|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.13 do SWZ | |  |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 13** | | | | | | | | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
| **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 |  |
|  | **NORMY i WYMAGANIA POZ 1-6:**  Rękaw papierowo – foliowy gładki zgodny z normami PN-EN 868-3:2017-03, PN-EN 868-5:2019-01, PN-EN ISO 11607-1:2017-12, PN-EN ISO 11607-2:2017-12 ze wskaźnikiem do sterylizacji parą wodną laminat foliowy co najmniej pięciowarstwowy o gramaturze minimum 52 µm nie licząc warstwy kleju, zgrzewalna w temperaturze 180 – 2200 Czgrzew fabryczny - minimum 1 cm - wielokrotny o wytrzymałości 1,5N/15mm   wykluczone umieszczenie testu między warstwami folii, wszystkie napisy i testy poza przestrzenią pakowania, widoczne od strony folii rozmiar rękawa umieszczony na papierze poza przestrzenią pakowania rozmiar rękawa umieszczony na papierze poza przestrzenią pakowania wskaźnik procesu sterylizacji parą wodną – zmiana koloru z różowego przed sterylizacją na brązowy po sterylizacji powierzchni wskaźnika procesu sterylizacji ≥ 100 mm2 papier o gramaturze 60 - 70 g   nawilżalność wodą od 35 - 40 s,  wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho: - w kierunku walcowania 6,33 – 7,3 kN/m- w kierunku poprzecznym 3,33 – 4 kN/mwytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro: - w kierunku walcowania 2,07 – 2,4 kN/m w kierunku poprzecznym 1,0- 1,3 kN/m  jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania  wymagana kompletna charakterystyka wydana przez producenta gotowego wyrobu w celu potwierdzenia i oceny parametrów wytrzymałościowych i zgodności z normą PN-EN 868-3:2017-03, PN-EN 868-5:2019-01, PN-EN ISO 11607-1:2017-12, PN-EN ISO 11607-2:2017-12 ze względu na wymagania procedury zgrzewania wszystkie pozycje muszą pochodzić od jednego producenta wymagana dokumentacja producenta określająca maksymalny okres przechowywania wyrobów po sterylizacji zapakowanych w oferowane rękawy papierowo - foliowe |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Rękaw papierowo-foliowy z 3 wskaźnikami procesu,, znak CE oraz przekreślonej dwójki – płaski –  50 mm x 200 m | szt | **5** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rękaw papierowo-foliowy z 3 wskaźnikami procesu, znak CE oraz przekreślonej dwójki – płaski – 1 rolka  100 mm x 200m | szt | **6** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Rękaw papierowo-foliowy z 3 wskaźnikami procesu, znak CE oraz przekreślonej dwójki– płaski – 1 rolka  75 mm x 200m | szt | **5** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Rękaw papierowo-foliowy z 3 wskaźnikami procesu,, znak CE oraz przekreślonej dwójki– płaski – 1 rolka  150 mm x 200m | szt | **5** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Rękaw papierowo-foliowy z 3 wskaźnikami procesu, znak CE oraz przekreślonej dwójki – płaski 250 mm x 200m | szt | **6** |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Rękaw papierowo-foliowy z 3 wskaźnikami procesu,, znak CE oraz przekreślonej dwójki -płaski  200 mm x 100m | szt | **5** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **NORMY i WYMAGANIA POZ. 7-13:**  Rękaw papierowo - foliowy z fałdą ● zgodny z normami: PN-EN 868-3:2017-03, PN-EN 868-5:2019-01, PN-EN ISO 11607-1:2017-12, PN-EN ISO 11607-2:2017-12 ze wskaźnikiem do sterylizacji parą wodną laminat foliowy co najmniej pięciowarstwowy o gramaturze 52µm nie licząc warstwy kleju zgrzewalna w temperaturze 180– 220 C zgrzew fabryczny – min. 1cm - wielokrotny o wytrzymałości 1,5N/15mm wykluczone umieszczenie testu między