|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.30 do SIWZ | |  |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 30** | | | | | | | | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
| **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 60g/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 57,5 g/m2. Materiał obłożenia powinien spełniać wymagania wysokie normy PN EN 13795, odporny na penetrację płynów i mikroorganizmów, wytrzymały na wypychanie na mokro > 260 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. | **300** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw do operacji biodra: a) 4 x ręczniki 30x40 cm, wykonane z chłonnej, wzmocnionej celulozy o gramaturze 60g/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 57,5 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 112,5g/m2. Pozostały obszar serwet wykonany z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m2. Materiał obłożenia powinien spełniać wymagania wysokie normy PN EN 13795, odporny na penetrację płynów i mikroorganizmów, wytrzymały na wypychanie na mokro > 260 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** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Zestaw do operacji ginekologicznych z torbą na płyny a) 2 x ręczniki 30x40 cm, wykonane z chłonnej, wzmocnionej celulozy o gramaturze 60g/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 57,5 g/m2. W strefie krytycznej (wokół pola operacyjnego) serweta wykonana z laminatu 3-warstwowego (włóknina polipropylenowa + włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 112,5g/m2. Materiał obłożenia powinien spełniać wymagania wysokie normy PN EN 13795, odporny na penetrację płynów i mikroorganizmów, wytrzymały na wypychanie na mokro > 260 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** |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |  |