**Załącznik nr 3/2 do siwz**

**KALKULACJA CENOWA - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**GRUPA 2**

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa przedmiotu zamówienia | Orient. zużycie | Cena jedn. netto | | Wartość netto | | Vat % | Wartość VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/Pełny numer katalogowy | | Kraj prod. | Numer i data waż. Świad. dopuszczenia | Klasa wyrobu medycznego**\*** |
| 1 | Korki Combi z końcówkami żeńską i męską dostępne w kolorach: biały, czerwony, niebieski | 80 000 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 2 | Igła typu Motylek 0,65x20 mm z drenikiem 30 cm  Igła typu Motylek 1,1x20 mm z drenikiem 30 cm  Igła typu Motylek 0,5 x15mm z drenikiem 30 cm | Zamiennie  2 000 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3 | Kranik trójdrożny do infuzji, wykonany z poliamidu, z pokrętłem ( w kolorze niebieskim, czerwonym lub białym). Wyczuwalna zmiana położenia pokrętła kranika co 45 stopni. Wszystkie ramiona kranika zabezpieczone koreczkami. Prawe ramię kranika musi posiadać łącznik rotacyjny, który po połączeniu z linią infuzyjną musi zapewnić swobodny obrót kranika wokół osi linii infuzyjnej bez możliwości skręcenia jej. Produkt pakowany pojedynczo, sterylnie. | 2 000 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 4 | Kranik trójdrożny z przedłużaczem ok 10 cm. Do infuzji, wykonany z poliamidu, z pokrętłem. Wyczuwalna zmiana położenia pokrętła kranika co 45 stopni. Wszystkie ramiona kranika zabezpieczone koreczkami. Prawe ramię kranika musi posiadać łącznik rotacyjny, który po połączeniu z linią infuzyjną musi zapewnić swobodny obrót kranika wokół osi linii infuzyjnej bez możliwości skręcenia jej. Produkt pakowany pojedynczo, sterylnie. | 5 000 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 5 | Igły podpajęczynówkowe:  18Gx3 ½ 1,3 x 88 mm  20Gx3 ½ 0,9 x 88 mm  22Gx 3 ½ 0,7 x 88 mm  PP Spimonan 19G 1,1 x 88 mm  22G 0,7 x 40 mm | Zamiennie  3 900 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| Igły podpajęczynówkowe  27G x 3 ½ 0,42 x 88 mm  25G x 0,53 x 88 mm | 50  50 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 6 | Igły podpajęczynówkowe  G27x3 ½ 0,42 x 88 mm  G25x3 ½ 0,53 x 88 mm  G26x3 ½ 0,47 x 88 mm | Zamiennie  200 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 7 | Igła do znieczuleń ZO typu PERICAN 18G x 80 mm | 100 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 8 | Igły do blokad nerwów obwodowych z użyciem stymulatora i pod kontrolą USG, kod bezpieczeństwa z wysokiej jakości wizualizacją wzoru 360, szlif 30 stopni, dren infuzyjny 50 cm nie zawierający DFHP zintegrowany z igłą i kabelek elektryczny zintegrowany z igłą.  22G x 2ʺ; 20G x 4 ʺ | 2 000 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 9 | Przedłużacz Heldelberga 75 cm | 3 000 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 10 | Przedłużacz Heldelberga 140 cm | 4 000 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 11 | Przedłużacz do pomp infuzyjnych bursztynowy, długość 150 cm. Bez ftalanów | 22 000 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 12 | Hepafix – zestaw do przez skórnej biopsji wątroby 1,6G 16; 1,4G 17; 1,2G 18; 1,8G 15. | 200 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 13 | Aplikator typu minispike do pobierania i przygotowywania leków. Zawierający filtr antybakteryjny 0,45 μm, posiadający nieruchomą osłonę otaczającą nasadkę łączącą ze strzykawką oraz samozamykającą się zatyczką portu, z zastawką zabezpieczającą przed wyciekaniem w pozycji odwróconej. | 160 000 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 14 | Spike z filtrem powietrza 0,2 μm oraz filtrem płynowym 0,5 μm. Posiada zawór bezigłowy oznaczony w kodzie kolorów na czerwono. Duża powierzchnia przylegająca do opakowania z lekiem i minimalizująca przesuwania się kolca spika w korku | 200 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 15 | Rampa 3 kranikowa wielokolorowa | 4 000 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 16 | Igły do pobierania leków z fiolek z filtrem 5 μm | 4 000 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 17 | Adapter do podawania leków cytotoksycznych za pomocą pompy. Posiada 4 zawory bezigłowe. | 2 000 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 18 | Dren do dostrzykiwania leków bursztynowy tworzący system zamknięty bez PCV i DEHP. Linia z zaciskiem do przygotowywania cytostatyków wyposażona w ruchomy luer lock umożliwiający bezpieczne i szczelne połączenie drenu z przygotowanym cytostatykiem z drenem infuzyjnym (połączenie sygnalizowane akustycznie); filtr hydrofobowy 0,8 μm; ergonomiczny płaski uchwyt na drenie z zaworem bezigłowym do podawania leku. Uchwytem nie zawierającym bisfenolu (BPA).  **Dokumenty potwierdzające (np. badania), że połączenie drenów zabezpieczone zaworami stanowią zamknięty system w myśl definicji NIOSH.** | 16 000 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 19 | Aparat trójdrożny bursztynowy do chemioterapii bez PCV i lateksu tworzący system zamknięty umożliwiający przepłukanie drenu przez który podawany jest cytostatyk do pompy Infusomat Space z elementem silikonowym na linii.  