**Załącznik nr 3/1 do siwz**

**KALKULACJA CENOWA - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

 **GRUPA 1 - Zamknięty system dostępu naczyniowego**

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | j/m | Orient. zużycie na 24 m-ce | Cena nettoszt. | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto | Pełny numer katalogowy | Producent | Numer i data ważn. świad. dopuszczenia | Klasa wyrobu medycznego |
| 1. | Łącznik bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer-lock, o przepływie min. **312 ml/min**, zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO 10555-5. Możliwość podłączenia u pacjenta min. przez 7 dni lub min. 100 aktywacji. Łącznik powinien posiadać zastawkę w postaci jednoelementowej, silikonowej podzielnej membrany (która winna też obejmować w całości górną końcówkę łącznika), zewnętrznie osadzonej na plastikowym, przeźroczystym konektorze, wnętrze pozbawione części mechanicznych, prosty tor przepływu. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, lekami chemioterapeutycznymi. Możliwość dezynfekowania środkami alkoholowymi i chlorheksydyną. Przestrzeń martwa max. 0,10 ml. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, zabezpieczony dodatkowo zatyczką. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim. Okres ważności: min. 12 miesięcy od daty dostawy. | szt. | **14 000** |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Razem:** |  |  |  |  |

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

*Miejscowość, data (podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)*

EZP-271-2/55/2018