Zamawiający w miejsce pakietu nr 13 zamieszczonego w załączniku nr 2 wprowadza właściwy, zmieniony pakiet nr 13, który znajduje się poniżej.

**Załącznik nr 2. Formularz asortymentowo-cenowy**

**Pakiet 13. Igły, strzykawki, cewniki, przyrządy do przetaczania krwi, kaniule „bezpieczne”, aparaty do infuzji, zestawy do żyły centralnej, igły do znieczuleń.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | L.p. | Nazwa | Jedn. miary. | Ilość | Cena jedn. netto | Cena jedn. brutto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
|  | 1. | Strzykawki j.uż.wykonane z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok kontrastujący zielony umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną czarną skalę, stożek Luer zbieżnosc 6:100 kompatybilny z igłami j.u. położenie stożka strzykawka 2ml centrycznie, strzykawka 5ml, 10ml, 20ml - nie centrycznie, podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, z prostym sztywnym tłokiem gwarantującym płynną podaż leku bez dodatkowych przewężeń w jego środkowej części, opakowania jednostkowe typu blister pack, opakowania pośrednie małe pudełka (opak. 100szt) jeden rozmiar w każdym asortymencie, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważności, łatwy i płynny przesuw tłoka, oraz dobra szczelność między tłokiem i korpusem, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylindrze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i typem strzykawki, kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku zawartości ftalanów (skalowanie rozszerzone: strzykawka 2ml skala do 3ml; strzykawka 5ml skala do 6ml; strzykawka 10ml skala do 12ml; strzykawka 20ml skala do 24ml – dot. poz. 1a – 1d) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1a | Strzykawka j.uż. 2 ml. jałowa, skala do 3 ml (opak.= 100 szt.) | op. | 180 |  |  |  |  |  |  |
|  | 1b | Strzykawka j.uż. 5 ml. jałowa, skala do 6 ml (opak.= 100 szt.) | op. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | 1c | Strzykawka j.uż. 10 ml. jałowa, skala do 12ml. (opak.= 100 szt.) | op. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 1d | Strzykawka j.uż. 20 ml.jałowa, skala do 24 ml (opak.= 100 szt.) | op. | 250 |  |  |  |  |  |  |
|  | 2. | Strzykawka j.uż. 50/60 ml. Luer - Lock do pomp infuzyjnych. Posiada dwustronną skalę pomiarową, podwójne uszczelnienie tłoka i czterostronne podcięcie tłoczyska w celu instalacji w uchwytach pompy infuzyjnej, sterylna, opakowanie folia-papier | szt. | 2 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | 3. | Strzykawka j.uż. 50/60 ml. Luer - Lock do pomp infuzyjnych bursztynowa do leków światłoczułych. Posiada dwustronną skalę pomiarową, podwójne uszczelnienie tłoka i czterostronne podcięcie tłoczyska w celu instalacji w uchwytach pompy infuzyjnej, sterylna, opakowanie folia-papier. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | 4. | Strzykawka typu "Janeta" 100 ml z końcówką cewnikową, posiadająca podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójną skalę pomiarową, wyposażona w dodatkowy łącznik redukcyjny Luer, sterylna, opakowanie folia-papier. | szt. | 1 600 |  |  |  |  |  |  |
|  | 5. | Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna umieszczona poziomo pod skalą na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, mankiet foliowy z przetłoczeniami ułatwiającymi otwieranie opakowania, pojemność 3 ml, sterylna, a'100szt. | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | 6. | Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna umieszczona poziomo pod skalą na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, mankiet foliowy z przetłoczeniami ułatwiającymi otwieranie opakowania, pojemność 5 ml, sterylna, a'100szt. | op. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | 7. | Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna umieszczona poziomo pod skalą na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, mankiet foliowy z przetłoczeniami ułatwiającymi otwieranie opakowania, pojemność 10 ml, sterylna, a'100szt. | op. | 25 |  |  |  |  |  |  |
|  | 8. | Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna umieszczona poziomo pod skalą na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, mankiet foliowy z przetłoczeniami ułatwiającymi otwieranie opakowania, pojemność 20 ml, sterylna, a'100szt. | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | 9. | Strzykawka j.u. do insuliny (opak. = 100szt.) | op. | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 10. | Strzykawka trzyczęściowa insulinowa z wbudowaną igłą 0,33x12,5mm, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 1ml, sterylna, a’100szt. | op. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 11. | Strzykawka j.u. do tuberkuliny (opak. = 100szt.) | op. | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  | 12. | Strzykawka trzyczęściowa TBC z wbudowaną igłą 0,4x12,5mm, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 1ml, sterylna, a’100szt. | op. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | 13. | Strzykawka trzyczęściowa do podawania płynów i leków doustnie ze specjalnie zaprojektowaną końcówką luer, z zatyczką zapobiegającą utracie zawartości leku w strzykawce po przygotowaniu, przeźroczysta z tłokiem kontrastującym fioletowym umożliwiającym dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, pojemność 3 ml, sterylna. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | 14. | Strzykawka trzyczęściowa do podawania płynów i leków doustnie ze specjalnie zaprojektowaną końcówką luer, z zatyczką zapobiegającą utracie zawartości leku w strzykawce po przygotowaniu, przeźroczysta z tłokiem kontrastującym fioletowym umożliwiającym dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, pojemność 5 ml, sterylna. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 15. | Igły iniekcyjne j.u. (opak. = 100 szt.), opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki, muszą pochodzić od jednego producenta (dot. poz. 15a-18). Rozmiary 1,1 – 1,2 z poz. 15g-15h na opakowaniu jednostkowym informacja o rodzaju ścięcia ostrza, igły w wersji krótko i długościętej, sterylne.). |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 15a | Igła j.u. 0,45 x 22 (a'100 szt.) | op. | 60 |  |  |  |  |  |  |
|  | 15b | Igła j.u. 0,5 x 25 (a'100 szt.) | op. | 80 |  |  |  |  |  |  |
|  | 15c | Igła j.u. 0,6 x 30 (a'100 szt.) | op. | 60 |  |  |  |  |  |  |
|  | 15d | Igła j.u. 0,7 x 30 (a'100 szt.) | op. | 60 |  |  |  |  |  |  |
|  | 15e | Igła j.u. 0,8 x 40 (a'100 szt.) | op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | 15f | Igła j.u. 0,9 x 40 (a'100 szt.) | op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | 15g | Igła j.u. 1,1 x 40 (a'100 szt.) | op. | 80 |  |  |  |  |  |  |
|  | 15h | Igła j.u. 1,2 x 40 (a'100 szt.) | op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | 16. | Igła j.u. 0,6x60mm (a'100 szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 17. | Igła j.u. 0,9x70mm (a' 100 szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 18. | Igła j.u. 1,2x200mm (a' 100 szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 19. | Igły iniekcyjne j.u. bezpieczne z mechanizmem bezpieczeństwa zintegrowanym z igłą, umożliwiające aktywację jedną ręką, opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki, kompatybilne z końcówkami Luer Slip i Luer Lock, zabezpieczenie podwójnym mechanizmem blokady, rozmiary: 0,5 x 25 mm a'100 szt. 0,6 x 30 mm a'100 szt. 0,7 x 30 mm a'100 szt. 0,8 x 40 mm a'100 szt. 0,9 x 40 mm a'100 szt. 1,1 x 40 mm a'100 szt. 1,2 x 40 mm a'100 szt | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 20. | Łącznik międzystrzykawkowy do leków służący do szybkiego i bezpiecznego przenoszenia leków między strzykawkami. | szt. | 250 |  |  |  |  |  |  |
|  | 21. | Igła tępa do pobierania leków z fiolek z gumowym korkiem lub ampułki, ścięta pod kątem 45o, uniemożliwiająca fragmentację korka podczas przekłuwania, z wbudowanym filtrem cząsteczkowym 5um, dodatkowo zabezpieczająca przed przypadkowym zakłuciem, sterylizowana EO, rozmiar 18G x 40mm, sterylna a'100szt. | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 22. | Igła j.u.1,1 z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 5 µm, sterylna. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 23. | Rurka giętka do nabierania leków z ampułki, długość 10 cm z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 5 µm, z zamknięciem luer-lock, sterylna. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | 24. | Kateter do odsysania ran dł. 200 cm z otworami na długości 120 cm rozmiar 21 F | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 25. | Kateter do odsysania pola operacyjnego | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 26. | Produkt do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych takich jak: wejście do kanału wkłucia, części kanałów, zastawki bezigłowe, korki, kraniki, rurki. Gotowy do użycia 2 % roztwór chlorheksydyny w alkoholu izopropylowym, wyrób medyczny. Spectrum działania B, Tbc, drożdże, V ( HBV, HIV, HCV, Rota) czas do 1 min. Opakowanie: butelka 100 ml z atomizerem. | szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |
|  | 27. | Chusteczki do dezynfekcji łączników linii infuzyjnej i zastawek bezigłowych , nasączone 2% chlorheksydyną oraz 70% alkoholem izopropylenowym. Rozmiar złożonej: 42mm x 32mm i rozłożonej 162mm x 150mm, pakowane pojedynczo (op.100szt.). | szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |
|  | 28. | Przyrząd do przetaczania krwi, transfuzji, komora kroplowa wolna od PVC o długości min. 80mm w części przezroczystej, całość bez zawartości ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny | szt. | 800 |  |  |  |  |  |  |
