

Wzór formularza asortymentowo – cenowego

**Część 1 – Środki ochrony osobistej do pracowni cytostatycznej**

I.p.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Producent/ Nr katalogowy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	Jałowy kombinezon ochronny z kapturem z dopasowującą do twarzy gumką i nogawkami szczelnie połączonymi z wbudowanymi skarpetami, wszystkie szwy oklejone taśmą, zamek błyskawiczny z przodu przykryty patką zaklejaną na taśmę klejącą, dodatkowa patka uszczelniająca podbródek, zaklejaną na taśmę klejącą, przeznaczony do pracy w pomieszczeniach czystych klasy C lub wyższej wg GMP Każda sztuka pakowana pojedyncza Rozmiar L – 75 szt Rozmiar M – 350 szt	szt	425					
2	Maseczka chirurgiczna 4-warstwowa spełniająca normy PN-EN 14683:2014-05	szt	500					
<b>RAZEM</b>								

\* Zamawiający wymaga kombinezonów które:

- spełniają wymagania dla środków ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z dyrektywą UE 89/686/EEC oraz wymagania normy PN EN 14605:2005 dla odzieży chroniącej przed ciekłymi środkami chemicznymi typu 4
  - spełniają wymagania odzieży ochronnej dla: typ 6 zapewniający ochronę przed przenikaniem rozpylonej cieczy (badanie wg normy EN 468) EN 13034:2005, typ 5 zapewniający ochronę przed cząstkami stałymi (badanie wg normy EN ISO 13982-2), typ 4 odporny na nieintensywny natrysk cieczą (badania wg normy EN 13034 + EN 468)
  - posiadają właściwości antystatyczne badane i potwierdzone wg normy prEN 1149-5:2005, prEN 1149-1:2004
- są wykonane z włókien polietylenowych wysokiej gęstości zapewniający transfer powietrza i pary wodnej celem zapewnienia komfortu podczas użytkowania – przepuszczalność powietrza wg ISO 5636-5 maksymalnie 20s)
- są wykonane z materiału o wadze powierzchniowej poniżej 45g/m<sup>2</sup>, który nie emituje zanieczyszczeń mechanicznych oraz chroni przed ich przenikaniem ze środka ubrania
  - ,mają odporność na przekłucie wg EN 863 przynajmniej 10N
  - mają wytrzymałość szwów wg EN ISO 13935-2 przynajmniej 75N

.....  
Data i podpis Wykonawcy

**Część 2 – Kleszcze endoskopowe**

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy	Producent
1.	<b>Kleszcze endoskopowe</b> jednorazowego użytku, powleczone PTE, znacznik głębokości na osłonce widoczny w RTG, część robocza owalna w rozm. 2,3mmX3,86, rozwieralne na 8mm, możliwość biopsji stycznej, łopatki gładkie, gładkie z igłą, aligator, aligator z igłą – w zależności od zapotrzebowania. Średnica 2,3mm. Długość narzędzia 2300mm, długość rękojeści 140mm, w opakowaniu 10 szt.	Op.	180						
<b>RAZEM</b>									

.....  
Data i podpis Wykonawcy

**Część 3 – Igła do ostrzykiwania**

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy	Producent
1.	Igła do ostrzykiwania jednorazowego użytku, w osłonce, grubość igły 0,6mm lub 0,8mm, głębokość nakłucia 4 mm, 6 mm w zależności od zapotrzebowania. Długość narzędzia 2300mm, długość rękojeści 115mm, kompatybilna z kanałem o średnicy 2,8mm. Zablokowanie igły wyraźnie słyszalnym kliknięciem. Opakowanie 10 sztuk.	Op.	55						
<b>RAZEM</b>									