warstwami folii wszystkie napisy i testy poza przestrzenią pakowania, widoczne od strony folii rozmiar rękawa umieszczony na papierze poza przestrzenią pakowania wskaźnik procesu sterylizacji parą wodną – zmiana koloru z różowego przed sterylizacją na brązowy po sterylizacji powierzchnia wskaźnika procesu sterylizacji ≥ 100mmpapier o gramaturze 60 g nawilżalność wodą od 35 - 40 s wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho: w kierunku walcowania 6,33 – 7,3 kN/m w kierunku poprzecznym 3,33 – 4 kN/m, wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro: w kierunku walcowania 2,07 – 2,4 kN/m :w kierunku poprzecznym 1,0- 1,3 kN/m jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania wymagana kompletna charakterystyka wydana przez producenta gotowego wyrobu w celu potwierdzenia i oceny parametrów wytrzymałościowych i zgodności z normą PN-EN 868-3:2017-03, PN-EN 868-5:2019-01, PN-EN ISO 11607-1:2017-12, PN-EN ISO 11607-2:2017-12 ze względu na wymagania procedury zgrzewania wszystkie pozycje muszą pochodzić od jednego producenta wymagana dokumentacja producenta określająca maksymalny okres przechowywania wyrobów po sterylizacji zapakowanych w oferowane rękawy papierowo - foliowe |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Rękaw papierowo-foliowy z 3 wskaźnikami procesu – z fałdą 1 rolka  75 mm x 25 mm x 100m | szt | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Rękaw papierowo-foliowy z 3 wskaźnikami procesu – z fałdą 1 rolka  100 mm x 40 mm x 100m | szt | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Rękaw papierowo-foliowy z 3 wskaźnikami procesu – z fałdą 1 rolka  150 mm x 50 mm x 100m | szt | **12** |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Rękaw papierowo-foliowy z 3 wskaźnikami procesu – z fałdą 1 rolka  200 mm x50 mm x 100m | szt | **4** |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Rękaw papierowo-foliowy z 3 wskaźnikami procesu – z fałdą 1 rolka  250 mm x 60 mm x 100m | szt | **4** |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Rękaw papierowo-foliowy z 3 wskaźnikami procesu – z fałdą 1 rolka  300 mm x 60 mm x 100m | szt | **6** |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Rękaw papierowo-foliowy z 3 wskaźnikami procesu – z fałdą 1 rolka  400 mm x 80 mm x 100m | szt | **6** |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Papier krepowy standardowy  pakowany naprzemiennie biały/zielony o gramaturze 58 - 60 g /m² materiał odporny na wilgotność w procesie sterylizacji parą wodną w parametrach 121° C – czas do 30 min. oraz 134° C – czas do 20 min niezmienność zabarwienia po procesie sterylizacji wymagana kompletna charakterystyka wydana przez producenta w celu potwierdzenia i oceny parametrów wytrzymałościowych i zgodności z normą PN EN 868-2:2017-03 Papier krepowy do sterylizacji naprzemiennie pakowany biały/zielony 1200mm x 1200mm  op. a 100 szt. | op | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Papier krepowy standardowy  pakowany naprzemiennie biały/zielony   o gramaturze 58 - 60 g /m²   materiał odporny na wilgotność w procesie sterylizacji parą wodną w parametrach 121° C – czas do 30 min. oraz 134° C – czas do 20 min niezmienność zabarwienia po procesie sterylizacji wymagana kompletna charakterystyka wydana przez producenta w celu potwierdzenia i oceny parametrów wytrzymałościowych i zgodności z normą PN EN 868-2:2017-03Papier krepowy do sterylizacji naprzemiennie pakowany biały/zielony 1000mm x 1000mm op. a 250 szt. | op | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Papier krepowy standardowy  pakowany naprzemiennie biały/zielony   o