

Pakiet nr 1

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
1	Łóżko wzmożonego nadzoru z wagą i materacem powietrznym. Zestawienie parametrów technicznych w załączniku 1a.	1					
2	Łóżko wzmożonego 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 blatem bocznym. Zestawienie parametrów technicznych w załączniku 1a.	8					
	Ogółem						

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 3

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

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 4

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
1	tózki szpitalne - Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a	15					
2	Szafka przybiorowa - Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a	15					
Ogółem							

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 5						
Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1	Bezciemowa lampa zabytkowa 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
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	Optika resektoskopowa o śr. 4 mm, długości 30 cm i kącie patrzenia 30°, autoklawowalna - układ optyczny z systemem soczewek wałeczkowych Hopkinsa, - oznakowanie średnicy kompatybilnego światłowodu w postaci cyfrowej lub graficznej umieszczone obok przyłącza światłowodu	1					
2	Światłowód wzmacniany w nieprzezroczystej osłonie, śr. 3,5 mm, długość 230 cm	1					
3	Element pracujący resektoskopu bipolarnego, bierny, działający w oparciu o technikę w pełni bipolarną niewymagającą zaangażowania płaszcza resektoskopowego jako części obwodu przerwy prądu wysokiej częstotliwości, wykorzystujący elektrody bipolarne dwubiegunkowe, kompatybilny z optyką o średnicy 4 mm i długości 30 cm, wyposażony w pełne uchwyty na palec	1					
4	Płaszcz resektoskopowy 26 Fr., z mechanizmem "Click", dzób skośny, z 2 LUER-Lock, obrótowy	1					
5	Obturator kompatybilny z płaszczem resektoskopu 24/26 Fr.	1					
6	Petla tnąca, bipolararna, 24/26 Fr	6					
7	Elektroda koagulacyjna w kształcie kulki lub półkulki, bipolarna, dwubiegunkowa, obydwa bieguny umieszczone na tej samej prowadnicy w części dystalnej)	6					
8	Przewód bipolarny, dl. 300 cm	1					

9	Tuleja ochronna do sterylizacji i przechowywania elektrod, pętli oraz noży 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 ptukania. Regulacja ciśnienia ptukania w zakresie min. 20 - 130 mmHg w procedurach ciśnieniowo kontrolowanych. Regulacja prędkości ptukania w zakresie min. 200 - 600 ml/min. w procedurach z kontrolą przepływu.	1		
10	Wyswietlanie ciśnienia ptukania w formie graficznej i cyfrowej na ekranie dotykowym. Wyswietlanie prędkości ptukania w formie graficznej i cyfrowej na ekranie dotykowym. Funkcja automatycznego rozpoznawania drenu wraz z automatyczna aktywacją procedur wykorzystujących dane dren. Animacja wyświetlana na ekranie dotykowym instruująca sposób zakładania drenu. Dren uszczelka kanalu instrumentowego, z otworem o śr. 0,8 mm, opak. 10 szt.	1		
11	Smar do zaworów instrumentów Szczoteczka czyszcząca, sztywna, śr. 2,5 mm, dł. 35 cm, do kanałów rob. o śr. 2-2,4 mm	1		
12				Ogółem
13				

podpis Wykonawcy

Pakiet nr 8							
Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
1	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					
2	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