**Załącznik 3/2 SIWZ**

**KALKULACJA CENOWA**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZADANIE 2**

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

Nr postepowania: EZP-271-2-9/PN/2020

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość na 24 miesiące** | **Ilość szt. w min. opak. handl.**  | **Cena netto elementu**  | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** | **Numer katalogowy** | **Numer i data ważności certyfikatu CE/deklaracja zgodności- data wystawienia** | **Klasa wyrobu medycznego** |
| Kol. 1 | Kol. 2 | Kol. 3 | kol. 4 | Kol. 5 | Kol. 6 = kol. 3 x kol. 5 | Kol. 7 | Kol. 8= kol. 6 x kol. 7 | Kol. 9 = kol. 6 + kol. 8 | Kol. 10 | Ko. 11 | Ko. 12 |
| 1 | **Dotchawiczna rurka intubacyjna do podawania surfaktantu w trakcie ciągłej terapii oddechowej.****- wykonana z silikonowego przeźroczystego materiału z paskiem kontrastującym w Rtg,****- zakończona pod kątem 30-40 stopni,****- znacznik co 0,5 cm****- cienkościenna z dużą średnicą wewnętrzną****- rozmiary od 2,0 do 4,0 do wyboru przez zamawiającego**  | 500 szt.zamiennie  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Cewnik pępkowy wykonany z poliuretanu****- cieniujący w Rtg****- wyposażony w kranik LUER lock****- rozmiar 2,5 F długość 30cm****- rozmiar 3,5 F długość 40cm** | 330 szt.330 szt.60 szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Przeskórny mikrocewnik wprowadzany obwodowo, przeznaczony do przewlekłego stosowania****- wykonany z poliuretanu****- cieniujący w Rtg****- znacznik co 1 cm****- rozmiar 1F (0,15 x 0,3 mm) dł. 15 i 20 cm do wyboru przez zamawiającego.** | 200 szt.zamiennie  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **Igła QUINCKE 25G 30 mm igła do punkcji lędźwiowej ostrze typu Quincke z przeźroczystą nasadką i mandrynem 25G 0,53 x 30 mm**  | 150 szt.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | **Igła do bezpiecznego pobierania krwi u wcześniaków i noworodków (metoda złamanej igły) posiadająca jedno skrzydełko. Rozm. 0,6 23G 17 mm**  | 100 szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **Pediatryczny dwuświatłowy cewnik i.v. wprowadzony metodą Seldingera wykonany z poliuretanu, widoczny w Rtg, o rozmiarze 3 Fr ( śr. zew. 1,05 mm) i długości 6, 8,10, 12,5 cm do wyboru przez Zamawiającego. Kanały 2x22G. W zestawie: cewnik dwuświatłowy, metalowa igła do nakłucia 22G,prowadnik prosty wykonany z nitinolu, kaniula 24G, 2 dylatatory o dł.30 mm i 50 mm, dodatkowe skrzydełka do mocowania, 2 zatyczki do dostrzykiwania, skalpel, strzykawka 5 ml.**  | 700 szt. zamiennie  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | **Przeskórny mikrocewnik wprowadzany obwodowo za pomocą rozrywanej igły G-20, przeznaczony do przewlekłego stosowania wykonany z poliuretanu, cieniujący w Rtg znacznik co 5 cm. O rozmiarze 2F (0,3x0,6mm) i długości 15 i 30 cm. Cewnik zakończony giętkimi skrzydełkami. Wbudowana w cewnik ochrona przed zaginaniem światła cewnika. Do wyboru przez Zamawiającego.**  | 100 szt. zamiennie  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | **Dwuświatłowy cewnik pępkowy wykonany z poliuretanu, cieniujący w Rtg, znaczniki długości, wyposażony w kranik Luer Lock rozmiar 4F, długość 20cm.**  | 40 szt.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | **Jednorazowy zestaw do zakładania cewników typu PICC – w skład którego wchodzi:****1 opakowanie zewnętrzne** **2 obłożenia 75x45 cm adhezyjne** **1 niebieskie kleszcze przygotowawcze** **2 taśmy mierzące** **2 opatrunki tagaderm 4x4cm** **1 opaska uciskowa neonatologiczna** **4 kuliste waciki****2 ręczniki****1 przeźroczyste, rozdzieralne (easy peel) obłożenie 40x40 cm** **1 nożyczki neonatologiczne 9 cm** **1 kleszcze neonatologiczne proste 10 cm** **1 kleszcze neonatologiczne zagięte 10 cm** **5 wacików 7,5 x 7,5 cm** **2 miseczki na płyny****1 taca 20 x 15 x 4 cm** **1 paczka małych stripów**  | 100 szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | **Pediatryczny cewnik i.v. Wprowadzony metodą seldingera wykonany z poliuretanu, widoczny w RTG, o rozmiarze 2Fr (22G) średnica zewnętrzna 0,7 mm, wew. 0,5 mm i długości 4 cm. W zestawie: cewnik poliuretanowy z giętkim przedłużaczem 4,5 cm, igła do nakłucia, prosty prowadnik o długości 23 cm z miękkim końcem.**  | 100 szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | **Pediatryczny cewnik i.v. Wprowadzony metodą seldingera wykonany z poliuretanu, widoczny w RTG, o rozmiarze 2Fr (22G) średnica zewnętrzna 0,7 mm, wew. 0,5 mm i długości 6,8 cm do wyboru przez Zamawiającego. W zestawie: cewnik poliuretanowy z giętkim przedłużaczem 4,5 cm, igła do nakłucia, prowadnik typu „J” o długości 40 cm wykonany z nitinolu** | 100 szt.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | **Pediatryczny trzyświatłowy cewnik i.v. Wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu, prowadnik typu J wykonany z nitinolu, widoczny w Rtg, o rozmiarze 4,5 F i długości 6,8, 10,20 cm do wyboru przez Zamawiającego. Kanały 2x23G i 1x20G.**  | 100 szt.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | **Silikonowa sonda żołądkowo – dwunastnicza typu Levin. Sonda o długości 125 cm o zamkniętej końcówce i czterech bocznych oczkach. Kontrastująca w Rtg, przeźroczysta. Oznaczniki głębokości co 5 cm. Rozmiary 6, 8, 9, 10 do wyboru przez Zamawiającego.**  | 100 szt.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | **Sonda typ Levina wykonana z poliuretanu. Oznakowania co centymetr od 5 do 70 cm, o długość 125 cm. Rozmiar 06, 08, 10Fr do wyboru przez Zamawiającego.**  | 120 szt.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | **Krótka całkowicie rozłamywalna igła dożylna służąca do wprowadzania wkłuć centralnych zakładanych z obwodu do cewnika w rozmiarze 1 Fr I 2 Fr do wyboru przez Zamawiającego.**  | 60 szt.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **RAZEM:** |  |  |  |  |  |  |  |

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

/miejscowość, data/ /pieczęć i podpis osoby upoważnionej/