gramaturze 58 - 60 g /m² materiał odporny na wilgotność w procesie sterylizacji parą wodną w parametrach 121° C – czas do 30 min. oraz 134° C – czas do 20 min niezmienność zabarwienia po procesie sterylizacji  wymagana kompletna charakterystyka wydana przez producenta w celu potwierdzenia i oceny parametrów wytrzymałościowych i zgodności z normą PN EN 868-2:2017-03 Papier krepowy do sterylizacji naprzemiennie pakowany biały/zielony 750mm x 750mm op. a 250 szt. | op | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Sterylny zestaw zabiegowy o składzie:  Imadło metalowe o długości 13cm. Anatomiczna pęseta plastikowa o długości 13cm. Nerka tekturowa o pojemności 500ml. Kompresy włókninowe 7,5x7,5cm 4-warstwowe o gramaturze 40g/m2 - 5szt. Serweta 60x50cm z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56g/m2 z otworem przylepnym o średnicy 8cm. Serweta 75x75cm bibułowo-foliowa o gramaturze 42g/m2. Tupfery z gazy 17N 30x30cm - 5szt . Zestaw zawiera etykietę samoprzylepną TAG do dokumentacji medycznej, na etykiecie znak CE, LOT i REF | Op | **600** |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Sterylny zestaw do wkłucia lędźwiowego: ·          Korcang plastikowy min. 24cm.  Serweta bibułowo-foliowa 75x45cm o gramaturze min. 42g/m2, stanowi owiniecie zestawu. Serweta dwustronna nieprzemakalna 50x60cm z otworem o średnicy 10cm z przylepcem o gramaturze min. 56g/m2. Serweta bibułowo-foliowa 60x50cm o gramaturze min. 42g/m2 . 10szt. kompresy włókninowe 30g/m2 7,5x7,5cm 4 warstwowe .    Opatrunek o wymiarach 5x7,2cm Na zestawie widnieje znak CE i nr LOT. Cztery samoprzylepne etykiety TAG do wklejenia do dokumentacji medycznej Wymagane dołączenie do oferty karty danych technicznych w celu potwierdzenia parametrów elementów składowych zestawu. | op | **1500** |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Zestaw do żylaków zawierający:  4 szt. serweta gazowa 45x70 cm 4W 17N RTG 1 szt. OPASKA ELASTYCZNA o wymiarach 4mx12cm z zapinką, 1szt OPASKA ELASTYCZNA o wymiarach 4m x 15cm z 2 zapinkami - 40 szt. Kompresów gazowych 17N 10x10 cm 8W zapakowanych 4x10 sztuk przewiązanych nitką, 2 szt.- podkład chłonny typu SENI 60x60 cm.  Całość zestawu zapakowana w torebkę papierowo foliową. Opatrzona etykietą typu TAG. | op | **250** |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Zestaw brzuszno - ginekologiczny zawierający:  1 szt. serweta gazowa 45x70 cm 4W 17N RTG,  30 szt. Tupfer Kaptur o wymiarach 26x82cm z nitką RTG, 10szt. Tupfer w kształcie kuli 15x15cm z nitką RTG, 1 szt. kompresu gazowego 17 Nitkowego o wymiarach 90x40 cm 6 warstwowy.  Całość zestawu zapakowana w torebkę papierowo foliową. Opatrzona etykietą typu TAG. | op | **130** |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Zestaw protezowy - staw biodrowy o poniższym składzie:  30 szt. Tupfer gazowy typu kaptur z nitką RTG 17N o wymiarach 26x82 cm, - 40 szt. Kompresów gazowych 17N o wymiarach 10x10 cm 8W z nitką RTG pakowane 4x10 przewiązane nitką, 1 szt. opaska elastyczna o wymiarach 4mx15cm z zapinką, 2 szt. podkład chłonny typu SENI SOFT BASIC 60x60 cm.  Całość zestawu zapakowana w torebkę papierowo foliową. Opatrzona etykietą typu TAG. | Op. | **200** |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Zestaw chirurgii brzucha o składzie:  1 szt. serweta gazowa 45x70 cm 4W 17N RTG,  10 szt. tupfer gazowy w kształcie kuli o wymiarach 15x15 cm z nitką RTG, 1 szt. kompres gazowy 17N o wymiarach 90x40 cm 6 warstwowy,  30 szt. kompres gazowy 17N o wymiarach 10x10cm 8W z nitką RTG pakowany 3x10szt. przewiązywane nitką .  