|  | 29. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa wykonana z PP wolna od PVC o długości min. 60mm (w części przezroczystej), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, filtr płynu o średnicy oczek 15 µm, nazwa producenta na zaciskaczu, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny. | szt. | 24 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 30. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z łącznikiem do dodatkowej iniekcji, łącznik w formie walca o osi prostopadłej do osi głównego drenu, z miejscem wkłucia wykonanym z samouszczelniającego się materiału, komora kroplowa wykonana z PP wolna od PVC o długości min. 60mm (w części przezroczystej), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, filtr płynu o średnicy oczek 15 µm, nazwa producenta na zaciskaczu, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny. | szt. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 31. | Aparat do przetoczeń płynów z precyzyjnym regulatorem zaopatrzony w antybakteryjny filtr powietrza, dren dł. 150 cm, zakończony końcówką luer - lock, regulator z możliwością dokładnego ustawienia prędkości przepływu, skala w postaci koła od 0 do 250, komora kroplowa dwuczęściowa - górna twarda, dolna miękka, oddzielone między sobą opaską ułatwiającą wprowadzenie kolca do pojemnika, obsługiwany jedną ręką, sterylny. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 32. | Zestaw do przetoczeń płynów infuzyjnych o określonej objętości infuzji; ostry kolec zaopatrzony w odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym , zatyczka Eurocap; biureta o poj. 150ml, z dokładną skalą (co 1 ml) i portem do wstrzyknięć, automatyczny zawór pływakowy zapobiegający zapowietrzeniu się układu; mikrokroplomierz, 60 kropli=1ml +/- 0,1ml, elastyczna dolna część komory kroplowej pozwala na szybkie i łatwe ustawienie poziomu płynu, 15µm filtr infuzyjny, dwa zaciski rolkowe z zabezpieczeniem na kolec dla zapewnienia bezpieczeństwa po użyciu, port Y do dodatkowych wstrzyknięć. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 33. | Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 150cm przeźroczysty. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane). | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 34. | Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 150cm do leków światłoczułych. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane). | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | 35. | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy z workiem, pakowany fabrycznie przez producenta w jednym opakowaniu razem z workiem do osłony podawanego płynu przed światłem, worek w kolorze zielonym o wymiarach 210mmx310mm o poj. 3000ml, komora kroplowa wykonana z PP o długości min. 60mm (w części przezroczystej), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | 36. | Cewnik Nelatona CH 12 - 22. Wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości 76o ShA +/- 4o, powierzchnia satynowa (zmrożona).Konektor półprzezroczysty. Opakowanie folia-papier, na opakowaniu nadrukowany opis w języku polskim. Parametry potwierdzone katalogiem producenta dołączonego do oferty. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | 37. | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 8 - 16 typ C. Dwa otwory naprzeciwległe i jeden centralny, posiadający konektor półprzezroczysty. Powierzchnia satynowa „zmrożona”, wykonany z PCV o jakości medycznej i twardości 76o ShA +/- 4o potwierdzone katalogiem producenta załączonym do oferty, pakowany pojedynczo folia-papier, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w języku polskim. | szt. | 6 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 38. | Cewnik Foleya CH 14 - 24 silikonowany. Zastawka wykonana z lateksu możliwość napełniania strzykawką Luer. Pakowany podwójnie wewnętrzny worek foliowy oraz zewnętrzny worek foliowy, sterylizowany radiacyjnie. | szt. | 1 600 |  |  |  |  |  |  |
|  | 39. | Cewnik do podawania tlenu przez nos dł.1500mm sterylny j.uż. Pakowany w rękaw papierowo-foliowy, na opakowaniu opis w języku polskim (nadrukowany nie naklejany). | szt. | 1 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | 40. | Dren lateksowy PEZZER sterylny, rozm. od Ch18 do Ch36 długość 400 mm, wykonany z latexu naturalnego, trzy otwory w końcu dystalnym. Pakowany podwójnie folia/folia-papier, na opakowaniu jednostkowym nadrukowany opis w języku polskim. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 41. | Filtr iniekcyjny z filtrem cząsteczkowym 5 µm, zamknięcie luer-lock | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 42. | Filtr iniekcyjny z filtrem 0,2 µm, zatrzymujący bakterie i zanieczyszczenia cząsteczkowe, zamknięcie luer-lock | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | 43. | Filtr infuzyjny z filtrem przeciwbakteryjnym 0,2 µm z dodatnio naładowaną membraną (zatrzymujący bakterie, endotoksyny i zanieczyszczenia cząsteczkowe z automatycznym odpowietrznikiem) zamknięciem luer lock, o wielkości przepływu>10 ml/min. oraz efektywnej powierzchni filtrującej>4cm2 i wytrzymałości ciśnieniowej 3,1 bara, możliwość stosowania do 96 godz. bez utraty jakości terapii. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 44. | System mieszania leków z nasadką przylegającą do kołnierza opakowania, posiadający dwa ostre kolce z tworzywa sztucznego, w części górnej posiadającą uchwyt do zamocowania fiolki, która umożliwia bezpieczne przygotowanie leku, kompatybilne i szczelne połączenie z opakowaniami ecoflac. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 45. | Fartuch chir. j.u. z fizeliny | szt. | 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | 46. | Maski na usta z drenem | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 47. | Pojemnik do moczu j.uż. 2 litry sterylny z odpływem | szt. | 3 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 48. | Pojemnik do odsysania ran poj. 200 ml sterylny | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 49. | Podkład j.u. rozm.140x80cm | szt. | 3 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 50. | Prześcieradło j.u. rozm. 160x210cm | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 51. | Podkład higieniczny j.u. z warstwą chłonną do ochrony łóżka, wyposażony z dwóch stron taśmami samoprzylepnymi zapobiegającymi przesuwaniu się podkładu, o chłonności min. 1800 ml, rozm.75x90cm | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | 52. | Jednorazowy, niepylny, wysokochłonny, nie uczulający podkład higieniczny wykonany z 2 scalonych powłok: mocnego, nieprzemakalnego laminatu o grubości minimum 0,14mm i chłonnego (SAF) rdzenia na całej długości prześcieradła - grubości minimum 0,78mm. Wymiary prześcieradła 100 cm (+/-2cm) x 225cm (+/- 2cm) Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, pikowań czy przeszyć) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta. Wchłanialność co najmniej 4l. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu (opatrzony nazwą produktu lub wytwórcy). | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 53. | Zestaw z podkładem higienicznym - jednorazowy, wysokochłonny, nie uczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany z 2 scalonych powłok: mocnego, nieprzemakalnego 3 warstwowego laminatu i chłonnego rdzenia na całej długości prześcieradła. Wymiary prześcieradła 100 cm (+/-2cm) x 225cm ( +/- 2cm) o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, przeszyć, pikowania) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta. Wchłanialność co najmniej 4l. W zestawie podkład higieniczny z prześcieradłem transportowym o udźwigu minimum 250kg oraz osłonami na podłokietniki i zagłówek. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu (opatrzony nazwą produktu lub wytwórcy). | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | 54. | Mata na podłogę o dużej wchłanialności płynów min. 1,5l., z możliwością przytwierdzania do podłóg o wymiarach 81 cm x 121cm. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 55. | Prześcieradło do transportu - nie pylące prześcieradło transportowe o wymiarach 101x 203cm. Udźwig minimum 250kg. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu (opatrzony nazwą produktu lub wytwórcy) | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | 56. | Czepki chirurgiczne | szt. | 1 400 |  |  |  |  |  |  |
|  | 57. | Serwety operacyjne 80x90cm | szt. | 800 |  |  |  |  |  |  |
|  | 58. | Ostrza chirurgiczne wymienne ze stali węglowej w rozm.10-24 (op.=100szt.), z nazwą producenta i numerem ostrza wygrawerowanym na ostrzu. | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 59. | Bezpieczny skalpel - ostrze chirurgiczne wykonane ze stali węglowej w przeźroczystej osłonie, umożliwiające stałą obserwację ostrza w każdym położeniu. Skalpel powinien posiadać przycisk umożliwiający obsługę jednoręczną, mechanizm blokujący pozwalający na bezpieczne zablokowanie ostrza w pozycji uniemożliwiającej zakłucie. Blokada ostrza w pozycji bezpiecznej musi być trwała uniemożliwiająca ponowne użycie go. Obudowa skalpela powinna być wyposażona w miarkę w centymetrach od 0 do 5 cm. Nadruk numer serii i data ważności wydrukowana na każdej pojedynczej sztuce. Skalpel sterylny j.u. w rozm. od nr 10 do 36, a'10 szt. | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | 60. | Rurka intubacyjna z dwoma balonami (balon w balonie) umożliwiający miejscowe znieczulenie lub nawilżenie tchawicy. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 61. | Zestaw intubacyjny, skład zestawu: rurka intubacyjna silikonowana z mankietem, prowadnica metalowa do rurki intubacyjnej, dwa cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych - skalowane, dren połączeniowy do odsysania, podkładki na zęby i na usta, rurka ustno-gardłowa, rękawiczki latexowe, gaza absorbująca i obłożenie na tacę, pakowany zestaw na tacce w opakowanie foliowe i opakowanie papier-folia, sterylny, sterylizowane tlenkiem etylenu. | szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |
|  | 62. | Myjki (chusty) wykonane z polyesteru i wiskozy do codziennej toalety pacjenta, bez potrzeby użycia wody, miski, dodatkowych obłożeń pacjenta itp., o neutralnym pH 4.9-5.1, zawierające w składzie substancje nawilżające skórę: propylene glycol, betaine, sorbitol, paratexin, EDTA bez zawartości oktanidyny, lateksu, aloesu i simetikonu o wymiarach min. 33cm x 22 cm, zarejestrowane jako kosmetyk. W całkowicie izolowanym, zamykanym opakowaniu umożliwiającym podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Posiadające badania kliniczne potwierdzające skuteczne nawilżanie skóry pacjentów, opak. typu flow 10 szt. | op. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 63. | Myjki (rękawice) wykonane z polyesteru i wiskozy do codziennej toalety pacjenta, bez potrzeby użycia wody, miski, dodatkowych obłożeń pacjenta itp., o neutralnym pH 4.9-5.1, zawierające w składzie substancje nawilżające skórę: propylene glycol, betaine, sorbitol, paratexin, EDTA bez zawartości oktanidyny, lateksu, aloesu i simetikonu o wymiarach min. 16cm x 22 cm, zarejestrowane jako kosmetyk. W całkowicie izolowanym, zamykanym opakowaniu umożliwiającym podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Posiadające badania kliniczne potwierdzające skuteczne nawilżanie skóry pacjentów, opak. typu flow 8 szt. | op. | 150 |  |  |  |  |  |  |
