

Formularz cenowy - asortymentowy

Część nr 1 - sprzęt do procedur iniekcyjnych, infuzyjnych

LP	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość na 24 mies.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Wytwórca /nr katalogowy/
1	Igła iniekcyjna cienkościenna o wysokim współczynniku penetracji tkanek, ścięcie typu potrójny lancet, polerowane ultradźwiękami na całej swej długości i pokryte warstwą silikonu, transparentna nasadka igieł typu luer - barwiona zgodnie z normą ISO 6009, rozmiar 0.7 x 30-40mm - op. a 100szt.	op.	63					
2	Igła iniekcyjna cienkościenna o wysokim współczynniku penetracji tkanek, ścięcie typu potrójny lancet, polerowane ultradźwiękami na całej swej długości i pokryte warstwą silikonu, transparentna nasadka igieł typu luer - barwiona zgodnie z normą ISO 6009, rozmiar 0.8 x 40-50mm - op. a 100szt.	op.	528					
3	Igła iniekcyjna cienkościenna o wysokim współczynniku penetracji tkanek, ścięcie typu potrójny lancet, polerowane ultradźwiękami na całej swej długości i pokryte warstwą silikonu, transparentna nasadka igieł typu luer - barwiona zgodnie z normą ISO 6009, rozmiar 0.9 x 25-30mm i 40-50mm - op. a 100szt.	op.	303					
4	Igła iniekcyjna cienkościenna o wysokim współczynniku penetracji tkanek, ścięcie typu potrójny lancet, polerowane ultradźwiękami na całej swej długości i pokryte warstwą silikonu, transparentna nasadka igieł typu luer - barwiona zgodnie z normą ISO 6009, rozmiar 1.2 x 40-50mm - op. a 100szt.	op.	456					
5	Igła iniekcyjna cienkościenna o wysokim współczynniku penetracji tkanek, ścięcie typu potrójny lancet, polerowane ultradźwiękami na całej swej długości i pokryte warstwą silikonu, transparentna nasadka igieł typu luer - barwiona zgodnie z normą ISO 6009, rozmiar 0,5 x 16mm i 25mm - op. a 100szt.	op.	100					

6	Igła iniekcyjna cienkościenna o wysokim współczynniku penetracji tkanek, ścięcie typu potrójny lancet, polerowane ultradźwiękami na całej swej długości i pokryte warstwą silikonu, transparentna nasadka igieł typu luer - barwiona zgodnie z normą ISO 6009, rozmiar 0,45 x 16mm - op. a 100szt.	op.	60						
7	Igła do pobierania leków typu Mini Spike Plus z filtrem bakteriijnym min. 0.45µm ze zintegrowaną zastawką zabezpieczającą lek przed wyciekaniem po odłączeniu strzykawki, z barwną zatyczką zatraskową, logo producenta lub nazwa własna oznaczona na samym wyrobie	szt.	23 100						
8	Igła do pobierania leków typu Mini Spike z mikrokolcem, z okrągłym filtrem cząsteczkowym 5um zamontowanym bezpośrednio w linii przepływu, dł. robocza min. 14mm, całkowita długość przyrządu 77mm, przyrząd do pobierania leków o małych objętościach do 1ml, zawór bezigłowy z przezierną obudową o objętości wypełnienia max. 0,06ml, przyrząd z obu stron zabezpieczony osłonką, co umożliwia w pełni aseptyczne wyjęcie z opakowania jednostkowego, przyrząd bez zawartości lateksu i DEHP.	szt.	600						
9	Strzykawka dwuczęściowa luer o poj. 2 ml, kolorowy, kontrastujący tłok, wyraźna ciemna skala co 0.1 ml z przedłużeniem do 3 ml, wyraźna kryza zabezpieczająca przed wypadaniem tłoka, tłok o wyraźnym sferycznym zakończeniu, logo producenta i nazwa własna na cylindrze i opakowaniu jednostkowym, kolorowy kod opakowania różniący rozmiary /op. a 100szt./ (dopuszcza wycenę a 100szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości)	szt.	14 700						
10	Strzykawka dwuczęściowa luer o poj. 5 ml, kolorowy, kontrastujący tłok, wyraźna ciemna skala co 0.2 ml z przedłużeniem do 6 ml, wyraźna kryza zabezpieczająca przed wypadaniem tłoka, tłok o wyraźnym sferycznym zakończeniu, logo producenta i nazwa własna na cylindrze i opakowaniu jednostkowym, kolorowy kod opakowania różniący rozmiary /op. a 100szt./ (dopuszcza wycenę a 100szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości)	szt.	39 000						
11	Strzykawka dwuczęściowa luer o poj. 10 ml, kolorowy, kontrastujący tłok, wyraźna ciemna skala co 0.5 ml z przedłużeniem do 12ml, wyraźna kryza zabezpieczająca przed wypadaniem tłoka, tłok o wyraźnym sferycznym zakończeniu, logo producenta i nazwa własna na cylindrze i opakowaniu jednostkowym, kolorowy kod opakowania różniący rozmiary /op. a 100szt./ (dopuszcza wycenę a 100szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości)	szt.	34 200						

