

## Załącznik nr 2 - FORMULARZ CENOWY

## Odzież jednorazowego użytku

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F
					A	B	C	D	E	F
1	Uniwersalny lekki czepek w formie beretu na gumce zielony			szt.	6 000		0,00		0,00	0,00
2	Czepek chirurgiczny męski wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze nie mniejszej niż 15g/m2 z podwójną wstawką pochłaniającą pot na całej szerokości czoła, ściągnięty z tyłu lekką gumką. Sposób pakowania w kartoniki max 100 szt. gwarantujący higieniczne przechowywanie i wyjmowanie.			szt.	500		0,00		0,00	0,00
3	Czepek chirurgiczny wykonany z włókniny wiskozowej typu printbonded o gramaturze 25g/m2, ściągnięty z tyłu gumką. Pakowany w kartoniki, kolor zielony.			szt.	6 000		0,00		0,00	0,00
4	Czepek chirurgiczny wykonany z włókniny wiskozowej printbonded o gramaturze 25g/m2 część górna wykonana z włókniny polipropylenowej typu spunbonded o gramaturze 18 g/m2. Wiązany na troki, część przednia wydłużona z możliwością wywinięcia. Pakowany w kartonik w formie podajnika. Kolor zielony.			szt.	2 500		0,00		0,00	0,00
5	Czepek w kształcie hełmu zapewniający pełną ochronę ( osłonięta głowa i szyja ) wiązany na troki wokół szyi.			szt.	100		0,00		0,00	0,00
6	Fartuch chirurgiczny niesterylny/pielęgniarski			szt.	1 900		0,00		0,00	0,00

7	Fartuch chirurgiczny do długotrwałych zabiegów, jałowy z włókniny bawełnopodobnej, niepyłającej, oddychającej, posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienie z przodu fartucha i w części rękawów od mankietu do wysokości powyżej łokcia, elastyczne pochłaniające pot wykonane w 100% z poliestru mankiety, zapinany przy szyi na rzep, troki zewnętrzne mają być łączone kartonikiem, poły zachodzące na siebie zapewniające sterylne plecy.			szt.	2 400		0,00		0,00	0,00
8	Folia chirurgiczna 29 x 25 cm +/- 2 cm			szt.	10		0,00		0,00	0,00
9	Folia chirurgiczna 45 x 55 +/- 2 cm			szt.	140		0,00		0,00	0,00
10	Folia chirurgiczna 56 x 82 cm +/- 2 cm			szt.	140		0,00		0,00	0,00
11	Majtki kolonoskopowe wykonane z włókniny typu SMS niebieskie			szt.	250		0,00		0,00	0,00
12	Maski chirurgiczne			szt.	14 000		0,00		0,00	0,00
13	Podkład - zestaw porodowy			kpl.	300		0,00		0,00	0,00
14	Podkład - zestaw porodowy			kpl.	100		0,00		0,00	0,00
15	Podkład na fotel ginekologiczny nieprzemakalny - podfoliowany - szerokość 33-40 cm, z perforacją min. co 36 cm (w rolce 50 mb +/- 1 m )			szt.	250		0,00		0,00	0,00
16	Podkład na kozetkę nieprzemakalny - podfoliowany szerokość od 50 - 51 cm, z perforacją min. co 36 cm, ( w rolce 50 mb +/-1 m)			szt.	1 500		0,00		0,00	0,00
17	Podkład - prześcieradło z włókniny polipropylenowej roz. 210 x 140 lub 200 x 150, 210 x 130, 210 x 160			szt.	2 200		0,00		0,00	0,00
18	Pokrowiec sterylny foliowy na przewody do laparoskopu - teleskopowo złożony z taśmami do mocowania na końcówkach, wym. 17x 200 cm			szt.	700		0,00		0,00	0,00
19	Serweta operacyjna sterylna 75 x 75-90 cm z włókniny celulozowej laminowanej PE bez otworu			szt.	4 500		0,00		0,00	0,00
20	Serweta operacyjna sterylna 75 x 75-90 cm z włókniny celulozowej laminowanej PE z otworem			szt.	2 600		0,00		0,00	0,00

