**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-271-2-52/PN/2020

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość na 24 miesiące** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** | **Numer katalogowy** | **Numer i data ważności certyfikatu CE/deklaracja zgodności - data wystawienia** | | **Producent** |
| Kol 1 | Kol. 2 | Ko. 3 | Kol. 4 | Kol. 5 = kol. 3 x kol. 4 | Kol. 6 | Kol. 7= kol. 5 x kol. 6 | Kol. 8 = kol. 5 + kol. 7 | Kol. 9 | Kol. 10 | | Kol. 11 |
| 1. | **Cewnik urologiczny typu Nelaton**, sterylny, hydrofilowy, pakowany pojedynczo. Wykonany z miękkiego nietoksycznego tworzywa PVC, odporny na załamania i skręcenia. Przezroczysty dren umożliwiający kontrolę wzrokową. Zaokrąglona, atraumatyczna końcówka ułatwiająca wprowadzenie. Zaopatrzony w dwa boczne otwory rozmieszczone naprzemianlegle. Wygodne kodowanie rozmiaru: kolorystyczne na łączniku, numeryczne na opakowaniu. Rozmiary: CH 4-6. | 5000 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 2 | **Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych**, wykonany z miękkiego i elastycznego ~~aluminium~~ PCV, odporny na załamania i skręcenia. Zaokrąglona końcówka oraz para bocznych otworów końcowych z delikatnie wyoblonymi krawędziami. Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne na opakowaniu. Opakowanie jednostkowe papier/folia z kołnierzem umożliwiającym łatwe otwierania. Rozmiary: CH 4-6. | 31000 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 3 | Cewnik typu Foley wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu, odporny na załamanie i skręcenie. Atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna końcówka. Wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach. Silikonowa powierzchnia pozwala na atraumatyczne wprowadzenie. Łatwy do napełniania i opróżniania balon o różnych pojemnościach, odporny na rozrywanie. Nadrukowany rozmiar oraz pojemność balonu na jednym z ujść cewnika. Oznaczenie kolorystyczne rozmiaru na cewniku. Rozmiary: CH 6. | 150 |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 4 | Cewnik do karmienia niemowląt, sterylny, skalowany precyzyjnie co 1 cm. Pakowany pojedynczo, wykonany z PVC medycznego, bez ftalanów. Twardość Shore A 78. Odporny na zagięcia i załamania. Przezroczysty dren umożliwiający kontrolę wzrokową. Specjalne zakończenie atraumatyczne, zmrożona powierzchnia, naprzemianległe otwory. Łącznik (konektor) kompatybilny z zakończeniem strzykawki luer. Zintegrowana z konektorem zatyczka umożliwiająca szczelne zamkniecie cewnika. Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne na opakowaniu. Na opakowaniu jednostkowym informacja o czasie użycia. Czas użycia do 3-4 tygodni. Rozmiary: CH 4-6. | 10 000 |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 5 | Zgłębnik żołądkowy sterylny, kontrastujący w RTG, wykonany z PVC o jakości medycznej, bez ftalanów. Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne na opakowaniu. Z numeryczna podziałką. Posiadający zmrożoną powierzchnię zewnętrzną, z atraumatycznym zakończeniem. Odporny na zagięcia i załamania. Rozmiary: CH 4-6. | 400 |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| RAZEM | | |  |  |  |  |  |  |  | | |

……………………………….. ……………………………

/miejscowość, data/ podpis