Całość zestawu zapakowana w torebkę papierowo foliową. Opatrzona etykietą typu TAG. | op | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Zestaw do haluksa o składzie:  10 szt. kompresów gazowych 17N o wymiarach 10 x10cm 8W z nitką RTG 1 szt. OPASKA ELASTYCZNA typu MATOPAT UNIVERSAL o wymiarach 5m x 15cm Z ZAP LUZ 1 szt. OPASKA ELASTYCZNA MATOPAT UNIVERSAL o wymiarach5m x 12cm Z ZAP LUZ 3 szt. kompresów gazowych 17N o wymiarach 10X20CM 8W Całość zestawu zapakowana w torebkę papierowo - foliową. Opatrzona etykietą typu TAG. | op | **150** |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Zestaw ginekologiczny dolny zawierający:  30 szt. kompresów gazowych 17N 10x10cm 8W RTG DJ B A1 wiązane nitką po 3x10 szt. 1 szt. STRZYKAWKA PLAST 3 częściowa 20 ml,  1 szt. IGŁA INIEKCYJNA 21G X 2 (0,8x50mm), 5 szt. - Tupfer gazowy typu kaptur z nitką RTG 17N w rozmiarze 26x82 cm,  10 szt. Tupfer gazowy w kształcie kuli o wymiarach 15x15 cm z nitką RTG wykonany z gazy 17N, 1 szt. SETON gazowy wykonany z gazy 17Nitkowy 4 warstwowy o wymiarach 2m x5cm .  Całość zestawu zapakowana w torebkę papierowo foliową. Opatrzona etykietą typu TAG. | Op | **150** |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Zestaw do operacji kolana zawierający:  45szt. kompresów gazowych 17 N 10x10 cm 8w RTG DJ B A1, 2 szt. OPASKA ELASTYCZNA typu MATOPAT UNIVERSAL o wymiarach 5mx15cm z zapinką, 2 szt. podkład chłonny typu SENI SOFT BASIC 60x60 cm, 1 szt. STRZYKAWKA PLAST 3 częściowa 50ml | op | **200** |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Zestaw do zmiany opatrunku podstawowy zawierający:  Kompres włókninowy 7,5x7,5 cm 30g -2szt Tupfer kula 17n 20 x 20 cm – 6 szt. Pęseta plastikowa – 2 szt. | op | **2000** |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Zestaw do usuwania zszywek skórnych jałowy | szt | **50** |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | WŁÓKNINA W ARKUSZACH SMS niebieska/zielona Włóknina polipropylenowa SMS w arkuszach do sterylizacji o gram. 40g/m2. Kolor niebieski/zielony. Zgodna z normą EN 868-2 i ISO 11607-1. Antyrefleksyjna, antystatyczna i nieszeleszcząca. Nie wykazuje działania cytotoksycznego. Bariera mikrobiologiczna zgodnie z DIN 58953-6. Grubość 300µm. Wytrzymałość na wypychanie na sucho i mokro min. 200 kPa; wytrzymałość na rozciąganie na sucho i mokro: wzdłuż 2,0kN/m, w poprzek 0,9kN/m. Odpowiednia do sterylizacji m.in. parą wodną, tlenkiem etylenu i plazmą. Termin ważności 5 lat. 750mm x 750mm. Opakowanie x 150 sztuk. | op | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | WŁÓKNINA W ARKUSZACH SMS niebieska/zielona Włóknina polipropylenowa SMS w arkuszach do sterylizacji o gram. 40g/m2. Kolor niebieski/zielony. Zgodna z normą EN 868-2 i ISO 11607-1. Antyrefleksyjna, antystatyczna i nieszeleszcząca. Nie wykazuje działania cytotoksycznego. Bariera mikrobiologiczna zgodnie z DIN 58953-6. Grubość 300µm. Wytrzymałość na wypychanie na sucho i mokro min. 200 kPa; wytrzymałość na rozciąganie na sucho i mokro: wzdłuż 2,0kN/m, w poprzek 0,9kN/m. Odpowiednia do sterylizacji m.in. parą wodną, tlenkiem etylenu i plazmą. Termin ważności 5 lat. 900mm x 900mm. Opakowanie x 150 sztuk. | op | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | WŁÓKNINA W ARKUSZACH SMS niebieska/zielona Włóknina polipropylenowa SMS w arkuszach do sterylizacji o gram. 40g/m2. Kolor niebieski/zielony. Zgodna z normą EN 868-2 i ISO 11607-1. Antyrefleksyjna, antystatyczna i nieszeleszcząca. Nie wykazuje działania cytotoksycznego. Bariera mikrobiologiczna zgodnie z DIN 58953-6. Grubość 300µm. Wytrzymałość na wypychanie na sucho i mokro min. 200 kPa; wytrzymałość na rozciąganie na sucho i mokro: wzdłuż 2,0kN/m, w poprzek 0,9kN/m. Odpowiednia do sterylizacji m.in. parą wodną, tlenkiem etylenu i plazmą. Termin ważności 5 lat. 1000mm x 1000mm. Opakowanie x 150 sztuk | op | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Torebki włókninowo - foliowe 210 x 420 mm.  