

Załącznik Nr 2 do SIWZ

FORMULARZ CENOWY
ELEMENTY DO LECZENIA WODOGŁOWIA – BLOK OPERACYJNY DZIECI

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nr katalogowy /nazwa	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł (kol. 5x6)	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł [(kol. 7 x kol. 8) +kol. 7]	Producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Zastawka do regulacji płynu CSF, konturowa mała. Umożliwia prowadzenie badań CT i MRI – brak części metalowych, wolne od lateksu, wykonane z dwóch różnych materiałów polipropylenu i elastomeru silikonowego. Wysokość 5,5 mm, długość bez złącza 25 mm, szerokość 12mm. Zastawka zawiera wbudowane złącze ułatwiające przyłączenie cewnika i obniżające ryzyko jego odłączenia. Ciśnienie niskie, średnie lub wysokie. Zakres ciśnień od 10 – 170mm H ₂ O.		Szt.	20					
2.	Zastawka do regulacji przepływu płynu CSF, ultra mała. Umożliwia prowadzenie badań CT i MRI – brak części metalowych, wolne od lateksu, wykonane z dwóch różnych materiałów polipropylenu i elastomeru silikonowego. Wysokość 4,0 mm, długość bez złącza 20mm, szerokość 11 mm. Zastawka zawiera wbudowane złącze ułatwiające przyłączenie cewnika i obniżające ryzyko jego odłączenia.		Szt.	15					

	Ciśnienie niskie, średnie lub wysokie. Zakres ciśnień od 10 – 170mm H ₂ O.								
3.	Zastawka do regulacji przepływu płynu CSF, otworowa mała – 12mm. Umożliwia prowadzenie badań CT i MRI – brak części metalowych, wolne od lateksu, wykonane z dwóch różnych materiałów polipropylenu i elastomeru silikonowego. Wysokość 10mm, szerokość 12mm. Zastawka zawiera wbudowane złącze ułatwiające przyłączenie cewnika i obniżające ryzyko jego odłączenia. Ciśnienie niskie, średnie lub wysokie. Zakres ciśnień od 10 – 170mm H ₂ O.		Szt.	10					
4.	Zastawka typu Delta otworowa mała – 12mm. Zastawka otworowa zawierająca zintegrowany zawór antysyfonowy – ogranicza do minimum ponadnormatywny drenaż płynu CSF i utrzymuje ciśnienie wewnątrzkomorowe w normalnym zakresie fizjologicznym bez względu na położenie ciała pacjenta. Przepływowość: 0,5;1,0;1,5;2,0mm. Umożliwia prowadzenie badań CT i MRI – brak części metalowych, wolne od lateksu, wykonane z dwóch różnych materiałów polipropylenu i elastomeru silikonowego. Wysokość 10mm, szerokość 12mm. Zastawka zawiera wbudowane złącze ułatwiające przyłączenie cewnika i obniżające ryzyko jego odłączenia.		Szt.	15					

5.	Zbiornik komorowy płynu CSF z łącznikiem wlotowym dolnym i wylotowym bocznym płytki, pojemność do 0,1ml.		Szt.	15					
6.	Dreny impregnowane antybiotykiem. Dren komorowy i otrzewnowy (komplet) impregnowany antybiotykiem – rifampicyna i chlorowoderek klindamycyny, - dren komorowy – średnica wewnętrzna 1,3mm, zewnętrzna 2,5mm, długość 23 cm, numeryczne znaczniki długości pozwalają na precyzyjne określenie głębokości umieszczenia cewnika komorowego – dren otrzewnowy długość 120cm.		Kpl	5					
7.	Dren komorowy standardowy, przezierny, impregnowany balem ze znacznikiem długości, stylet ze stali nierdzewnej, prowadnik kolankowy, długość do 23cm, średnica zewnętrzna do 2,5mm, średnica wewnętrzna do 1,3mm.		Szt.	50					
8.	Dren dootrzewnowy otwarty ze szczelinami impregnowany balem standardowy, długość do 120cm,		Szt.	50					
9.	Dren sercowo-otrzewnowy o długości 90cm, mały impregnowany balem średnica wewnętrzna 1,2mm, zewnętrzna 2,1mm.		Szt.	1					
10.	Łącznik do drenów prosty, długość 1,5 cm, średnica wewnętrzna 1,0mm, średnica zewnętrzna 1,9mm.		Szt.	10					
11.	Prowadnik kolankowy do mocowania		Szt.	10					

	drenów, średnica wewnętrzna do 2,8mm.							
12.	Łącznik zagięty kątowy, prawy, długość 1,3cm, średnica wewnętrzna 1,0mm, średnica zewnętrzna 1,9mm.		Szt.	10				
13.	Łącznik do zastawek w kształcie litery „Y”		Szt.	5				
14.	Zamknięcie przewodu		Szt.	15				
15.	Przyrząd do wprowadzania drenu podskórnego – wyrób wielorazowego użytku. Długość 60 cm.		Szt.	2				
16.	System komorowego drenażu zewnętrznego z drenem komorowym impregnowanym barem (zestaw). Zestaw do drenażu zawierający: komorę kroplowo-ściekową z podziałką, torbkę drenażową, linie pacjenta o długości co najmniej 150cm z kurkiem odcinającym, dren komorowy o długości 35cm, impregnowany barem, prowadnicę drenu dokomorowego, łącznik typu Luer, uchwyt szwu, trokar. Dodatkowo dren zawiera 3 markery co 5 cm od końca proksymalnego, na końcu proksymalnym po 4 otwory w 4 rzędach, średnicę wewnętrzną 1,5mm. Dodatkowo zestaw do drenażu zawiera odpowietrznik hydrofobowy, dwa wolne od lateksu punkty do iniekcji bezigłowej, wspornik blokujący i linkę blokującą, dwa miejsca przyłączenia przetwornika.		Kpl	5				
17.	Worek zbiorczy jałowy do systemu drenażu zewnętrznego.		Szt.	20				

18.	Sybstytut opony twardej, materiał – kolagen, powierzchnia spodnia gładka, powierzchnia spodnia gładka, powierzchnia górna szorstka, nie wymaga dodatkowego mocowania szwami, zachowujący kształt i rozmiar po zanurzeniu w płynie, 5cm x 5cm lub 2,5 x 7,5cm.		Op.	1					
-----	---	--	-----	---	--	--	--	--	--

.....
/podpis oraz pieczęć osoby lub osób uprawnionych/