|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.28 do SWZ | |  |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 28** | | | | | | | | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **J.M** | **Ilość** | **Nazwa handlowa, nr katalogowy** | **Producent** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  |
| 1 | Zestaw do artroskopii kolana: a) 2 x ręczniki 30x40 cm, wykonane z chłonnej, wzmocnionej celulozy o gramaturze 65g/m2 b) 1 x osłona na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm - warstwa chłonna wykonana z chłonnej włókniny polipropylenowej o wymiarach 75 x 85 cm (+/- 5 cm) c) 1 taśma samoprzylepna 10 cm x 50 cm, nieprzemakalna, wykonana z foli PE  d) 1 x osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 55 cm wykonana z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego (PP+PE) e) 1 x serweta operacyjna (pod pacjenta) o wymiarach 150 x 180 cm f) 1 x serweta operacyjna o wymiarach 320 cm x 225 cm z samouszczelniającymi otworami o średnicy 7 cm i 6cm, **wyposażona w zintegrowany worek do przechwytywania płynów (worek posiada sztywnik i zawór) oraz zintegrowany uchwyt typu rzep i cztery organizatory przewodów** g) 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (owinięcie zestawu) - warstwa chłonna wykonana z włókniny polipropylenowej o wymiarach 75 x 190 cm. Dotyczy pozycji e, f - serwety operacyjne powinny być wykonane z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze min. 57 g/m2 Materiał obłożenia powinien spełniać wymagania wysokie normy PN EN 13795, odporny na penetrację płynów i mikroorganizmów, wytrzymały na wypychanie na mokro > 180 kPa.  Opakowanie jednostkowe powinno posiadać dwie samoprzylepne etykiety umożliwiające wklejenie do dokumentacji medycznej, zawierające następujące informacje: nazwa producenta, LOT lub seria, indeks identyfikacyjny oraz data ważności. | kpl. | **400** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw do artroskopii kolana:  1 serweta 80 cm x 100 cm (owinięcie zestawu)  1 serweta na stolik Mayo 80 cm x145cm  1 osłona ortopedyczna (elastyczna) na kończynę, krótka 24 cm x 80 cm                                                                                      1 foliowa taśma samoprzylepna 10 cm x 50 cm  1 włókninowa taśma samoprzylepna 9 cm x 50  1 serweta chirurgiczna na kończynę 200 cm x 300 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm umieszczonym centralnie  Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m2 (+/-1g/m2).  Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. | kpl | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Zestaw do operacji biodra: a) 4 x ręczniki 30x40 cm, wykonane z chłonnej, wzmocnionej celulozy o gramaturze 65g/m2  b) 1 x wzmocniona osłona na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm - warstwa chłonna wykonana z chłonnego laminatu dwuwarstwowego (polipropylen + polietylen) o wymiarach 75 x 85 cm (+/- 5 cm) c) 1 x włókninowa taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm d) 1 x serweta operacyjna o wymiarach 75x90 cm wyposażona w taśmę samoprzylepną na dłuższym boku serwety e) 1 x serweta operacyjna o wymiarach 150 x 180 cm f) 1 x osłona na kończynę o wymiarach 33 x 110 cm g) 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 x 50 cm, wykonana z foli PE h) 1 x serweta operacyjna o wymiarach 225 x 280 cm, z samoprzylepnym wycięciem „U” o wymiarach 10 x 100 cm, wyposażona w zintegrowane organizatory przewodów. i) 1 x samoprzylepna serweta operacyjna (ekran anestezjologiczny) o wymiarach 225 x 270 cm, z wycięciem o wymiarach 45 x 65 cm, z osłoną podpórek kończyn górnych oraz organizatorem przewodów. j) 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm (owinięcie zestawu) - - warstwa chłonna wykonana z włókniny polipropylenowej o wymiarach 75 x 190 cm. Dotyczy pozycji d, e, f – serwety operacyjne powinny być wykonane z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze min. 57 g/m2 Dotyczy pozycji h, i - serwety powinny być wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa + włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze min. 109 g/m2. Pozostały obszar serwet wykonany z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze min. 57 g/m2. Materiał obłożenia powinien spełniać wymagania wysokie normy PN EN 13795, odporny na penetrację płynów i mikroorganizmów, w strefie krytycznej wytrzymały na wypychanie na mokro > 270 kPa.  Opakowanie jednostkowe powinno posiadać dwie samoprzylepne etykiety umożliwiające wklejenie do dokumentacji medycznej, zawierające następujące informacje: nazwa producenta, LOT lub seria, indeks identyfikacyjny oraz data ważności. | kpl. | **200** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Serweta pod pacjenta o wymiarach 75 x 100 cm z workiem do zbiórki płynów. Wykonana z materiału 2-warstwowego, posiada torbę z folii do zbiórki płynów w kształcie trójkąta wyposażaną w sztywnik i podziałkę.  