12	Strzykawka dwuczęściowa luer o poj. 20 ml, kolorowy, kontrastujący tłok, wyraźna ciemna skala co 1 ml z przedłużeniem do 24 ml, wyraźna kryza zabezpieczająca przed wypadaniem tłoka, tłok o wyrażnym sferycznym zakończeniu, logo producenta i nazwa własna na cylindrze i opakowaniu jednostkowym, kolorowy kod opakowania różniący rozmiary /op. a 100szt./ (dopuszcza wycenę a 100szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości)	szt.	51 900						
13	Strzykawka do insuliny 1ml ze zdejmowalną igłą 0,40 x 13mm, wyraźna ciemna skala co 0,01ml, skala 40IU, wyraźna kryza zabezpieczająca przed wypadaniem tłoka, minimalna przestrzeń martwa /op.100 szt./	op.	15						
14	Strzykawka trzyczęściowa 50/60ml luer-lock do pomp infuzyjnych, wyraźna ciemna skala co 1 ml wyskalowana na całej długości skalowania, uszczelnienie strzykawki bezłateksove, zgodne z ISO 10993 i DIN EN 30993, tłok i cylinder wykonany z PP, dodatkowa zamontowana tępa igła 1,2 x 40mm, strzykawka w pełni kompatybilna do używanych w szpitalu pomp infuzyjnych m.in. Medima, Ascor, Braun, logo producenta i nazwa własna na cylindrze i opakowaniu jednostkowym /op.50-100 szt./	szt.	14 700						
15	Strzykawka trzyczęściowa 50/60ml luer-lock bursztynowa do pomp infuzyjnych, wyraźna ciemna skala co 1 ml wyskalowana na całej długości skalowania, uszczelnienie strzykawki bezłateksove, zgodne z ISO 10993 i DIN EN 30993, tłok i cylinder wykonany z PP, dodatkowa zamontowana tępa igła 1,2 x 40mm, strzykawka w pełni kompatybilna do używanych w szpitalu pomp infuzyjnych m.in. Medima, Ascor, Braun, logo producenta i nazwa własna na cylindrze i opakowaniu jednostkowym /op.50-100 szt./	szt.	450						
16	Strzykawka do tuberkuliny 1ml, ze zdejmowalną igłą 26G x 10mm oraz 25G x 16mm do wyboru przez Zamawiającego, wyraźna ciemna skala co 0,01ml, wyraźna kryza zabezpieczająca przed wypadaniem tłoka, tłok i cylinder wykonany z PP, minimalna przestrzeń martwa /op.100 szt./	op.	111						
17	Kaniula dożylna noworodkowa bez portu bocznego, wykonana z termoplastycznego PTFE lub PU, w pełni bezłateksova i bez PCV, przepływ 13ml/min., zdejmowalny element ułatwiający uchwyt, opakowanie typu tyvec - rozm. 24G x 19-20mm. Wszystkie proponowane w pakiecie kaniule dożylne muszą być tego samego producenta	szt.	5 850						

