

## Załącznik Nr 2 do SWZ - Formularz asortymentowo cenowy

UWAGA! Wartość brutto poszczególnych pozycji formularza cenowego należy wyliczyć zgodnie z podanym wzorem tj.  
 $\text{cena jednostkowa netto} \times \text{ilość} = \text{wartość netto} + \text{należny podatek VAT}.$

Pakiet Nr 9 - Zestaw serwet uniwersalnych									
L.p	Przedmiot zamówienia	Jedn.	Zapotrzebowanie	Cena jednostkowa netto	VAT w %	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nr katalogowy
1	<p>Uniwersalny zestaw sterylnych serwet do zabiegów chirurgicznych, ze wzmocnieniem w polu krytycznym, wielowarstwowa zgodna z normą 13795. W skład zestawu wchodzi :</p> <p>Serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki ok. 150x190 cm – 1 szt, Pokrowiec do nakrycia stołka Mayo 1 szt, ( niebieski )</p> <p>serwety wzmocnione o wymiarach 75x90cm – 2szt., Samoprzylepne serwety wzmocnione 180x180cm-1szt., Samoprzylepne serwety wzmocnione 150x240cm 1 szt., Ręczniki chłonne 3szt.</p> <p>Taśma samoprzylepna włókninowa 10 x50cm 1szt. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz conajmniej 2 etykiety samoprzylepne, służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy * zgodnie z dopuszczeniem Czy Zamawiający dopuści zestaw:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Serwety z materiału dwuwarstwowego o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy</li> </ul> <p style="text-align: center;">Skład</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm;</li> <li>• 1 osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm czerwona ;</li> <li>• 1 serweta z taśmą przylepną 180 x 180 cm;</li> <li>• 1 serweta z taśmą przylepną 150 x 240 cm;</li> <li>• 2 serwety z taśmą przylepną 75 x 100 cm;</li> <li>• 2 włókninowe OP taśmy 10 x 50 cm;</li> <li>4 ręczniki 30 x 40 cm;</li> </ul>	szt	2800	21,80	8%	23,54	61 040,00	65 923,20	NOD01000E

Wszystkie rozmiary z tolerancją +/- 10 %

Pakiet Nr 11 - POKROWCE- Zgodne z normą 13795,Na opakowaniu minimum 2 etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o produkcie służące do archiwizacji danych.									
L.p.	Przedmiot zamówienia	Jedn.	Zapotrzebowanie	Cena jednostkowa netto	VAT w %	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nr katalogowy
1	Pokrowiec wzmacniany na stolik Mayo 140x80cm (+/-10%) (w kolorze niebieskim) sterylny.	szt	150	4,20	8%	4,54	630,00	680,40	NDA00017E
2	Sterylna , samoprzylepna torba do przechwytywania płynów o wymiarach 50cm x 50cm wyposażoną w sztywnik w górnej części torebki, filtr w dolnej, wewnętrznej części torby i port do odsysania treści w dolnej części worka, którego budowa umożliwia podłączania drenów o różnej średnicy. Torba wykonana z przezroczystej folii polietylenowej. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku o twierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Osłona pakowana podwójnie, poprzez dodatkowe zapakowanie w woreczek foliowy.	szt	150	3,80	8%	4,10	570,00	615,60	NDA00024
3	Pokrowiec na kable, przewody, optyki, wiertarki 13-17 x250 składany teleskopowo z paskiem lepny	szt	600	3,00	8%	3,24	1 800,00	1 944,00	NDA00036
<b>RAZEM</b>							<b>3 000,00</b>	<b>3 240,00</b>	

Wszystkie rozmiary z tolerancją +/- 10 %

Pakiet Nr 12 - TAŚMA, Zgodne z normą 13795,Na opakowaniu minimum 2 etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o produkcie służące do archiwizacji danych.									
L.p	Przedmiot zamówienia	Jedn.	Zapotrzebowanie	Cena jednostkowa netto	VAT w %	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nr katalogowy
1	Taśma sterylna ,przylepne10x 50 cm do mocowania osprzętu przy zabiegach operacyjnych zgodne z normą ENPN 13795, pakowane pojedynczo w op. Papier-folia	szt	800	1,50	8%	1,62	1 200,00	1 296,00	NDA00003

Wszystkie rozmiary z tolerancją +/- 10 %