

## Pakiet nr 1

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
1	Łóżko wzmoczonego nadzoru z wagą i materacem powietrznym. Zestawienie parametrów technicznych w załączniku 1a.	1					
2	Łóżko wzmoczonego nadzoru z materacem powietrznym. Zestawienie parametrów technicznych w załączniku 1a.	7					
Ogółem							

.....  
podpis Wykonawcy

## Pakiet nr 2

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
1	Szafka przyłóżkowa z białym bocznym. Zestawienie parametrów technicznych w załączniku 1a.	8					
Ogółem							

.....  
podpis Wykonawcy

## Pakiet nr 3

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
1	Wielofunkcyjne łóżko elektryczne - Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a	18					
2	Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym - Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a	18					
Ogółem				0,00		0,00	

.....  
podpis Wykonawcy

**Pakiet nr 4**

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
<b>1</b>	łóżko szpitalne - Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a	15					
<b>2</b>	Szafka przyłóżkowa - Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a	15					
<b>Ogółem</b>							

.....  
 podpis Wykonawcy

**Pakiet nr 5**

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
1	Bezcieniowa lampa zabiegowa na statywie jezdnym z bezdotykową regulacją natężenia światła- Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a	2					
Ogółem							

.....  
 ..... podpis Wykonawcy

**Pakiet nr 6**

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
1	Stół operacyjny- Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a	1					
Ogółem							

.....  
 ..... podpis Wykonawcy

## Pakiet nr 7

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
1	<p>Optyka resektoskopowa o śr. 4 mm, długości 30 cm i kącie patrzenia 30°, autoklawowalna 134°C, wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- układ optyczny z systemem soczewek walczkowych Hopkinsa,</li> <li>- oznakowanie średnicy kompatybilnego światłowodów w postaci cyfrowej lub graficznej umieszczone obok przyłącza światłowodu</li> </ul>	1					
2	Światłowodów wzmacniany w nieprzeźroczystej osłonie, śr. 3,5 mm, długość 230 cm	1					
3	<p>Element pracujący resektoskopu bipolarnego, bierny, działający w oparciu o technikę w pełni bipolarną niewymagającą zaangażowania płaszcza resektoskopowego jako części obwodu przepływu prądu wysokiej częstotliwości, wykorzystujący elektrody bipolarnie dwubiegunowe, kompatybilny z optyką o średnicy 4 mm i długości 30 cm, wyposażony w pełne uchwyty na palce</p>	1					
4	<p>Płaszcz resektoskopowy 26 Fr., z mechanizmem "Click", dziób skośny, z 2 LUER-Lock, obrotowy</p>	1					
5	Obturator kompatybilny z płaszczem resektoskopu 24/26 Fr.	1					
6	Pełna tnąca, bipolarna, 24/26 Fr	6					
7	Elektroda koagulacyjna w kształcie kulki lub półkulki, bipolarna, dwubiegunowa, obydwa bieguny umieszczone na tej samej prowadnicy w części dystalnej	6					
8	Przewód bipolarny, dł. 300 cm	1					

<b>9</b>	Tuleja ochronna do sterylizacji i przechowywania elektrod, pętli oraz noży	1					
	w histeroskopii, obsługa pompy poprzez kolorowy ekran dotykowy. Możliwość wykorzystania pompy w połączeniu z dedykowanym shaverem histeroskopowym jako pompy ssącej i pracy w sposób zsynchronizowany. Wybór zastosowania pompy z menu z listą procedur wyświetlanego na ekranie dotykowym. Pompa wyposażona w czujniki kontroli ciśnienia płukania. Regulacja ciśnienia płukania w zakresie min. 20 - 130 mmHg w procedurach ciśnieniowo kontrolowanych. Regulacja prędkości płukania w zakresie min. 200 - 600 ml/min. w procedurach z kontrolą przepływu. Wyświetlanie ciśnienia płukania w formie graficznej i cyfrowej na ekranie dotykowym. Wyświetlanie prędkości płukania w formie graficznej i cyfrowej na ekranie dotykowym. Funkcja automatycznego rozpoznawania drenu wraz z automatyczną aktywacją procedur wykorzystujących dane dren. Animacja wyświetlana na ekranie dotykowym instruująca sposób zakładania drenu. Dren	1					
<b>11</b>	Uszczelka kanału instrumentowego, z otworem o śr. 0,8 mm, opak. 10 szt.	1					
<b>12</b>	Smar do zaworów instrumentów	1					
<b>13</b>	Szczoteczka czyszcząca, sztywna, śr. 2,5 mm, dł. 35 cm, do kanałów rob. o śr. 2 - 2,4 mm	1					
Ogółem							

.....  
 podpis Wykonawcy

## Pakiet nr 8

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
<b>1</b>	ławy łączone typu "BETA" - Trzy niezależne siedziska zamocowane na jednej wspólnej belce o solidnej, stabilnej podstawie. Siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego. Metalowa, malowana proszkowo rama. Produkt powinien posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych. Dostępne w różnej kolorystyce.	4					
<b>2</b>	ławy łączone typu "BETA" - Cztery niezależne siedziska zamocowane na jednej wspólnej belce o solidnej, stabilnej podstawie. Siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego. Metalowa, malowana proszkowo rama. Produkt powinien posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych. Dostępne w różnej kolorystyce.	4					
Ogółem							

.....  
podpis Wykonawcy