18	Kaniula dożylna z bezlęskowym portem bocznym, wykonana z termoplastycznego poliuretanu z wtopionymi min. 4 paskami kontrastującymi w RTG, z samodomykającym się korkiem portu bocznego, w pełni bezlęskowa i bez PCV, opakowanie typu tyvec - rozm. 22G x 25mm, przepływ 42-45ml/min.; sterylizowana inną metodą niż EO. Wszystkie proponowane w pakiecie kaniule dożylne muszą być tego samego producenta	szt.	1 200						
19	Kaniula dożylna z bezlęskowym portem bocznym, wykonana z termoplastycznego poliuretanu z wtopionymi min. 4 paskami kontrastującymi w RTG, z samodomykającym się korkiem portu bocznego, w pełni bezlęskowa i bez PCV, opakowanie typu tyvec - rozm. 20G x 32-33mm, przepływ 67-70ml/min.; sterylizowana inną metodą niż EO. Wszystkie proponowane w pakiecie kaniule dożylne muszą być tego samego producenta	szt.	7 500						
20	Kaniula dożylna z bezlęskowym portem bocznym, wykonana z termoplastycznego poliuretanu z wtopionymi min. 4 paskami kontrastującymi w RTG, z samodomykającym się korkiem portu bocznego, w pełni bezlęskowa i bez PCV, opakowanie typu tyvec - rozm. 18G x 32-33mm i 40-45mm, przepływ 103-105ml/min.; sterylizowana inną metodą niż EO. Wszystkie proponowane w pakiecie kaniule dożylne muszą być tego samego producenta	szt.	6 600						
21	Kaniula dożylna z bezlęskowym portem bocznym, wykonana z termoplastycznego poliuretanu z wtopionymi min. 4 paskami kontrastującymi w RTG, z samodomykającym się korkiem portu bocznego, w pełni bezlęskowa i bez PCV, opakowanie typu tyvec - rozm. 16G x 40-45mm, przepływ 236-240ml/min.; sterylizowana inną metodą niż EO. Wszystkie proponowane w pakiecie kaniule dożylne muszą być tego samego producenta	szt.	600						
22	Kaniula dożylna typu bezpiecznego z bezlęskowym portem bocznym, wykonana z termoplastycznego poliuretanu z wtopionymi min. 4 paskami kontrastującymi w RTG, z samodomykającym się korkiem portu bocznego, w pełni bezlęskowa i bez PCV, opakowanie typu tyvec - rozm. 18G x 32-33mm i 40-45mm, przepływ 103-105ml/min oraz rozm. 20G x 32-33mm, przepływ 67-70ml/min.; o zwiększonej ostrości ostrza, po wyjęciu ostrza z kaniuli samoaktywujący, skuteczny mechanizm zabezpieczający przed zakłuciem, sterylizowana inną metodą niż EO. Wszystkie proponowane w pakiecie kaniule dożylne muszą być tego samego producenta	szt.	200						

23	Koreczek do wenflonów, kompatybilny do kaniuli dożylnych i kraników trójdrożnych - sterylny /standard lub typu combi/ - pakowany pojedynczo lub na blisterach do 5 sztuk, z oznaczeniem na opakowaniu min. logo producenta, terminu ważności - tego samego producenta, co oferowane kaniule dożylne i kraniki	szt.	6 600						
24	Kranik trójdrożny bez przedłużacza z wyczuwalnym i optycznym identyfikatorem pozycji otwarty/zamknięty, z dwoma kolorowymi pinami niebieskim i czerwonym identyfikującymi rodzaj linii infuzyjnej, wykonany z poliweglanu, o wytrzymałości ciśnieniowej do 3 barów, objętość wypełnienia 0.20-0.22ml - sterylizowany inną metodą niż EO, tego samego producenta co kaniule dożylne i koreczki	szt.	1 000						
25	Kranik trójdrożny z przedłużaczem 7-10cm z wyczuwalnym i optycznym identyfikatorem pozycji otwarty/zamknięty, wykonany z poliweglanu, o wytrzymałości ciśnieniowej do 3 barów, objętość wypełnienia 0.76-0.80ml, przedłużacz bez zawartości DEHP, z dodatkowym portem do wstrzyknień - sterylizowany inną metodą niż EO, tego samego producenta co kaniule dożylne i koreczki	szt.	1 200						
26	Kranik trójdrożny z przedłużaczem 50 cm z wyczuwalnym i optycznym identyfikatorem pozycji otwarty/zamknięty, wykonany z poliweglanu, o wytrzymałości ciśnieniowej do 3 barów, objętość wypełnienia 2.50-2.80ml, przedłużacz bez zawartości DEHP - sterylizowany inną metodą niż EO, tego samego producenta co kaniule dożylne i koreczki	szt.	180						
27	Kranik trójdrożny z przedłużaczem 100 cm z wyczuwalnym i optycznym identyfikatorem pozycji otwarty/zamknięty, wykonany z poliweglanu, o wytrzymałości ciśnieniowej do 3 barów, objętość wypełnienia 5.00-5.50ml, przedłużacz bez zawartości DEHP - sterylizowany inną metodą niż EO, tego samego producenta co kaniule dożylne i koreczki	szt.	240						
28	Zestaw do kanulacji dużych naczyń - dwukanałowy 7Fr (16/16G), zakładany metodą Seldingera z możliwością identyfikacji położenia w EKG, cewnik wykonany z poliuretanu z miękkim końcem, kontrastujący w RTG o dł. 15-20cm, w zestawie min: igła wprowadzająca 18-19G/70mm, rozszerzadło, elastyczna, sprężysta i odporna na zginanie i załamywanie przewodnica zakończona J rozm. 0.89x50-70cm, strzykawka trzyczęściowa 5ml, skalpel - zestaw pakowany w podwójną tackę w celu zwiększenia bezpieczeństwa wykonania procedury	szt.	10						