|  | 64. | Pianka myjąca typu "3w1" do szybkiego i delikatnego oczyszczania skóry przy nietrzymaniu moczu i stolca, do pielęgnacji suchej i wrażliwej skóry, nie wymagająca spłukiwania wodą, dla obłożnie chorych, opak. areozol 400ml | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 65. | Pieluchomajtki dzienne oddychające: • Pieluchomajtki oddychające na całej powierzchni produktu, • System zapinania w postaci podwójnych przylepcorzepów, • Pieluchomajtki posiadające minimum jeden ściągacz taliowy, • Wskaźnik wilgotności w postaci minimum jednego paska, który zmienia kolor w miarę napełniania produktu moczem, • Wewnętrzne barierki zapobiegające wydostawaniu się moczu, • Wyprofilowane gumki w części pachwinowej,  • System neutralizujący zapach moczu • Opakowanie 30 sztukowe. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 65a | Pieluchomajtki dzienne rozm. M: • Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2400 ml, • Rekomendowany obwód bioder 73-122 cm • Maksymalny obwód produktu bez rozciągania - 130 cm | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 65b | Pieluchomajtki dzienne rozm. L: • Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2770 ml, • Rekomendowany obwód bioder 92-144 cm • Maksymalny obwód produktu bez rozciągania – 160 cm | op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | 66. | Pieluchomajtki dzienne z oddychającymi bokami: • Oddychające boki produktu, • System zapinania w postaci podwójnych przylepców wielokrotnego użytku • Pieluchomajtki posiadające minimum jeden ściągacz taliowy, • Wskaźnik wilgotności w postaci minimum jednego paska, który zmienia kolor w miarę napełniania produktu moczem, • Wewnętrzne barierki zapobiegające wydostawaniu się moczu, • Gumki w części pachwinowej,  • System neutralizujący zapach moczu • Opakowanie 30 sztukowe. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 66a | Pieluchomajtki dzienne rozm. M: • Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2040 ml, • Rekomendowany obwód bioder 73-122 cm • Maksymalny obwód produktu bez rozciągania - 130 cm | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | 66b | Pieluchomajtki dzienne rozm. L: • Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2380 ml, • Rekomendowany obwód bioder 92-144 cm • Maksymalny obwód produktu bez rozciągania – 160 cm | op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | 67. | Wkładki urologiczne dla kobiet, chłonność min. 880ml, anatomiczne, op. 30 szt. | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | 68. | Wkładki urologiczne dla mężczyzn chłonność min. 710ml, oddychające, anatomiczne, op. 16 szt. | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | 69. | Majtki chłonne rozm. M, rekomendowany obwód bioder 80-110cm, chłonność min. 2000ml, op. 12 szt. | op. | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | 70. | Majtki chłonne rozm. L, rekomendowany obwód bioder 100-135cm, chłonność min. 2000ml, op. 12szt. | op. | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | 71. | Rękawice latexowe niesterylne wszystkich rozmiarów  (opak. = 100szt.) | op. | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | 72. | Rękawice sterylne wszystkich rozmiarów | para | 2 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | 73. | Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne bezpudrowe, , obustronnie polimeryzowanych rozm. 7,0 - 8,0 (rozm. 7,0 - dł. 295mm, szer. dłoni 90mm; rozm. 8,0 - dł. 295 mm, szer. dłoni 100mm). | para | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 74. | Rękawice chirurgiczne sterylne bezpudrowe - obustronnie polimeryzowanych, rozm. 7,0 - 8,0 (rozm. 7,0 - dł. 295mm, szer. dłoni 90mm; rozm. 8,0 - dł. 295mm, szer. dłoni 100mm). | para | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | 75. | Krótki kolec przelewowy umożliwiający przelewanie w bezpieczny sposób płynu z fiolek. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 76. | Rękawice diagnostyczne syntetyczne, nitrylowe bezpudrowe, kształt uniwersalny, kolor fioletowy, mankiet rolowany, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana z dodatkową teksturą na końcach palców, powierzchnia wewnętrzna pokryta polimerem, długość rękawicy minimum 240mm, grubość na palcu 0,08mm, na dłoni 0,05mm, mankiet 0,04 mm, rękawice bez protein lateksu, posiadające AQL 1,5, posiadające Certyfikat w kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej 89/686/EEC, certyfikat wyrobu medycznego klasy 1 93/42/EEC, rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671, rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością (potwierdzone certyfikatem 1935/2004/EEC) oraz spełniające standardy EN455 1-4, ISO11193-1, ASTM D6319, EN420, EN374 1-3, ISO16604, ASTM F1671, ASTM D6978, rękawice o parametrach fizycznych: Siła przy zerwaniu (mediana) ≥ 6 N w czasie okresu trwałości; wydłużenie przy zerwaniu (mediana) ≥ 500 % przed starzeniem ≥ 400% po starzeniu; wytrzymałość na rozciąganie (mediana) ≥ 14 MPa przed / po starzeniu; rękawice wolne od akceleratorów chemicznych: tiuramów, oznakowany fabrycznie poziom AQL, oznakowane datą produkcji i datą ważności oraz numerem serii, rozmiar XS, S, M, L - wybór ilości rozmiarów należy do Zamawiającego, opak. a'150szt. z podziałem kolorystycznym opakowania ze względu na poszczególne rozmiary. | op. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 77. | Rękawice niejałowe, bezpudrowe z nitrylu, o dużej wytrzymałości mechanicznej, oznakowane jako Wyrób Medyczny i ŚOI KATIII, chlorowane od strony wewnętrznej, zgodne z normą EN PN 455-1,2,3,4, zewnętrzna powierzchnia gładka, tekstura tylko na opuszkach palców, zakończone rolowanym mankietem. Rękawice o min. długości 245mm, rozciąganie przed procesem starzenia min. 520%, po przyspieszonym starzeniu min. 460%, grubość pojedynczej ścianki: palce - min. 0,10mm - max.0,11mm, dłoń - min. 0,06 mm - max.0,07mm; rękawice hypoalegiczne, rękawice przebadane wg EN PN 374-3 na co najmniej 10 substancji chemicznych (bez cytostatyków) w tym: min. 2 kwasy (organiczne i nieorganiczne) - poziom odporności min. 3; 2 alkohole 35% etanol i 70% izopropanol - poziom odporności min. 2. Posiadające badania wg. EN PN 374-3 na min. 12 cytostatyków w tym Etoposide, Fluorouracil, Metotrexat, Mitomycin C. Oznaczenie fabryczne na opakowaniu: znak CE, AQL, data produkcji, data ważności, LOT/nr partii lub serii, nazwa producenta/ adres wytwórcy, wszystkie napisy w języku polskim, oznaczenie za zgodność z normą EN 455 - wszystkie części, opak. a'150szt rozmiar XS, S, M, L - wybór  ilości rozmiarów należy do Zamawiającego, opak. a'150szt. | op. | 1500 |  |  |  |  |  |  |
| 78. | Zintegrowany, jednorazowy, sterylny zestaw do pobierania próbek moczu i cewnikowania przerywanego składający się z: cewnika o długości 47cm pokrytego sterynym lubrykantem z osłoną chroniącą przed kontaminacją (system bezdotykowy), z zaworem zabezpieczającym przed przepływem zwrotnym oraz worka o poj.1,5l z zintegrowanym bezigłowym portem do pobierania próbek moczu, średnice cewnika CH10 do CH18. | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 79. | Aparat do wielokrotnego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych z filtrem p/bakteryjnym 0,45 µm posiadający standardowy ostry kolec, samozamykający się górny port, zastawkę bezzwrotną zapobiegającą przypadkowemu wydostawaniu się leku na zewnątrz po rozłączeniu strzykawki oraz posiadający zatyczkę zamykającą łącznik do pobierania leku zapewniającą ochronę przed zanieczyszczeniami. | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | 80. | Strzykawka do leków światłoczułych (żółta) z igłą biorczą 30 mm x 2 mm. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | 81. | Strzykawka do leków tradycyjnych z igłą biorczą 30 mm x 2mm z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym. | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 82. | Kaniula bezpieczna do długotrwałego podawania płynów i leków, z automatycznie zamykającym się zabezpieczeniem ostrza igły po wyjęciu z kaniuli (z metalowym zatrzaskiem chroniącym ostry koniec igły bezpośrednio po jej usunięciu z naczynia), wykonana z poliuretanu z dodatkowym portem do iniekcji, z 4 wtopionymi paskami kontrastującymi w promieniach RTG, posiadająca komorę z hydrofobową membraną hemostatyczną zintegrowaną z koreczkiem luer-lock, gdzie trzpień zamykający światło kaniuli znajduje się poniżej krawędzi koreczka, skrzydełka zapewniające dobrą stabilizację kaniuli, port boczny umiejscowiony bezpośrednio nad skrzydełkami, mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym otwarciem koreczka po obrocie o 180o aktywowany ruchem obrotowym, nazwa producenta umieszczona w co najmniej dwóch miejscach bezpośrednio na kaniuli, muszą posiadać badania laboratoryjne potwierdzające biokompatybilność materiału z którego są wykonane, sterylizowana EO, międzynarodowy kod kolorów, sterylizowana EO, sterylna; rozmiary: 24G dł.19mm (przepływ 22ml/min); 22G dł. 25mm (przepływ 36ml/min); 20G dł. 25mm (przepływ 65ml/min); 20G dł. 33mm (przepływ 61ml/min); 18G dł. 33mm (przepływ 103ml/min); 18G dł. 45mm (przepływ 96ml/min); 17G dł. 45mm (przepływ 128ml/min); 16G dł.50mm (przepływ 196ml/min); 14G dł. 50mm (przepływ 343ml/min), sterylna. | szt. | 15000 |  |  |  |  | a |  |
