Załącznik nr 3/4 do siwz

ZAMAWIAJĄCY: Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków

Nazwa i adres Wykonawcy:.........................................................................................................

**FORMULARZ CENOWY – Grupa 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.**  | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa handlowa przedmiotu zamówienia** | **j/m** | **Orien. Ilość/12 miesięcy** | **Cena jednostkowa****netto** | **Wartość netto** | **Vat %** | **Wartość brutto** | **Pełny numer katalogowy** | **Kraj prod.** | **Numer i data waż. Świad. Dopuszczenia** | **Klasa wyrobu medycznego\*** |
| **1.** | Dren komorowy, mały z parasolką, impregnowany barytem, 23cm długości, zestaw zawiera: prowadnik kolankowy, stylet z stali nierdzewnej  |  | **Op.**  | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | Zastawka do leczenia wodogłowia z silikonową zastawką membranową typu Pudenz 12mm.Niskociśnieniowa z ciśnieniem otwarcia 30-45mm H2O, Średnio-ciśnieniowa z ciśnieniem otwarcia 85-105mm H2O, wysokociśnieniowa z ciśnieniem otwarcia 145-170mm H2O. Długość zastawki (bez integralnych łączników) do 12mm. Wysokość zbiornika (bez integralnych łączników) do 10mm. Membranowy mechanizm umieszczony centralnie nad drenem komorowym, integralne łączniki do drenów, brak elementów metalowych. Osobno dreny: obwodowy i komorowy. Dren obwodowy o długości 90cm, z otwartym końcem, średnica zew. Do 2,5mm, średnica wew. powyżej 1,2mm, impregnowany barytem. Dren komorowy, silikonowy długość 15cm, 4 rzędy po 8 otworów do końca drenu, średnica zew. Do 2,5mm, średnica wew. powyżej 1,2mm, prowadnik kolankowy, stylet z stali nierdzewnej, dren impregnowany barytem.  |  | **Op.** | **20**  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | Zastawka do leczenia wodogłowia, przepływowo-konturowa, ultra mała, wykonana z polipropylenu i elastomeru silikonowego, zawierająca wbudowane złącze ułatwiajace przyłaczenie cewnika i obniżajace ryzyko odłaczenia cewnika . Wolne od lateksu, możliwe prowadzenie badań CT i MRI. Cisnienie otwarcia: bardzo niskie, niskie, średnie. Zakres ciśnień do 10 do 105mmH20. Szerokość 11mm, długość 20mm, wysokość 4mm. Dren komorowy zagięty, impregnowany barem wraz z kolcem ze stali nierdzewnej, długość 5cm, po 8 otworów w 4 rzędach na odcinku 1,6cm od końca proksymalnego, średnica wewnętrzna 1,3mm. Dren otrzewnowy, mały o otwartym końcu, impregnowany barem o długości 90cm, średnica wewnętrzna 1,2mm. |  | **Op.** | **20** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.** | Zastawka do leczenia wodogłowia, przepływowo-konturowa, mała, wykonana z polipropylenu i elastomeru silikonowego, zawierająca wbudowane złącze ułatwiające przyłączenie cewnika i obniżające ryzyko odłączenia cewnika . Wolne od lateksu, możliwe prowadzenie badań CT i MRI. Ciśnienie otwarcia: bardzo niskie, niskie, średnie. Zakres ciśnień do 10 do 170mmH20. Szerokość 12mm, długość 25mm, wysokość 5,5mm. Dren komorowy, impregnowany barem wraz z kolcem ze stali nierdzewnej, długość 23cm, po 8 otworów w 4 rzędach na odcinku 1,6cm od końca proksymalnego, średnica wewnętrzna 1,3mm. Dren otrzewnowy, o otwartym końcu, impregnowany barem o długości 120cm, średnica wewnętrzna 1,3mm, w załączeniu adapter Luer typu obejmującego. |  | **Op.** | **15** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.** | Łącznik zastawkowy prosty, nylon dł. 1,5cm, średnica zewn. 1,9mm. |  | **Op.** | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6.** | Łącznik zastawkowy prostokątny, dł. 1,3cm i 1,3cm, średnica zewn. 1,9mm |  | **Op.** | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7.** | Łącznik zastawkowy 3 drogowy, dł. 2cm, szerkość 1,5cm, średnica zewn. 1,8mm |  | **Op.** | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8.** | Łącznik typu Y 23 mm x 15 mm, średnica zewnętrzna 2 mm  |  | **Op.** | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |  |

\* zgodnie z Dyrektywami UE i ustawą z dnia 20.05.2010 r. o Wyrobach Medycznych.

ZAMAWIAJĄCY WYMAGA BEZPŁATNEGO UDOSTĘPNIENIA INSTRUMENTARIUM DO WYKONYWANIA ZABIEGÓW W OKRESIE TRWANIA UMOWY

........................................................ ………………………………………………..

 *Miejscowość, data (podpis Wykonawcy)*