29	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń - trzykanałowy 7Fr (16/18/18G), zakładany metodą Seldingera z możliwością identyfikacji położenia w EKG, cewnik wykonany z polietanu z miękkim końcem, kontrastujący w RTG o dł. 15-20cm, w zestawie min: igła wprowadzająca 18-19G/70mm, rozszerzadło, elastyczna, sprężysta i odporna na zginanie i załamywanie przewodnica zakończona J rozm. 0.89x50-70cm, strzykawka trzyczęściowa 5ml, skalpel - zestaw pakowany w podwójną tackę w celu zwiększenia bezpieczeństwa wykonania procedury	szt.	10						
30	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych typu bezpiecznego, automatycznie zatrzymujący zatrzymujący infuzję po opróżnieniu komory kroplowej, elastyczna komora kroplowa o dł. min. 5-6cm z filtrem infuzyjnym 15µm, część dodrenowa komory elastyczna, miękka, część dokolcowa sztywna, przeźroczysta, oddzielone barwnym, sztywnym pierścieniem, w komorze system zatrzymujący powietrze przy opróżnianiu komory (filtr hydrofilny), dren dł. min. 180cm, odpowietrznik z klapką zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min. 99,99994 % oraz wirusów (VFE) min. 99,9996 % potwierdzonej laboratoryjnie przez niezależne laboratorium, rolkowy regulator przepływu z pochewką zabezpieczającą kolec komory po użyciu, końcowa zatyczka przepuszczająca powietrze, nie przepuszczająca płynu (filtr hydrofobowy), oznaczenie logo producenta lub nazwy własnej na samym wyrobie, bez zawartości DEHP	szt.	14 700						
31	Przyrząd do przetaczania płynów światłopoorny (bursztynowy) elastyczna komora kroplowa o dł. min. 5-6cm z filtrem infuzyjnym 15µm, część dodrenowa komory elastyczna, miękka, część dokolcowa sztywna, oddzielone sztywnym pierścieniem, odpowietrznik z klapką, dren o długości min. 180cm, odpowietrznik z klapką zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min. 99,99994 % oraz wirusów (VFE) min. 99,9996 % potwierdzonej laboratoryjnie przez niezależne laboratorium, rolkowy regulator przepływu z pochewką zabezpieczającą kolec komory po użyciu, końcowa zatyczka przepuszczająca powietrze, nie przepuszczająca płynu (filtr hydrofobowy), oznaczenie logo producenta lub nazwy własnej na samym wyrobie, bez zawartości DEHP	szt.	200						
32	Przyrząd do przetaczania krwi, elastyczna komora kroplowa o dł. min. 8-9cm, dren dł. min. 150cm, filtr transfuzyjny 200µm, odpowietrznik z klapką, rolkowy regulator przepływu, bez zawartości DEHP	szt.	10 815						

33	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z możliwością pomiaru OCZ, skala pomiarowa od 0 do 30cm H ₂ O, komora bez zawartości PCV, dren bez zawartości DEHP	szt.	100						
34	Przyrząd do przetaczania płynów z krótkim elementem silikonowym skalibrowanym z pompą objętościową Infusomat Space-Line (potwierdzone instrukcją obsługi pompy), dren o dł. 250cm wyposażony w filtr z membraną 15µm, komora z częścią dodrenową - elastyczną, miękką i częścią dokolcową - sztywną, oddzielone sztywnym pierścieniem, oznaczenie logo producenta lub nazwy własnej na samym wyrobie	szt.	100						
35	Przyrząd do przetaczania krwi z krótkim elementem silikonowym skalibrowanym z pompą objętościową Infusomat Space-Line (potwierdzone instrukcją obsługi pompy), dren o dł. 250cm wyposażony w filtr z membraną 200µm, komora z częścią dodrenową - elastyczną, miękką i częścią dokolcową - sztywną, oddzielone sztywnym pierścieniem, oznaczenie logo producenta lub nazwy własnej na samym wyrobie	szt.	100						
36	Przedłużacz do pompy infuzyjnej z zakończeniami luer-lock, długość 1,5m, śr. wewn. 1.2mm, światłopoprny (bursztynowy), bez zawartości DEHP	szt.	510						
37	Przedłużacz do pompy infuzyjnej z zakończeniami luer-lock, długość 1,5m, śr. wewn. 1.2mm, bez zawartości DEHP	szt.	9 210						
Razem					- zł			- zł	

.....
(miejscowość, data i podpis Wykonawcy)

Formularz cenowy - asortymentowy

Część nr 2 - sprzęt do procedur anestezjologicznych i terapii oddechowej

LP	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość na 24 mies.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Wytwórca /nr katalogowy/
1	Igła do znieczuleń podopajęczynówkowych STANDARD o wysokim stopniu atraumatyczności i wysokim współczynniku penetracji, ostrze typu Quinckego, przeźroczysty uchwyt umożliwiający wizualizację płynu - rozm. 22G x 90mm	szt.	630					
2	Igła do znieczuleń podopajęczynówkowych STANDARD o wysokim stopniu atraumatyczności i wysokim współczynniku penetracji, ostrze typu Quinckego, przeźroczysty uchwyt umożliwiający wizualizację płynu, z każdej strony uchwytu dobrze widoczny przyrządek, zmieniający barwę natychmiast po wypełnieniu płynem mózgowo-rdzeniowym - rozm. 22G(0.7mm) x 120 mm	szt.	630					
3	Igła do znieczuleń podopajęczynówkowych typu PENCIL POINT z prowadnicą, wysoki stopień atraumatyczności, ostrze typu Whitacre, przeźroczysty uchwyt umożliwiający wizualizację płynu - rozm. 26G x 90mm; prowadnica 20G	szt.	1 080					
4	Igła do znieczuleń podopajęczynówkowych typu PENCIL POINT z prowadnicą, wysoki stopień atraumatyczności, ostrze typu Whitacre, przeźroczysty uchwyt umożliwiający wizualizację płynu - rozm. 25G x 90mm; prowadnica 20G	szt.	600					
5	Igła do znieczuleń podopajęczynówkowych typu PENCIL POINT z prowadnicą, wysoki stopień atraumatyczności, ostrze typu Whitacre, przeźroczysty uchwyt umożliwiający wizualizację płynu - rozm. 27G x 90mm; prowadnica 22G	szt.	420					
6	Igła do znieczuleń podopajęczynówkowych typu PENCIL POINT z prowadnicą, wysoki stopień atraumatyczności, ostrze typu Whitacre, przeźroczysty uchwyt umożliwiający wizualizację płynu - rozm. 26G x 120 mm; prowadnica 20G	szt.	450					
7	Igła Tuohy 18 G o wymiarze ponad standardowym 110 mm lub dłuższe	szt.	50					

8	Igła do blokad nerwów obwodowych z użyciem stymulatora i pod kontrolą USG, o podwyższonej echogeniczności, powierzchnia echogeniczna na odcinku 20 mm od czubka igły dająca echo w postaci trzech czytelnych odcinków, igła pokryta gładką warstwą izolacyjną na całej długości poza szlifem, skalowana co 1cm, szlif igły 30°, specjalne czytelniki "x" lub równoważne widoczne pod dużym kątem, nierozłączalny od igły dren infuzyjny bez DEHP o dł. 50cm, igła 22G o długościach 50mm i 80mm do wyboru Zamawiającego	szt.	50						
9	Igła do blokad nerwów obwodowych z użyciem stymulatora i pod kontrolą USG, o podwyższonej echogeniczności, powierzchnia echogeniczna na odcinku 20 mm od czubka igły dająca echo w postaci trzech czytelnych odcinków, igła pokryta gładką warstwą izolacyjną na całej długości poza szlifem, skalowana co 1cm, szlif igły 30°, specjalne czytelniki "x" lub równoważne widoczne pod dużym kątem, nierozłączalny od igły dren infuzyjny bez DEHP o dł. 50cm, igła 20G o długościach 100mm i 150mm do wyboru Zamawiającego	szt.	50						
10	Igła do blokad przestrzeni poprzecznej brzucha pod kontrolą USG, o podwyższonej echogeniczności poprzez pisakowanie na całej długości igły, dodatkowo specjalna struktura na ostatnim centymetrze igły, zwiększająca odbicie fali, igła skalowana co 1cm, szlif igły 30°, odłączany dren infuzyjny o dł. 50cm i przestrzeni martwej do 1ml, trójwarstwowy, igła 22G o długościach 50mm i 85mm do wyboru Zamawiającego	szt.	50						
11	Igła do blokad przestrzeni poprzecznej brzucha pod kontrolą USG, o podwyższonej echogeniczności poprzez pisakowanie na całej długości igły, dodatkowo specjalna struktura na ostatnim centymetrze igły, zwiększająca odbicie fali, igła skalowana co 1cm, szlif igły 30°, odłączany dren infuzyjny o dł. 50cm i przestrzeni martwej do 1ml, trójwarstwowy, igła 20G o długościach 50mm i 100mm do wyboru Zamawiającego	szt.	50						
12	Urządzenie do monitorowania ciśnienia wstrzykiwania leku podczas blokad nerwów obwodowych montowane pomiędzy strzykawką a drenem infuzyjnym igły, końcówka luer lock żeńska i luer lock męska, kolorowa 3-stopniowa skala informująca o przekroczeniu bezpiecznego ciśnienia: do 15 psi, 15-20 psi i powyżej 20 psi, pakowane pojedynczo, sterylne	szt.	50						

13	Zestaw do znieczulenia zewnątrzoponowego rozszerzony /skład min. igła Tuohy 18G x 80mm, płaski filtr ZO - 0.2µm o objętości wypełnienia 0.45ml, oba końce filtra zabezpieczone przez zatyczkę lub koreczek, z samoprzylepnym systemem mocowania do skóry pacjenta, cewnik 20G (0.45 x 0.85) dł. 100cm z trzema bocznymi otworami i zamkniętym końcem – poliamidowy z miękką lub standardową końcówką do wyboru przez Zamawiającego, z krokodylkiem, łącznik do cewnika, strzykawka niskooporowa LOR - 10 ml luer z kolorowym kontrastującym tłem, skalowana co 3, 6 i 8ml z logo producenta i nazwą własną na cylindrze, przewodnik do cewnika/ - całość pakowana w jednym, wygodnym do użytku opakowaniu	szt.	1 470						
14	Zestaw do znieczulenia łącznego, zewnątrzoponowego i podpajęczynówkowego - rozszerzony /skład min. igła Tuohy 18 G z możliwością ufkosowania igły podpajęczynówkowej w igle zewnątrzoponowej, z dodatkowym otworem w osi w jej zgięciu, płaski filtr ZO - 0.2µm o objętości wypełnienia 0.45ml, oba końce filtra zabezpieczone przez zatyczkę lub koreczek, z samoprzylepnym systemem mocowania do skóry pacjenta, cewnik 20G (0,45 x 0.85) dł. 100cm, z trzema bocznymi otworami i zamkniętym końcem - poliamidowy z miękkim końcem, łącznik do cewnika, strzykawka niskooporowa LOR - 10 ml z kolorowym kontrastującym tłem skalowana co 3, 6 i 8ml z logo producenta i nazwą własną na cylindrze , igła podpajęczynówkowa 26-27G/130-140 mm (ostrze PENCIL POINT) lub/i 26-27G/130-140 mm (ostrze STANDARD) do wyboru przez Zamawiającego - całość pakowana w jednym, wygodnym do użytku opakowaniu	szt.	50						
15	Rurka Guedel rozmiar nr 1, 2, 3 jednocześnie konstrukcja z blokerem zgryzu, z atraumatycznym zakończeniem i kolorowym kodem identyfikującym rozmiar - sterylna	szt.	2 100						
16	Rurka intubacyjna bez mankietu, wykonana z delikatnego, atraumatycznego tworzywa /mieszanina silikonu i PCV/, nie dopuszcza się pcv silikonowanego, pasek RTG, wyraźne skalowanie co 0,5cm w rozmiarach min. 2.0-3.5, z oczkiem Murphea lub bez oczka - rozmiar 2.0-5.0 co 0.5	szt.	420						