Opakowanie x 100 sztuk | op | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Torebki włókninowo - foliowe 270 x 350 mm.  Opakowanie x 100 sztuk | op | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Torebki włókninowo - foliowe 150 x 250 mm.  Opakowanie x 100 sztuk | op | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Torebki włókninowo - foliowe 320 x 600 mm. Opakowanie x sztuk | op | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Chusta trójkątna z włókniny 100cmx100cmx141cm | szt | **50** |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Chusteczki do ciała hypoalergiczne, włókninowe 20 x 30 cm nasączone alantoiną, Vit E, bisabololem – bez parabenów i alkoholu, pH 5,5 x 80 szt. | op | **1000** |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Kompres gazowy o rozmiarze 10x10cm, z nitką RTG. Wykonany z gazy 17 nitkowej 8 warstwowej. Sterylizowany parą wodną. Pakowany po 20 sztuk. przewiązane nitką, w TPF z etykietą TAG. | op | **2000** |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Kompres gazowy o rozmiarze 5x5cm, z nitką RTG. Wykonany z gazy 17 nitkowej 12 warstwowej. Sterylizowany parą wodną. Pakowany po 2szt., TPF z etykietą TAG. | op | **300** |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Kompresy gazowe jałowe, 17 nitkowe, 8 warstwowe, 7,5 cm x 7,5cm x 10szt. | Op | **4000** |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Kompresy gazowe, jałowe, 17 nitkowe, 12 warstw rozmiar 10x20 cm x 3szt. blister | op | **500** |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Kompresy gazowe, niejałowe, 17 nitkowe, 12 warstwowe 5 cm x 5c m x 500szt. (zgodnie z ustawą o Wyrobach medycznych wymagany jest produkt klasy II a, wyrób inwazyjny) | op | **200** |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Kompresy gazowe, niejałowe, 17 nitkowe, 12 warstwowe, 7 cm x 7 cm x 500szt. (zgodnie z ustawą o Wyrobach medycznych wymagany jest produkt klasy II a, wyrób inwazyjny) | op | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Kompresy gazowe, niejałowe, 17 nitkowe, 12 warstwowe, 9 cm x 9cm x 500szt. (zgodnie z ustawą o Wyrobach medycznych wymagany jest produkt klasy II a, wyrób inwazyjny) | op | **30** |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Oddychające, anatomiczne wkładki urologiczne, wewnętrzne hydrofobowe osłonki boczne, dla kobiet z lekkim i średnim nietrzymaniem moczu, rozmiar Plus x 15szt. | op | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Opaska - podkład podgipsowy jałowy o wymiarach 15cm i 3 m. Pakowany pojedynczo. | szt | **200** |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Opaska dziana jałowa. O szerokości 15 cm i długości 4m. Pakowana pojedyńczo | sz | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Opaska elastyczna jałowa 12cm x 4m x 1 szt. | szt | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Opaska elastyczna jałowa 15cm x 4m x 1 szt. | szt | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Pieluchomajtki dla dorosłych "2" Medium na rzepy x 10szt. | op | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Pieluchomajtki dla dorosłych "3" Large x 30szt. | op | **300** |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Pieluchomajtki dla dorosłych "4" extra Large na rzepy x 10szt. | op | **300** |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Pieluchomajtki