.....  
Data i podpis Wykonawcy

## Część 4 – Pętle do polipów owalne

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy	Producent
1.	<b>Pętle do polipów owalne</b> jednorazowego użytku, możliwość cięcia z użyciem koagulacji lub bez, plecionka z drutu o średnicy 0,36mm, kształt owalny, mile widziany heksagonalny, średnica otwartej pętli 10mm, 15mm, 25mm, 32mm - w zależności od zapotrzebowania. Średnica 2,4 mm. Długość narzędzia 2300mm. Całkowita długość narzędzia wraz z rękojeścią: średnica 10/15/25 mm- 2545 mm, średnica 32mm – 2565 mm. Opakowanie 10 sztuk.	Op.	22						
<b>RAZEM</b>									

.....  
Data i podpis Wykonawcy

Wzór formularza asortymentowo – cenowego

**Część 5 – Klipsy naczyniowe**

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
1	Klipsy naczyniowe, polimerowe w rozmiarze XL zamykający od 7 do 16mm tkanki - klipsy do klipsownicy laparoskopowej o przekroju 10mm zagiętej pod kątem 20 stopni typu Click a V - klipsy wykonane z tworzywa obojętnego biologicznie nie ulegającego bioresorpcji - zamek klipsa penetrujący tkanki - konstrukcja zamka uniemożliwiająca samoistne otwarcie klipsa bądź jego nożycowanie - wewnętrzna powierzchnia uniemożliwiająca wysuwanie się tkanek - pakowane w sterylnych kartridżach po 2,4,6 szt. - samoprzylepna kontrolka identyfikująca, do wklejania w protokole operacyjnym, zawierająca datę przydatności, datę produkcji i nr. Serii, po jednej sztuce do każdego katridża	Szt.	480					
<b>RAZEM</b>								

.....  
Data i podpis Wykonawcy

Wzór formularza asortymentowo – cenowego

**Część 6 – Proteza naczyniowa prosta poliestrowa**

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent	Wielkość depozytu
1.	Proteza naczyniowa prosta poliestrowa dziana w pełni szczelna, impregnowana żelatyną lub kolagenem minimalna długość 40 cm przekrój 6mm, 8mm.	Szt.	140						Po 10 szt.
<b>RAZEM</b>									

.....  
Data i podpis Wykonawcy

**Część 7 – kompres z ligniny ( waty celulozowej w rolce bezpyłowa)**

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy	Producent
1.	<b>Tampony celulozowe – 4 x 5 cm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kompres wykonany z waty celulozowej bezpyłowy</li> <li>• rolka zwinięta – 500 szt.</li> <li>• kompres niejałowy</li> <li>• niesterylny</li> <li>• niepylący</li> <li>• chłonny</li> </ul> <b>1 opakowanie – 16 rolek (1 rolka – 500 szt.)</b>	Op.	240						
<b>RAZEM</b>									

.....  
Data i podpis Wykonawcy

**Część 8 – Końcówka do lasera diodowego cyklokoagulacja**

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/	Producent
1.	Końcówka do lasera diodowego cyklokoagulacja. Sonda jednorazowego użytku. Kompatybilna z laserem diodowym FOX	Szt.	100						
<b>RAZEM</b>									

.....  
Data i podpis Wykonawcy



**Część 9– Implant okulistyczny**

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/	Producent
1.	<p>Implant – zastawka przeznaczona dla osób dorosłych. Wykonana z materiału przeznaczonego do stosowań medycznych . Rurka odprowadzająca silikonowa o długości 25.00 mm, zawór silikonowy z membraną z elastomeru. Szerokości implantu 13.00 mm, długość 16.00 mm, powierzchnia zaworu 184.00 mm. Wewnętrzna średnica rurki 0,305 mm, zewnętrzna średnica rurki 0,635 mm</p>	Szt.	20						
<b>RAZEM</b>									

.....  
Data i podpis Wykonawcy

## Część 10 – Refraktry tęczówkowe

Lp.	Nazwa odczynnika	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
1	Refraktry – Haczyki tęczówkowe zawierające regulowany silikonowy stoper pozwalający na dopasowanie wielkości źrenicy. Refraktry tęczówkowe, jednorazowego użytku, sterylne (5 szt w komplecie)	kompl.	288					
<b>RAZEM</b>								

.....  
Data i podpis Wykonawcy