17	Rurka intubacyjna z mankietem uszczelniającym, wykonana z delikatnego, atraumatycznego tworzywa /mieszanina silikonu i PCV/ nie dopuszcza się pcv silikonowanego, pasek RTG, wyraźne skalowanie co 1cm, nazwa producenta, średnica rurki i mankieta oraz rodzaj mankieta podany na baloniku kontrolnym - rozmiar 5.0-8.5 co 0.5	szt.	690						
18	Rurka intubacyjna z mankietem uszczelniającym dla dzieci, mankieta z poliuretanu, ultracienki (do 10 mikrometrów) umożliwiający uszczelnienie przy średnim ciśnieniu 11cm H ₂ O, zapobiegająca mikroaspiracji, zielony odłączany łącznik 15 mm, do długotrwałego utrzymywania - rozmiar 3.0-4.5 co 0.5	szt.	20						
19	Prowadnica do rurek intubacyjnych dla noworodków, wykonana z plastycznego metalu powleczonego atraumatycznym tworzywem rozmiar 2.0mm - sterylna	szt.	90						
20	Prowadnica do rurek intubacyjnych dla dorosłych, wykonana z plastycznego metalu powleczonego atraumatycznym tworzywem rozmiar 5.0mm - sterylna	szt.	375						
21	Prowadnica do trudnej intubacji, z wygiętym zakończeniem, elastyczna, wzmocniona na całej długości, pokryta powłoką żywiczną, skalowana, w futerale - wielorazowego użytku - rozmiar 5.0mm x 60-70cm	szt.	5						
22	Filtr oddechowy bakteryjno-wirusowy, mechaniczny hydrofobowy (pofałdowana membrana związana ceramicznie), z portem do pomiaru stężeń gazów oddechowych ze zintegrowaną zatyczką, przeźroczysta obudowa, waga filtra do 26 gram, objętość nie większa niż 35 ml, skuteczność filtracji w środowisku wilgotnym 100% - sterylny lub czysty biologicznie	szt.	1 200						
23	Filtr oddechowy bakteryjno-wirusowy, mechaniczny z portem do kapnografu z zatyczką, waga filtra do 24 gram, zakres objętości oddechowej 150-1200ml, przestrzeń martwa do 42ml, skuteczność filtracji względem bakterii i wirusów min. 99,999%, skuteczność filtracji wg NaCl min. 97,512%, wydajność nawilżania min. 16mg H ₂ O/l przy zachowanej utracie wilgotności max. 17mg H ₂ O/l przy Vt 500 ml - sterylny	szt.	600						

24	Filtr oddechowy bakteryjno-wirusowy, typu hepa z portem do kapnografu z zatyczką, waga filtra do 38 gram, przestrzeń martwa do 80ml, skuteczność filtracji względem bakterii i wirusów min. 99,9999%, skuteczność filtracji dla tuberculosis min. 99,97%, wydajność nawilżania min.28mg H ₂ O/l przy zachowanej utracie wilgotności max. 9mg H ₂ O/l przy Vt 500 ml - sterylny	szt.	400						
25	Filtr oddechowy bakteryjno-wirusowy, elektrostatyczny z HME, neonatologiczny, niska waga filtra do 9 gr, zakres objętości oddechowej 30-100ml, przestrzeń martwa do 10ml, skuteczność, filtracji względem bakterii i wirusów min. 99,99%, skuteczność filtracji wg NaCl min. 94,186%, wydajność nawilżania min.28mg H ₂ O/l przy Vt 500ml - sterylny	szt.	100						
26	Filtr oddechowy bakteryjno-antywirusowy kompatybilny do respiratora MAQUET typu Servo Duo Guard, waga filtra do 55g, przestrzeń martwa do 170ml, skuteczność filtracji względem bakterii i wirusów min. 99,9999%, podwójny filtr: filtr typu Hepa i filtr elektrostatyczny, dwukierunkowy, do stosowania w przewodach wydechowych i/lub wdechowych, obudowa przezroczysta, data ważności na samym wyrobie, czas stosowania 48 godz. - op. a 60 szt.	szt.	200						
27	Maski twarzowa do czynnej tlenoterapii wykonana z tworzywa przezroczystego wolnego od ftalanów, PVC, lateksu, jednorazowego użytku, z miękkim kołnierzem z termoplastycznego elastomeru, o anatomicznym kształcie (nie nadmuchiwany, czy wypełnionym powietrzem), który przylega ściśle do twarzy, pierścień mocujący i pierścienie antypoślizgowe. Rozmiar zaznaczony wyraźnym kolorem. Pediatryczna – biała, mała dla dorosłych – żółta, średnia dla dorosłych – zielona, duża dla dorosłych – pomarańczowa i bardzo duża dla dorosłych – czerwona.	szt.	600						
28	Maska tlenowa do średniej koncentracji tlenu, z drenem długości 2,1 m o przekroju gwiazdkowym, zapobiegającym załamaniu, elastyczna gumka bez zawartości lateksu i poliestru, plastyczna blaszka do uszczelnienia części donosowej	szt.	6 000						
29	Wąsy tlenowe dla dorosłych z drenem o długości 2,1 m, dostraczają od 24 do 40 % tlenu przy przepływach od 2 do 6 litrów na minutę, część donosowa bez zawartości DEHP o anatomicznym wygiętym kształcie, wykonana z bardzo delikatnego, atraumatycznego materiału	szt.	450						

