

Załącznik nr 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet 1 - Bielizna jednorazowego użytku

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa, producent, kraj	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.	10 000		0,00		0,00	0,00
2	Czepek posiadający zwiększoną część tylną z elastycznym brzegiem i środkowym szwem.			szt.	1 000		0,00		0,00	0,00
3	Czepek tył zbierany gumką, brak gumki w części przedniej, zapewniający komfort noszenia			szt.	1 000		0,00		0,00	0,00
4	Czepek w kształcie furażerki wiązany z tyłu na troki			szt.	1 200		0,00		0,00	0,00
5	Czepek w kształcie hełmu zapewniający pełną ochronę (osłonięta głowa i szyja) wiązany na troki wokół szyi.			szt.	1 000		0,00		0,00	0,00
6	Fartuch chirurgiczny niesterylny/pielęgniarski			szt.	2 400		0,00		0,00	0,00
7	Fartuch chirurgiczny sterylny -nieprzemakalne wstawki w przedniej części fartucha i w rękawach z mankietami bawełnianymi lub z dzianiny, przednie troki łączone kartonikiem - z włókniny bawełnopodobnej			szt.	1 400		0,00		0,00	0,00
8	Folia chirurgiczna 45 x 55 +/- 1 cm			szt.	150		0,00		0,00	0,00
9	Folia chirurgiczna 56 x 82 cm +/- 1 cm			szt.	150		0,00		0,00	0,00
10	Majtki kolonoskopowe			szt.	50		0,00		0,00	0,00
11	Maski chirurgiczne			szt.	15 000		0,00		0,00	0,00
12	Podkład jednorazowego użytku do porodu z fartuchem z zamykanym workiem i odpływem, sterylny			kpl.	600		0,00		0,00	0,00

13	Podkład na fotel ginekologiczny - szerokość 33 cm, z perforacją min. co 50 cm (w rolce ok.25 mb)			szt.	500		0,00		0,00	0,00
14	Podkład na kozetkę szerokość od 50 - 51 cm, z perforacją min. co 36 cm, (w rolce ok. 40 mb)			szt.	1 100		0,00		0,00	0,00
15	Podkład roz. 210 x 140			szt.	3 000		0,00		0,00	0,00
16	Pokrowiec sterylny foliowy na przewody do laparoskopu - teleskopowo złożony z taśmami do mocowania na końcówkach			szt.	900		0,00		0,00	0,00
17	Serweta operacyjna sterylna 75 x 75-90 cm z włókniny celulozowej laminowanej PE			szt.	4 000		0,00		0,00	0,00
18	Serweta operacyjna sterylna 75 x 75-90 cm z włókniny celulozowej laminowanej PE z otworem			szt.	1 500		0,00		0,00	0,00
19	Sterylny pokrowiec na aparaturę RTG, o średnicy 50 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
20	Sterylny pokrowiec na aparaturę RTG, o średnicy 80 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
21	Sterylny zestaw serwet do operacji stawu biodrowego			kpl.	170		0,00		0,00	0,00
22	Sterylny zestaw serwet do operacji stawu kolanowego			kpl.	60		0,00		0,00	0,00
23	Sterylny zestaw serwet uniwersalny			kpl.	320		0,00		0,00	0,00
24	Ubranie operacyjne - niejałowe			kpl.	300		0,00		0,00	0,00
25	Zestaw pościelowy jednorazowy dwuczęściowy			kpl.	700		0,00		0,00	0,00
26	Folia chirurgiczna 29 x 25 cm +/- 1 cm			szt.	50		0,00		0,00	0,00
RAZEM								0,00		0,00

Uwaga:

poz. 14 dopuszcza się zaoferowanie podkładu na kozetkę od długości 70 mb z jednoczesnym przeliczeniem do 40 mb

poz. 16 dopuszcza się zaoferowanie pokrowca zwiniętego w pierścień papierowy

poz.17 i 18 dopuszcza się zaoferowanie serwet wykonanych z włókniny polipropylenowej o bardzo wysokiej jakości

Wymagania stawiane asortymentom z :

Poz.12 Jednorazowy podkład porodowy o rozmiarze 102 x 112 cm, składa się z dwóch elementów:

