIENIONY**  **Załącznik 4.5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | j. m. | Wymagana ilość | Ilość w opakowaniu | Ilość opakowań | Cena jednostkowa netto za opakowanie | Wartość netto (kol.6 x kol.7) | Stawka VAT % | Wartość brutto (kol.8+kol.9) | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | Jałowy opatrunek chłonny zbudowany z 4 warstw materiałów o różnych właściwościach. 1. Warstawa chłonna z miękkiej rozwóknionej celulozy. 2..Warstwa chłonna otoczona cienką włókniną. 3. Warstwa z włókniny przepuszczalna dla powietrza, lecz nie przepuszczająca płynów,. 4. Cały produkt otoczony przez dwuwarstwową włókninę, której warstwa zewnętrzna z hydrofobowych włókien poliamidowych **lub polipropylenowe** zapobiega przywieraniu opatrunku do rany, natomiast warstwa wewnętrzna, z włókien celulozowych ma właściwości hydrofilowe. Rozmiar 13,5-**15cm** x 25cm | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Jałowy opatrunek chłonny zbudowany z 4 warstw materiałów o różnych właściwościach. 1. Warstwa chłonna z miękkiej rozwłóknionej celulozy. 2. Warstwa chłonna otoczona cienką włókniną. 3. Warstwa z włókniny przepuszczalna dla powietrza, lecz nie przepuszczająca płynów,. 4. Cały produkt otoczony przez dwuwarstwową włókninę, której warstwa zewnętrzna z hydrofobowych włókien poliamidowych zapobiega przywieraniu opatrunku do rany, natomiast warstwa wewnętrzna, z włókien celulozowych ma właściwości hydrofilowe. Rozmiar 20cm x 40cm | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Jałowy opatrunek chłonny zbudowany z 4 warstw materiałów o różnych właściwościach. 1. Warstwa chłonna z miękkiej rozwłóknionej celulozy. 2..Warstwa chłonna otoczona cienką włókniną. 3. Warstwa z włókniny przepuszczalna dla powietrza, lecz nie przepuszczająca płynów,. 4. Cały produkt otoczony przez dwuwarstwową włókninę, której warstwa zewnętrzna z hydrofobowych włókien poliamidowych zapobiega przywieraniu opatrunku do rany, natomiast warstwa wewnętrzna, z włókien celulozowych ma właściwości hydrofilowe. Rozmiar 10cm x 10cm | szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM | | | | | |  |  |  |  |

DZP.281.28B.2024

Pakiet 9 FORMULARZ CENOWY **ZMIENIONY**  **Załącznik 4.9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Przedmiot zamówienia | j. m. | Wymagana ilość | Ilość w opakowaniu | Ilość opakowań | Cena jednostkowa netto za opakowanie | Wartość netto  (kol.6 x kol.7) | Stawka VAT % | Wartość brutto (kol.8+kol.9) | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | Przylepiec włókninowy 5cmx5m | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Plaster uniwersalny na tkaninie o szerokości 2,5cm. op. 4-5mb | mb | 23400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Plaster uniwersalny na fizelinie o szerokości 5cm. op.4-5mb | mb | 6300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Opaska podtrzymująca, bezlateksowa, samoprzylepna, o szer. 8cm x 4-5m | szt | 4400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Plaster stabilizujący piankowo – polimerowy **lub polietylenowa** do mocowania wkłucia cewnika epiduralnego ~~z okienkiem umożliwiającym obserwowanie miejsca wprowadzenia cewnika~~. | szt | 300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Elastyczna siatka w formie rękawa do podtrzymywania opatrunku ~~Rozmiar 4~~ **Szerokość 4 - 6,5cm** | szt | 60 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Samoprzylepny, jałowy opatrunek na rany pooperacyjne, do zaopatrywania ran sączących, warstwa przylegającą do rany ułatwiającą szybkie przenikanie wydzieliny i przekazywanie jej do warstwy chłonnej. . Opatrunek przepuszczalny dla pary wodnej i powietrza. Zewnętrzna strona opatrunku z impregnacją wodoodporną, klej hypoalergiczny. Zapakowany indywidualnie: rozmiar:15cm x 6cm | szt | 24000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Opaska elastyczna z zapinką 4m-5m x 20cm | szt | 1400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Opatrunek włókninowy z wkładem chłonnym, z przecięciem i otworem O, jałowy 12cm x 14cm | szt | 700 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Plaster uniwersalny na tkaninie o szerokości 5cm. op. 4-5mb | mb | 2700 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Plaster włókninowy 15cm x 10m | szt | 2700 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Lignina rolka 150g | rolka | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM | | | | | |  |  |  |  |