Aparat wyposażony w: 2 dostępy umożliwiające bezigłowe połączenie drenów z cytostatykami z zastawkami bezzwrotnymi, zamykające się automatycznie po rozłączeniu drenów: filtrem hydrofobowym 0,8μm; zacisk na drenie, kolec z odpowietrznikiem. Górna twarda cześć komory wykonana z plastiku o wysokiej przeźroczystości, dolna część komory kroplowej miękka. Na linii dodatkowy zawór bezigłowy do podawania leku. Uchwyt z zaworem nie zawierający bisfenolu (BPA).  **Dokumenty potwierdzające (np. badania), że połączenie drenów zabezpieczone zaworami stanowią zamknięty system w myśl definicji NIOSH** | 3 000 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 20 | Urządzenie do transferu leków niebezpiecznych i toksycznych w systemie zamkniętym, bezigłowym. Zawiera zapadkowy mechanizm chroniący przed przypadkowym odkręceniem urządzenia od strzykawki. Z zaworem zabezpieczającym przed niekontrolowanym przypadkowym wydostaniem się leku ze strzykawki. Podaż leku możliwa tylko po połączeniu zaworu do żeńskiego luer lock. Bez części metalowych i PCV. | 200 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 21 | Korek do urządzenia do transferu leków niebezpiecznych i toksycznych w systemie zamkniętym. | 200 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 22 | Strzykawka 3-częściowa z tłokiem zakończonym gumowym uszczelniaczem o pojemności nominalnej 50 (60) ml, z oznaczeniem logo producenta na strzykawce, z dodatkową blokadą zapobiegającą niekontrolowanemu wysuwaniu tłoka z komory strzykawki, posiadająca wcięcie na tłoku z czterech stron. | 120 000 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 23 | Strzykawka 3-częściowa o pojemności 50 ml z możliwością wypełnienia do 60 ml, bezlateksowa, wykonana z polipropylenu, z końcówką luer-lock. Skalowana co 1 ml na całej długości skali, pojemność nominalna dodatkowo wyróżniona graficznie (wytłuszczenie, obwiedzenie). Skala kontrastująca, niezmywalna i czytelna. Na korpusie strzykawki nazwa i informacja o braku lateksu. Strzykawka kompatybilna z pompami BRAUN (tzn. wpisana w instrukcję obsługi pompy), przeznaczona także do przygotowania i podaży cytostatyków załączonym do oferty z **oświadczeniem producenta potwierdzającego powyższe.** | 160 000 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 24 | Strzykawka 3-częściowa luer lock o pojemności 3 ml. Bezlateksowa, wykonana z polipropylenu. Skalowana co 0,1 ml na całej długości skali. Skala kontrastująca, niezmywalna i czytelna. Kod kolorów na opakowaniu dla łatwego rozpoznawania rozmiaru strzykawki. Na korpusie strzykawki napisana nazwa własna strzykawki, logo producenta i informację o braku lateksu. Pakowane po 100 szt. | 16 000 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 25 | Strzykawka 3-częściowa luer lock o pojemności 5 ml. Bezlateksowa, wykonana z polipropylenu. Skalowana co 0,2 ml na całej długości skali. Skala kontrastująca, niezmywalna i czytelna. Kod kolorów na opakowaniu dla łatwego rozpoznawania rozmiaru strzykawki. Na korpusie strzykawki napisana nazwa własna strzykawki, logo producenta i informacje o braku lateksu. Pakowane po 100 szt. | 40 000 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 26 | Strzykawka 3-częściowa luer lock o pojemności 10 ml (możliwość wypełnienia do 12 ml). Bezlateksowa, wykonana z polipropylenu. Skalowana co 0,5 ml na całej długości skali. Skala kontrastująca, niezmywalna i czytelna. Kod kolorów na opakowaniu dla łatwego rozpoznawania rozmiaru strzykawki. Na korpusie strzykawki napisana nazwa własna strzykawki, logo producenta i informacje o braku lateksu. Pakowane po 100 szt. | 60 000 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 27 | Strzykawka 3-częściowa luer lock o pojemności 20 ml. Bezlateksowa, wykonana z polipropylenu. Skalowana co 1 ml na całej długości skali. Skala kontrastująca, niezmywalna i czytelna. Kod kolorów na opakowaniu dla łatwego rozpoznawania rozmiaru strzykawki. Na korpusie strzykawki napisana nazwa własna strzykawki, logo producenta i informacje o braku lateksu. Pakowane po 100 szt. | 160 000 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 28 | Prowadnica do igły podpajęczynówkowej rozm. 27G 0,4x88 mm | 20 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 29 | Korek przeznaczony do stosowania jako osłona chroniąca zawory dostępu żylnego typu luer przed potencjalnym zanieczyszczeniem. Korek pełniący funkcję bariery fizycznej dla zanieczyszczeń w okresie pomiędzy kolejnymi procedurami w ramach dostępu dożylnego, działając również jak środek odważający przed korzystaniem z dostępu. Korek dezynfekuje zawór pięć minut po zastosowaniu i utrzymuje zdezynfekowaną powierzchnię zaworu do siedmiu dni, jeżeli nie zostanie usunięty. | 6 000 |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  | |  |  |  |  | | | | |
|  |  |  | |  | |  |  | |  | |

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

*Miejscowość, data (podpis Wykonawcy)*