- fartuch zabezpieczający łóżko przed zanieczyszczeniami

- stożkowaty worek z separatorem części płynnych od stałych wraz z zaworem z tworzywa sztucznego umożliwiającym odpływ płynów z worka do ich pomiaru, górna krawędź wyposażona we wzmocnienie pozwalające na wyprofilowanie otworu wlotowego w celu uniknięcia wydostawania się nieczystości poza worek. Podkład: sterylny wykonany z wytrzymałego materiału odpornego na rozdarcie, wolnego od lateksu, antyalergicznego, niepalnego, odpornego na promieniowanie UV, w części siedziska, który pozostaje w bezpośrednim kontakcie z ciałem pacjentki, wykonany z miękkiej wzmocnionej włókniny zabezpieczającej pacjentkę przed odparzeniami. Opakowanie podkładu wyraźnie oznaczone znakiem CE oraz zaopatrzone w min. 3 nalepki z kodem kreskowym, z oznaczeniem numeru serii oraz datą przydatności do użycia

poz.21 Sterylny zestaw serwet do operacji stawu biodrowego - serweta o wymiarach 200 x 290 cm z wycięciem w kształcie litery U (9 x 100 cm), otoczony taśmą samoprzylepną , ekran anestezjologiczny 150 x 240, pokrowiec na kończynę, trzy tasmy samoprzylepne ,pokrowiec na stolik MAYO 80 x 140 cm, dwa ręczniki wysokochłonne o wym. 30 x 40 cm.

poz. 22 Obłożenie chirurgiczne przeznaczone do operacji stawu kolanowego - wykonane z chłonnego, wytrzymałego i nieprzemakalnego laminatu.

Skład obłożenia: **a)** serweta podstawowa wym. 220 x 320 cm wyposażona w warstwę chłonną oraz samouszczelniający się płat z neoprenu z otworami **b)** osłona na kończynę o wymiarach 37 x 75 cm ,**c)** dwie taśmy lepne 10 x 50 cm do mocowania osłony kończyny, **d)** dwa ręczniki chłonne o wym 30 x 40 cm, **e)** serweta o wym. 150 x 180 cm (owinięcie obłożenia), która może służyć jako przykrycie stolika. Pakowane po 4 szt

poz.23 Sterylny zestaw serwet uniwersalny w składzie: **a)** serweta - ekran anestezjologiczny min. 150 x 200 cm, wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety 1 szt. **b)** serwety boczne min 75 x 100 cm wykończone taśmą lepną na całej długości dłuższego boku - 2 szt **c)** serweta dolna min. 180 x 175 cm wykończona taśmą - 1szt. **d)**

pokrowiec na stolik Mayo min. 80 x 140 cm - 1 szt **e)** ściereczki chłonne - 2 szt **f)** taśmy włókninowe min. 10 x 50 cm - 1 szt

g) dwukomorowa kieszeń przylepna (taśma lepna o szerokości min. 5,5 cm) 2 x 15 x 40 cm na ssak i koagulacje - 1 szt

h) serweta owinięcie min 150 x 200 cm - przykrycie na stolik instrumentalny - 1 szt.

Asortyment w poz. 21 - 23 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 występują³²) 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 min. 0,05mm warstwa chłonna laminat dwuwarstwowy na całej długości osłony o gramaturze nie mniejszej niż 60g/m2. Min. wytrzymałość na rozerwanie/ rozdarcie min. - 100 kPa Nieprzemakalność całej powierzchni serwety min 1000mm H2O. Ściereczki chłonne będące na wyposażeniu obłożeń oraz fartuchów – gramatura – min 52 g/m2 rozmiar min 30cm x 40cm

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

W przypadku wyrobów sterylnych powinny być one gotowe do użycia w warunkach sali operacyjnej z terminem ważności nie krótszym niż 18 miesięcy .

Na opakowaniach zewnętrznych wyrobów sterylnych powinny znajdować się 2 samoprzylepne kontrolki umożliwiające powtórne wklejenie do protokołu operacyjnego z identyfikacją danego wyrobu.

Załącznik nr 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 2- kapturki do termometru

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa, producent, kraj	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$
					A	B	C	D	E	F
1	Końcówka - kapturek jednorazowego użytku do termometru elektronicznego typ Braun Pro - 3000			szt.	50 000		0,00		0,00	0,00
RAZEM							0,00			0,00