Serweta posiada zakładkę o szerokości min. 18 cm ułatwiającą prawidłową aplikację.  **Opakowanie zbiorcze 35 szt**. w formie kartonowego podajnika/ dyspensera, do transportu pakowane dodatkowo w karton zewnętrzny. | op. | **5** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Zestaw do operacji ginekologicznych z torbą na płyny a) 2 x ręczniki 30x40 cm, wykonane z chłonnej, wzmocnionej celulozy o gramaturze 65g/m2  b) 1 x osłona na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm - warstwa chłonna wykonana z chłonnej włókniny polipropylenowej o wymiarach 75 x 85 cm (+/- 5 cm) c) 1 x taśma samoprzylepna włókninowa 9 cm x 50 cm d) 1 x serweta foliowa 50 cm x 50 cm z paskiem lepnym na jednym z boków e) 1 x serweta główna 240 /260 cm x 230 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne o długości 125 cm, z otworem na krocze 10 cm x 15 cm wzmocnionym wokół otworu w polu krytycznym dodatkową łatą chłonną. Serweta posiada zintegrowaną trójkątną torbą na płyny z sitkiem i zaworem. Serweta główna wykonana w całości z materiału 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze min. 57 g/m2 W strefie krytycznej (wokół pola operacyjnego) serweta wykonana z laminatu 3-warstwowego (włóknina polipropylenowa + włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze min. 109 g/m2 Materiał obłożenia powinien spełniać wymagania wysokie normy PN EN 13795, odporny na penetrację płynów i mikroorganizmów, w strefie krytycznej wytrzymały na wypychanie na mokro > 270 kPa  Opakowanie jednostkowe powinno posiadać dwie samoprzylepne etykiety umożliwiające wklejenie do dokumentacji medycznej, zawierające następujące informacje: nazwa producenta LOT lub seria, indeks identyfikacyjny oraz data ważności. | kpl | **200** |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Serweta na stolik Mayo  Serweta na stolik Mayo w rozmiarze 80 cm x 145 cm w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z zielonej folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 85 g/m2 (+/-1g/m2). Wielkość wzmocnienia 75 cm x 90 cm. Materiał spełnia wymagania normy PN EN 13795. Opakowanie posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Pojedyncze sterylne serwety zapakowane do transportu w kartonowy dyspenser oraz karton zewnętrzny. Produkt zapakowany w opakowanie papierowo foliowe, sterylizowany tlenkiem etylenu – **35 szt. w 1 op.** | op | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Torba do zbiórki płynów z przylepcem – 60x 90 cm  Do artroskopii kolana. Opakowanie 35 sztuk | op | **4** |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Opaska podtrzymująca, wiskozowa, nieelastyczna 4mx10cm, pakowana pojedynczo | szt | **900** |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Opaska podtrzymujaca, wiskozowa, nieelastyczna 4mx15cm, pakowana pojedynczo | szt | **700** |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Elastyczna siatka opatrunkowa typ B w stanie spoczynku, skład 71% polamid I 29% włókno elastyczne (na dłoń/stopa, kończyny) 4m w stanie roboczym | szt | **700** |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Elastyczna siatka opatrunkowa typ C w stanie spoczynku, skład 71% polamid I 29% włókno elastyczne (na ramię, kończyna dolna) 4m w stanie roboczym | szt | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Elastyczna siatka opatrunkowa na głowę typ D w stanie spoczynku, skład 71% polamid I 29% włókno elastyczne (na duże głowy, niewielkie tułowia) 4m w stanie roboczym | szt | **80** |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Elastyczna siatka opatrunkowa typ E w stanie spoczynku, skład 71% polamid I 29% włókno elastyczne (na duże tułowia, biodra) 4m w stanie roboczym | szt | **40** |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Suprasorb A 10 x 10cm x 10szt. nieprzylepny | op | **3** |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Suprasorb P 10 x 10cm x 10szt. nieprzylepny | op | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Suprasorb P 10 x 10 cm x 10 szt. przylepny | op | **5** |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Suprasorb P 15 x 15cmx 5szt. przylepny | op | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Suprasorb P 15 x 15cm x 5szt. nieprzylepny | op | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Chłonny sterylny opatrunek z węglem aktywowanym 10 x 20 cm, pakowany pojedynczo do leczenia ran zakażonych, ropiejących | szt | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |