**Pakiet nr 4**   **załącznik nr 2/4**

Szczegółowa oferta cenowa:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NAZWA** | **szt./opakowanie/komplety** | **ilość** | **cena**  **NETTO** | **CENA**  **BRUTTO** | **WARTOŚĆ**  **NETTO** | **VAT**  **%** | **VAT zł.** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **producent** |
| 1. | Maska krtaniowa jednorazowego użytku , z PCV , do wentylacji pacjenta z zabezpieczeniem w postaci użebrowania chroniącego przed możliwością wklinowania nagłośni oraz z luźnym niewbudowanym drenem do napełniania mankietu co chroni przed możliwością przypadkowego przegryzienia poprzez dowolne oddalenie drenu od zębów pacjenta , w rozmiarach (1 – 5 ) i zakresach wagowych: <5 kg ; 5-10kg ; 10- 20kg; 20-30kg; 30-50kg; 50-70kg; 70-100kg-rozmiar 3,4,5 | Szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Maska krtaniowa jednorazowego użytku z mankietem powietrznym dająca możliwość wentylacji w czasie zabiegu wyższymi ciśnieniami dodatnimi w drogach oddechowych o wartości do 30 cm H2O , z luźnym niewbudowanym drenem do napełniania mankietu co chroni przed możliwością przypadkowego przegryzienia poprzez dowolne oddalenie drenu od zębów pacjenta ; posiadająca dodatkowy wbudowany kanał gastryczny umożliwiający wprowadzenie sondy do żołądka we wszystkich rozmiarach maski, rozmiary sond 6-14 Fr w tym minimum 14 Fr dla roz. 3 ; 4 i 5  Maska o wyprofilowanej anatomicznie 90 stopni krzywiźnie rurki oddechowej z wbudowaną blokadą zgryzu.  Maska posiadająca uchwyt pomocniczy pełniący rolę wskaźnika położenia,  ułatwiający wprowadzenie maski oraz ułatwiający jej zamocowanie po założeniu  Rozmiary (1 -5) i zakresy wagowe: < 5kg; 20-30kg; 30-50kg; 50-70kg; 70-100kg. rozmiar- 3,4,5 | Szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Maska krtaniowa jednorazowego użytku , z PCV, do wentylacji pacjenta z elastyczną , zbrojoną rurką oddechową, z zabezpieczeniem w postaci **użebrowania chroniącego przed możliwością wklinowania nagłośni** oraz z luźnym niewbudowanym drenem do napełniania mankietu co chroni przed możliwością przypadkowego przegryzienia poprzez dowolne oddalenie drenu od zębów pacjenta, w rozmiarach (2 – 5 ) i zakresach wagowych: 10-20kg; 20-30kg; 30-50kg; 50-70kg; 70-100kg .  rozmiar 3,4,5 | Szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Zamknięty system dostępu naczyniowego, przezroczysty, sterylny, pakowany pojedynczo, bezigłowy, kompatybilny z końcówką luer-lok, z łatwą do dezynfekcji jednoelementową, przezierną, podzielną membraną osadzoną na poliwenglanowym przezroczystym plastikowym konektorze. Bez mechanicznych części wewnętrznych, z prostym, w pełni widocznym torem przepływu, o minimalnym przepływie 525 ml/min(+-25ml) zgodnie z wymaganiami normy PN EN ISO 10555-5. o przestrzeni martwej wynoszącej maksymalnie 10ml.  Możliwość podłączenia u pacjenta do 7 dni lub 100 aktywacji. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami oraz lekami chemioterapeutycznymi. – zawór bez igłowy | Szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Kaniula wykonana z biokompatybilnego poliuretanu nowej generacji (potwierdzone badaniami klinicznymi dołączonymi do oferty). KANIULA BEZPIECZNA Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, 6 pasków kontrastujących w promieniach RTG. Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi, Ma posiadać zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach wyposażonej w konstrukcję pomagającą wyeliminować przypadki nieprzewidzianej ekspozycji na krew po wycofaniu igły w postaci cienkich rurek (kapilary). Pozbawiona jakichkolwiek  ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, a jej konstrukcja ma chronić personel medyczny przed przypadkowym  zakłuciem/zadraśnięciem/ zachlapaniem krwią, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika. –kaniula dożylna bezpieczna , rozmiar 18G 20G 22G | Szt. | 3000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | System dostępu naczyniowego do inwazyjnego pomiaru ciśnienia tętniczego krwi oraz pobierania próbek krwi tętniczej.  / Średnica zewnętrzna 1,1 mm (20G), Długość cewnika 45 mm, Kod kolorystyczny – czerwony, Przepływ 49 ml/min, Cewnik wykonany z PTFE, Nie zawiera lateksu, Nie zawiera PCV, Nie zawiera DEHP, Sterylne, pojedyncze opakowanie Tyvek, Sterylizacja tlenkiem etylenu/ | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | System zamknięty do pomiaru diurezy godzinowej.  Zestaw o 2500ml. Posiadający płaski, bezigłowy port do pobierania próbek, zastawkę przeciwzwrotną w łączniku zabezpieczającą przed cofaniem się moczu, dren przezroczysty dwuświatłowy,ze spiralą antyzałamaniową .Długość drenu 110 - 150 cm. Komora pomiarowa nad workiem o pojemności 500 ml. Ze skalą co 1 ml do 40 ml, co 5ml do 80 ml, co 50 ml do 500 ml. z komorą kroplową z filtrem hydrofobowym antybakteryjnym. Opróżniana bez konieczności manewrowania komorą (dźwignia 90 stopni) Worek o pojemności 2000 ml , posiadający zastawkę przeciwzwrotną zabezpieczającą przed infekcją wstępującą, oraz filtr hydrofobowy antybakteryjny. Worek zintegrowany fabrycznie z komorą pomiarową. Kranik spustowy typu T, mocowany ku górze w otwartej zakładce. Sterylny | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Cewnik Foley'a, silikonowany, balon 5-15ml, z plastikową zastawką, podwójne opakowanie, wewnetrzne folia, zewnetrzne papier/folia, jałowy,  rozmiar 12-24 CH | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | worek sterylny do zbiórki moczu w systemie zamkniętym. Czas utrzymywania do 5 dni. Pojemność worka 2000 ml. | szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Zestaw do toalety jamy ustnej, zawierający szczotki do zębów, gąbki, płyn do płukania jamy ustnej, preparat nawilżający do ust. | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | System do kontrolowanej zbiórki stolca, składający się z silikonowego rękawu odprowadzającego, strzykawki i worka zbiorczego, cewnik silikonowy zakończony miękkim, elastycznym balonikiem retencyjnym, dopasowanym do anatomii zwieracza odbytu, a na jego drugim końcu znajduje się łącznik z workiem ( 3 worki zbiorcze). | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | system zamknięty do pomiaru diurezy godzinowej z pomiarem ciśnienia śródbrzusznego. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | razem: |  |  |  |  |  |

**Łączna wartość pakietu nr 4**

BRUTTO: ....................................................... zł słownie : ..............................................................................................................................................................................

NETTO : ....................................................... zł słownie : .............................................................................................................................................................................