|  | 83. | Koreczek do kaniul, jednorazowy, sterylny, posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka, pakowany pojedynczo (ten sam producent co kaniule). | szt. | 45000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 84. | Koreczek 2-funkcyjny do kaniul, jednorazowy, sterylny, posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka, pakowany pojedynczo (ten sam producent co kaniule). | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | 85. | Mandryn zamykający i uszczelniający światło kaniuli w rozmiarach 22-14G (ten sam producent co kaniule). | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 86. | Aparat do infuzji dł. komory kroplowej nie krótsza niż 120 mm komora kroplowa 2-częściowa z filtrem cząsteczkowym 15µm, dren długości 140-180 cm, posiada filtr zapobiegający przedostaniu się powietrza po opróżnieniu komory kroplowej, dodatkowe miejsce w zacisku rolkowym na zabezpieczenie i unieruchomienie kolca po użyciu, wymagany bezpieczny plastyfikator. | szt. | 15000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 87. | Aparaty do infuzji grawitacyjnych, długość komory kroplowej wraz z kolcem nie krótsza niż 120mm, kolec z zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym i samodomykajacą się klapką, górna część komory twarda, elastyczna wydłużona dolna część komory kroplowej, oddzielone między sobą opaską ułatwiającą wprowadzenie kolca do pojemnika, 15µm filtr cząsteczkowy, precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na zabezpieczenie i unieruchomienie kolca komory kroplowej po użyciu, miejsce do podwieszenia drenu, sterylizowany promieniami gamma, długość drenu 180cm zakończona końcówką lock, posiada filtr hydrofobowy na końcu drenu, zapobiegający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania, posiada filtr hydrofilny w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu komory kroplowej, posiadający zastawkę bezzwrotną, nie zawierający DEHP, sterylny | szt. | 3000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 88. | Zastawka do dostępu bezigłowego o ergonomicznym kształcie z przeźroczystą obudową, przezierną silikonową membraną zapewniającą łatwą i pewną dezynfekcję miejsca dostępu oraz dobrze widoczną drogę przepływu. Zastawka bez elementów metalowych, zakończona końcówkami luer-lock, posiadająca automatyczny system zapobiegający cofaniu krwi/leku w kierunku zastawki po odłączeniu strzykawki lub linii infuzyjnej, umożliwiająca stosowanie ponad 200 dostępów, wyrzut pozytywny 0,03ml, odporność ciśnieniowa min 300psi/21 bar, bez lateksu i DEHP, pakowana pojedynczo, sterylna | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 89. | Drenik Y z dwoma zastawkami dostępu bezigłowego: dwie zastawki o ergonomicznym kształcie , zapewniającym pewny uchwyt w palcach i chroniącym przed przypadkowym dotknięciem końcówek w trakcie manipulacji; zastawki z przezroczystą obudową; z przezierną silikonową membraną i dobrze widoczną drogą przepływu; z gładką membraną zapewniającą łatwą i pewną dezynfekcję miejsca dostępu; nie posiadająca metalowych elementów; zastawki zakończone końcówkami luer-lock; umożliwiająca stosowanie ponad min 200 dostępów; zastawki muszą posiadać automatyczny system zapobiegający cofaniu się leku/krwi w kierunku zastawki po odłączeniu strzykawki lub linii infuzyjnej; 18 cm drenik Y o małej średnicy (całkowita objętość wypełnienia nie większa niż 0,9 ml), z dwoma zaciskami ślizgowymi, połączony na stałe z dwoma zastawkami; zastawki wraz z drenem nie zawierają lateksu i DEHP; zastawki z drenem pakowane pojedynczo, sterylne | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 90. | Korek luer-lock do dezynfekcji zaworów bezigłowych, z wewnętrzną gąbką nasączoną 70% IPA (izopropyl). Koreczek w opakowaniu gwarantującym sterylność, umożliwiający dezynfekcję zaworów bezigłowych, możliwe długotrwałe zabezpieczenie dostępu bezigłowego do 7 dni, sterylny | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 91. | Strzykawka napełniana fabrycznie do przepłukiwania zawierająca chlorek sodu (izotoniczny roztwór NaCl 0,9%) o pojemności 10 ml. Zabezpieczona korkiem zamykającym wejście do strzykawki Luer Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. Specjalna budowa tłoka eliminująca napływ krwi do cewnika (zerowy refluks) | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 92. | Strzykawka napełniana fabrycznie do przepłukiwania zawierająca chlorek sodu (izotoniczny roztwór NaCl 0,9%) o pojemności 5 ml ze zintegrowanym korkiem do dezynfekcji dostępu bezigłowego. Korek nasączony 70% alkoholem IPA (izopropanol), utrzymujący zdezynfekowaną powierzchnie zaworu do 7 dni. Strzykawka ma posiadać średnicę cylindra odpowiadającą strzykawce o pojemności 10 ml. Zabezpieczona korkiem zamykającym wejście do strzykawki Luer Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. Specjalna budowa tłoka eliminująca napływ krwi do cewnika (zerowy refluks). | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  | 93. | Kranik trójdrożny wykonany z poliamidu z pokrętłem posiadający optyczny i wyczuwalny indykator pozycji otwarty - zamknięty, sterylny, pakowany pojedynczo. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 94. | Kranik trójdrożny wykonany z poliamidu z pokrętłem posiadający optyczny i wyczuwalny indykator pozycji otwarty – zamknięty z drenem 10 cm, kompatybilny z końcówkami luer-lock, zapewniający szczelność podczas infuzji, sterylny, pakowany pojedynczo. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 95. | Kranik trójdrożny wykonany z poliamidu z pokrętłem posiadający optyczny i wyczuwalny indykator pozycji otwarty - zamknięty, jedno ramię kranika zakończone zaworem bezigłowym, sterylny, pakowany pojedynczo. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 96. | Zestaw do żyły centralnej 3 światłowy 16/18/18G, prowadnica niklowo tytanowa; dł. cewnika 15 cm, zakładanie prowadnicy bez odłączania strzykawki; końcówki poszczególnych kanałów zabezpieczone dostępami bezigłowymi, możliwość identyfikacji położenia końcówki cewnika za pomocą EKG. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | 97. | Zestaw do żyły centralnej 3 światłowy 16/18/18G, prowadnica niklowo tytanowa; dł. cewnika 20 cm, zakładanie prowadnicy bez odłączania strzykawki; końcówki poszczególnych kanałów zabezpieczone dostępami bezigłowymi, możliwość identyfikacji położenia końcówki cewnika za pomocą EKG. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | 98. | Zestaw do żyły centralnej 3 światłowy 16/18/18G, prowadnica niklowo tytanowa; dł. cewnika 15 i 20 cm, zakładanie prowadnicy bez odłączania strzykawki; końcówki poszczególnych kanałów zabezpieczone dostępami bezigłowymi, możliwość identyfikacji położenia końcówki cewnika za pomocą EKG. Posiada powłokę bakteriostatyczną w topioną w materiał cewnika bez możliwości uwalniania substancji, działająca na zasadzie odmiennych potencjałów elektrycznych. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  | 99. | Zestaw do nakłucia jamy opłucnej: cienkościenna kaniula z krótkim szlifem, igła średnicy 1,8 mm, długość 80 mm, dren łączący z końcówką lock, strzykawka trzyczęściowa lock 60 ml worek 2,0 l, zastawka bezzwrotna. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | 100. | Igła do znieczulenia Pencil Point 25Gx88mm: owalny uchwyt bezbarwny, przezroczysty z pryzmatem odbarwiającym się podczas identyfikacji wypływu płynu rdzeniowo mózgowego, pakowana z prowadnicą razem lub osobno. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 101. | Igła do znieczulenia Pencil Point 25Gx103mm: owalny uchwyt bezbarwny, przezroczysty z pryzmatem odbarwiającym się podczas identyfikacji wypływu płynu rdzeniowo mózgowego, pakowana z prowadnicą razem lub osobno. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 102. | Igła do znieczulenia Pencil Point 27Gx88mm: owalny uchwyt bezbarwny, przezroczysty z pryzmatem odbarwiającym się podczas identyfikacji wypływu płynu rdzeniowo mózgowego, pakowana z prowadnicą razem lub osobno. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | 103. | Igła do znieczulenia Pencil Point 27Gx103mm: owalny uchwyt bezbarwny, przezroczysty z pryzmatem odbarwiającym się podczas identyfikacji wypływu płynu rdzeniowo mózgowego, pakowana z prowadnicą razem lub osobno. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | 104. | Zestaw do zo: strzykawka niskooporowa lor. Cewnik dł. 100 cm; trzy otwory boczne miękka końcówka; igła Tuochy 18G; zatrzaskowy łącznik do cewnika; filtr zewnątrzoponowy, system mocowania filtra do skóry pacjenta, etykieta identyfikacyjna. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | 105. | Strzykawka lor (ten sam producent co zestaw zo). | szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |
|  | 106. | Igła Tuocha 120 mm (ten sam producent co zestaw zo). | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | 107. | Igła Tuocha 80 mm (ten sam producent co zestaw zo). | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
|  | 108. | Przyrząd do przetaczania krwi z worków: specjalne umiejscowienie filtra zapobiegające powstawanie pęcherzyków powietrza, powierzchnia filtra 10cm2, wielkość oczka filtru 200um, górna część komory twarda, dolna elastyczna , precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na unieruchomienie i osłonięcie kolca po użyciu. Zestaw nie może posiadać dopowietrznika. | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
|  | 109. | Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej dren łączący 170cm; bezigłowy port na drenie do pobierania próbek; połączenie drenu z komorą zapobiegające zamknięciu światła drenu; sztywna plastikowa komora 500ml z dokładną i czytelną skalą; dwa filtry w komorze; zabezpieczenie zastawką antyrefluksową przed cofaniem moczu z komory; łatwe mocowanie do ramy łóżka; zacisk ślizgowy na drenie; zawory spustowe w komorze zestawu i w dolnej części worka. | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** | | | | | | |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. 28 – 30, 35 - dołączyć oświadczenie o zastosowanym plastyfikatorze i załącznik do oświadczenia w postaci „Karty charakterystyki bezpieczeństwa produktu chemicznego”. „Karta” ta musi zawierać wyszczególnione składniki, w tym również plastyfikatora.  Ze względu na szczelność połączeń i wykluczenie zainfekowania systemu, wymaga się aby produkty w pozycji 79 – 95 były kompatybilne ze sobą.   |  | | --- | | **Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**  Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne,  karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie  Zamawiającego.  Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania  Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego. |   Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): ………………………………………………………………………………………  Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): …………………………………………………………………………………………  Podatek VAT ……………zł słownie: ………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………….  (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy) |  |  |  |  |  |  |  |  |