21	Sterylny pokrowiec na aparaturę RTG, o średnicy <b>50</b> cm wykonany z mocnej przezroczystej folii PE o gramaturze min. 40 g/m2 oraz grubości min. 0,05 mm, ściągnięty wyjątkowo elastyczną gumką umożliwiającą łatwe nałożenie na przyrząd			szt.	150		0,00		0,00	0,00
22	Sterylny pokrowiec na aparaturę RTG, o średnicy <b>80</b> cm wykonany z mocnej przezroczystej folii PE o gramaturze min. 40 g/m2 oraz grubości min. 0,05 mm, ściągnięty wyjątkowo elastyczną gumką umożliwiającą łatwe nałożenie na przyrząd			szt.	250		0,00		0,00	0,00
23	Sterylny zestaw serwet do operacji stawu biodrowego			kpl.	170		0,00		0,00	0,00
24	Sterylny zestaw serwet do operacji stawu kolanowego			kpl.	50		0,00		0,00	0,00
25	Sterylny zestaw serwet uniwersalny			kpl.	1 000		0,00		0,00	0,00
26	Ubranie operacyjne - niejałowe			kpl.	200		0,00		0,00	0,00
27	Zestaw pościelowy jednorazowy dwuczęściowy (poszewka na poduszkę + poszewka na kołdrę )			kpl.	1 200		0,00		0,00	0,00
28	Zestaw do cięcia cesarskiego			kpl.	100		0,00		0,00	0,00
29	Kieszka dwukomorowa samoprzylepna ze sztywnikiem rozmiar 2x15x40 do zestawu z poz.28			kpl.	100		0,00		0,00	0,00
30	Taśma samoprzylepna do serwet w rozmiarze 9x49cm, wykonana z włókniny poliestrowej o gramaturze 40g/m2 i folii PE grubości 27,5 mikronów. Pakowana pojedynczo w opakowanie sterylne.			szt.	200		0,00		0,00	0,00
<b>RAZEM</b>								<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

**Uwaga:**

**poz. 16 i 15** dopuszcza się zaoferowanie podkładu od długości 40 - 80 mb z jednoczesnym odpowiednim **przeliczeniem ceny i ilości do 50 mb i z zaznaczeniem w kolumnie nazwa artykułu oferowanej długości rolki**

**poz.19 i 20** dopuszcza się zaoferowanie serwet wykonanych z włókniny polipropylenowej o bardzo wysokiej jakości

### **Wymagania stawiane asortymentom z pozycji :**

Zamawiający wymaga zaoferowania wyrobów sterylnych tj. fartuchów, serwet, obłożeń zgodnych z normą EN – 13795 1-3.

**poz.7** Fartuch wykonany jest z włókniny poliestrowo-celulozowej o gramaturze min. 68 g/m<sup>2</sup> , wzmocnienia z przodu fartucha wykonane z nieprzemakalnej mikroporowatej (oddychającej) folii polietylenowej, wzmocnienia na przedramionach zaś z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego folia polietylenowa 27,5 mikrona oraz włóknina wiskozowo-poliestrowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Oprócz zapewniającego sterylność opakowania zewnętrznego fartuch powinien posiadać opakowanie wewnętrzne w postaci owinięcia w papier krepowy, w opakowaniu wewnętrznym powinny się znajdować dwie sztuki ręczników celulozowych do osuszania rąk.

**Poz.13** Podkład - zestaw porodowy wykonany z laminatu min. dwuwarstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 63g/m<sup>2</sup> - Skład zestawu:

a) serweta chirurgiczna do porodu o wymiarach 120 x 120 cm, posiadająca warstwę chłonną o wymiarach 80 x 50 cm. Serweta wyposażona w worek z sitem do przechwytywania płynów o wymiarach 86 x 56 cm, z możliwością podłączenia drenu rozmiar 120 x 120 szt. 1 , b) serweta - owinięcie noworodka rozmiar 80 x 90 szt. 1 c) reczniki chłonne rozmiar 30 x 40 szt. 2 d) serweta na stolik - ( owinięcie zestawu ) rozmiar 150 x 180 szt.1

**Poz.14** Podkład - zestaw porodowy- Skład zestawu:

a) foliowy wysoko chłonny podkład rozmiar 60 x 90 szt. 1 , b) serwety chirurgiczne rozmiar 50 x 60 szt. 2 c ) reczniki (do owinięcia noworodka ) rozmiar 56 x 80 szt. 2 d) reczniki chłonne rozmiar 18 x 26 szt. 6, e) kompresy włókninowe rozmiar 10 x 10 szt. 20 f) serweta na stolik - ( owinięcie zestawu ) rozmiar 100 x 150 szt.1

**poz.23** Zestaw do zabiegów endoprotezy biodra

wykonany z laminatu minimum 2-warstwowego na całej powierzchni serwet (warstwa polipropylenu i warstwa polietylenu) o gramaturze minimum 63g/m<sup>2</sup>,

Minimalny skład i wymiary:

- 1) serweta chirurgiczna górna z taśmą samoprzylepną o wym. 150x240cm – 1 szt.
- 2) serweta chirurgiczna dolna o wym. 200x290cm z wycięciem U o wym. 9x100cm otoczonym taśmą samoprzylepną – 1 szt.
- 3) pokrowiec na stolik Mayo 79 x 145cm – 1 szt.
- 4) taśma samoprzylepna 9 x 49cm – 3 szt.
- 5) dwie serwetki do rak o wy. 30x40cm – 2 szt.
- 6) kieszeń dwukomorowa na ssak i koagulację 2 x 15 x 40cm – 1 szt.
- 7) osłona na kończynę z laminatu dwuwarstwowego o wym. 37x105cm – 1 szt.
- 8) serweta o wym. 150x200cm(owinięcie zestawu) która może służyć jako przykrycie stolika,