dla dorosłych "5" extra extra Large na rzepy x 10szt. | op | **30** |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Pieluchomajtki dla dorosłych"1" SMALL x 10szt. | op | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Podkłady higieniczne o wymiarach 90x60. Masa własna nie mniej niż 95,9g. Chłonność badana zgodnie z metodą ISO 11948-1 nie mniejsza niż 2000g. Warstwę spodnia stanowi biała izolacyjna folia antypoślizgowa. We wkładzie chłonnym znajduje się rozdrobniona celuloza, dodatkowo pokryta bibułą. Warstwę wierzchnią stanowi włóknina. Opakowanie x 30 sztuk. | op | **700** |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Rękaw ortopedyczny 10cmx20m bawełniany, dziany, stosowany jako dodatkowy podkład pod opaski gipsowe, masa liniowa 30g/m, skład 100% przędza bawełniana | szt | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Serweta gazowa jałowa z nitka RTG i tasiemką 30cmx30cmx ( opakowanie zawiera 2szt.) | op | **600** |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Serweta gazowa, jałowa, 45cmx70cm z nitką RTG | szt | **200** |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | Serweta trójwarstwowa 150cm x 180 cm jałowa x 1 szt. | szt | **1500** |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Serweta trójwarstwowa 150cm x 90 cm jałowa x 1 szt. | szt | **1000** |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | Serweta trójwarstwowa włókninowo - foliowa z przylepcem 150cm x 100 cm jałowa x 1 szt. | szt | **1000** |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | Serweta trójwarstwowa włókninowo – foliowa z przylepcem 180cm x 150 cm jałowa x 1 szt. | szt | **1000** |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | Serweta włókninowa, jałowa, nieprzylepna 45cm x 45cm x 1 sztuka | szt | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | Serweta włókninowa, jałowa, nieprzylepna 45cm x 80cm x 1 sztuka | szt | **400** |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | Serweta włókninowo - foliowa, nieprzylepna, jałowa 45 x 45cm x 1 sztuka | szt | **400** |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | Serweta włókninowo - foliowa, nieprzylepna, jałowa 90 x 80cm x 1 sztuka | szt | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | Seton z gazy, 4 warstwy, 17 nitek 2m x 2cm, jałowy x 1 szt. | szt | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | Seton z gazy, 4 warstwy, 17 nitek 2m x 5cm, jałowy x 1 szt. | szt | **200** |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | Tupfer jałowy, „groszek”, wyposażony w nitkę RTG 12cm x 12cm x 10 szt. | op | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | Tupfer typy KAPTUR w rozmiarze 26x82cm. z nitką RTG. Wykonany z gazy 17 nitkowej. Sterylizowany parą wodną. W TPF z etykietą TAG. Pakowany po 8 szt. | op | **600** |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | Tupfer w kształcie kuli w rozmiarze 15x15cm, z nitką RTG. Wykonany z gazy 17 nitkowej 8 warstwowej. Sterylizowany parą wodną. Pakowany po 10szt. w blister z etykietą TAG. | op | **30** |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | Tupfer, „kula”, jałowy, 15cm x 15cm x 3szt. | op | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | Tupfery gazowe “kule”, jałowe 20cmx20cm z nitką RTG x 5 szt. | op | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | Wata celulozowa 40x60cm pakowana po 5kg, odtłuszczona i wybielona, gramatura pojedynczej warstwy 36,5g/m2, chłonność wody 11g/g, wilgotność 5,9%, zawartość substancji rozpuszczalnych w wodzie 0,35%.  Opakowanie x 5 kg | Op | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |  |