**poz. 24** Zestaw do zabiegów na kończynie dolnej

wykonany z laminatu minimum 2-warstwowego na całej powierzchni serwet (warstwa polipropylenu i warstwa polietylenu) o gramaturze minimum 63g/m<sup>2</sup>,

Minimalny skład i wymiary:

- 1) serweta chirurgiczna do zabiegu w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 220x320 cm, posiadająca samouszczelniający otwór z neoprenu o średnicy 7 cm, otoczony warstwą wysoko chłonną o wymiarach 75x90 cm z możliwością zamocowania drenów - 1szt.
- 2) osłona na kończynę o wym. 37x75cm – 1szt.
- 3) taśmy samoprzylepne – 2szt.
- 4) ręczniki chłonne 30x40cm – 2szt.
- 5) serweta na stolik - (owinięcie zestawu) o wym. 150x180cm – 1szt.

**poz.25** Zestaw uniwersalny

wykonanych z laminatu minimum 2-warstwowego (warstwa polipropylenu i warstwa polietylenu) o gramaturze minimum 63g/m<sup>2</sup>,

Minimalny skład i wymiary:

- 1) serweta 150x200cm.- ekran anestezyjologiczny wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety.
- 2) serwety boczne 75 x 100cm wykończone taśmą lepnią na całej długości dłuższego boku - 2 szt.
- 3) serweta dolna 180 x 175cm wykończona taśmą - 1 szt.
- 4) pokrowiec na stolik Mayo 79cm x 145cm -1 szt.
- 5) ściereczki chłonne 30x40cm - 2 szt.
- 6) taśma włókninowe samoprzylepne 9 x 49cm - 1szt.
- 7) dwukomorowa kieszeń przylepna 2 x 15 x 40cm na ssak i koagulacje - 1 szt.
- 8) serweta 150x200cm(owinięcie zestawu)stanowi przykrycie stolika do instrumentowania.

**poz. 28** Zestaw do cesarskiego cięcia

wykonany z laminatu minimum 2-warstwowego na całej powierzchni serwet (warstwa polipropylenu i warstwa polietylenu) o gramaturze minimum 63g/m<sup>2</sup>,

Minimalny skład i wymiary:

- 1) serweta główna o wymiarach 180 x 300 cm, w części centralnej z otworem trapezowym o wymiarach 23 x 33 x 23 cm wypełnionym folią chirurgiczną, otwór okala worek przechwytyjący płyny z usztywnionym brzegiem za pomocą miękkiego stabilnego w pozycjonowaniu drutu, wyposażony w zawór do podłączenia drenu – 1 szt. w zestawie
- 2) osłona na stolik Mayo79 x 145 cm - 1 szt. w zestawie
- 3) owinięcie noworodka 80 x 90 cm - 1 szt. w zestawie
- 4) ręczniki chłonne o wym. 30x40cm - 4 szt. w zestawie
- 5) włókninowa taśma samoprzylepna 9 x 49 cm - 1 szt. w zestawie
- 6) całość owinięta w serwetę na stół instrumentalny 150 x 200 cm – 1 szt. w zestawie

**Asortyment w poz. 13, 23 - 25,28 zgodny z wymogami:**

Obłożenia(zestawy obłożeń ) operacyjne sterylne wykonane z włóknin barierowych laminowanych, minimum dwuwarstwowych 1.Odporność na penetrację płynów

( nieprzemakalność ) : => Odporność na penetrację płynów (nieprzemakalność) : => 1000 mm słupa wody od strony włókniny, oraz => 2000 mm słupa wody od strony folii PE. 2.

wytrzymałość na rozdarcie/ rozerwanie na sucho oraz na mokro => 100 kPa 3.Gramatura: min 60 g/m2 (+-5%) 4.Dodatkowe warstwy chłonne ( jeśli występują poz. 2432 ) wokół stref krytycznych obłożeń – włóknina laminowana min dwuwarstwowa - Odporność na penetrację płynów (nieprzemakalność) : => 800 mm słupa wody od strony włókniny, od strony folii PE:

=> 1500 mm słupa wody . Przy gramaturze => 87g/m2 wytrzymałość na rozdarcie/ rozerwanie na sucho oraz na mokro => 80 kPa. Osłona na stolik

Mayo - Folia PE o grubości wykonana z mocnej piaskowej folii o grubości 60 mikronów wzocniona w strejcie blatu stolika przymocowana na całej powierzchni włókniną wiskozową 27g/m2.

Ściereczki chłonne będące na wyposażeniu obłożeń oraz fartuchów – gramatura – min 52 g/m2 W przypadku wyrobów sterylnych powinny być gotowe do użycia w warunkach sali

operacyjnej z tterminem ważności nie krótszym niż 18 miesięcy.Na opakowaniach zewnętrznych wyrobów sterylnych powinny

znajdować się 2 samoprzylepne kontrolki umożliwiające powtórne wklejenie do protokołu operacyjnego z z identyfikacją danego wyrobu

Wyroby zgodne z normami PN-EN 13795, 1-3.

**UWAGA !**

**1. Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy- i -Nazwa handlowa i producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: -nie stosuje-. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego.**