30	Nawilżacz tlenowy typu Respiflo z czystą postacią chemicznego H ₂ O lub 0,9% NaCl, poj. 500 ml, możliwość zainstalowania do wielu pacjentów, opakowanie sterylne, utrzymuje sterylność przez min. 30dni, uniwersalny adapter do reduktorów tlenu indywidulanie pakowany w komplecie	szt.	300							
Razem										
										- zł
										- zł

.....
(miejscowość, data i podpis Wykonawcy)

Formularz cenowy - asortymentowy

Część nr 3 - sprzęt do procedur ogólnomedycznych, chirurgicznych

LP	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość na 24 mies.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Wytwórca /nr katalogowy/
1	Cewnik do karmienia noworodków, wykonany z medycznej odmiany PCV (wolny od ftalanów), skalowany, z linią RTG, łącznik z zatyczką luer - rozmiar Ch 06 i Ch 8 dł. 36-40cm	szt.	43 500					
2	Cewnik do karmienia wcześniaków, wykonany z medycznej odmiany PCV (wolny od ftalanów), skalowany co 1cm od min. 5 cm do 25cm, z linią RTG, łącznik z zatyczką luer - rozmiar Ch 04 i Ch 05 dł. 40 i 75cm do wyboru przez Zamawiającego	szt.	200					
3	Cewnik dopępowinowy, wykonany z medycznej odmiany PCV, skalowany na poziomie min. 5, 6, 7, 8, 9, 10 i 15cm od końca dystalnego, z linią RTG, z zewnętrzną osłonką ochronną, łącznik z zatyczką luer-lock - rozmiar Ch 3.5 oraz od 4 do 8 co 1Ch dł. 38-40cm do wyboru przez Zamawiającego	szt.	30					
4	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych, wykonany z medycznej odmiany PCV, atraumatyczne zakończenie z dwoma otworami bocznymi naprzeciwległymi, zmrożona powierzchnia, numeryczne i kodowe /kolorystyczne/ oznaczenie rozmiaru na łączniku, pakowane na wprost w opakowania folia-papier z dodatkowym otworem do zawieszenia - rozmiar Ch 06, Ch 08 dł. 36-40cm	szt.	11 700					
5	Cewnik Foleya Ch 06 (balon 1.5ml) i Ch 08 (balon 3ml) do cewnikowania pęcherza u dzieci z prowadnicą, wykonany z wysokiej jakości 100% przeźroczystego silikonu, obsługiwany strzykawką luer i luer-lock, w opakowaniu osobno pakowana strzykawka z roztworem wodnym 10% gliceryny (odpowiednio 1.5 i 3ml), opakowanie podwójne z min. 2 samoprzylepnymi etykietami do dokumentacji	szt.	20					

6	Cewnik Foleya Ch 14 i Ch 16 do krótkoterminowego cewnikowania pęcherza, wykonany z wysokiej jakości lateksu pokrytego obustronnie elastomerem silikonu, balon 10ml obsługiwany strzykawką luer i luer-lock, sterylizowany inną metodą niż EO, opakowanie podwójne zewn./wewn. foliowe	szt.	3 000						
7	Cewnik Foleya Ch 14 i Ch 16 do długoterminowego cewnikowania pęcherza, wykonany z wysokiej jakości 100% przeźroczystego silikonu, balon 10ml obsługiwany strzykawką luer i luer-lock, w opakowaniu osobno pakowana strzykawka min. 10ml z roztworem wodnym 10% gliceryny, opakowanie podwójne z min. 2 samoprzylepnymi etykietami do dokumentacji	szt.	200						
8	Worek do zbiórki moczu dla dorosłych 2000ml z zaworem spustowym i zastawką antyrefluksyjną - sterylny	szt.	700						
9	Zestaw do godzinowej zbiórki moczu dla dorosłych, łączna poj. min. 2500ml /w tym komora pomiarowa 500ml/ dokładność pomiaru min. co 1ml do min. 40ml, min. dwie zastawki antyrefluksyjne (w worku zbiorczym i łączniku drenu), dwuświatłowy dren odprowadzający ze sprężyną antyzagłociową w miejscu ujęcia z komory oraz min. dwa filtry hydrofobowe - sterylny	szt.	30						
10	Woreczek do zbiórki moczu dla dzieci /chłopcy i dziewczynki/ - sterylny	szt.	3 010						
11	Wieszak do standardowych worków na mocz, uniwersalny - plastikowy	szt.	210						
12	Zestaw do lewatywy wykonany z mocnej folii PCV z atraumatyczną kanką z jednym otworem centralnym lub z otworami bocznymi, wzmocniony wieszak - pojemność min. 1500ml - niesterylny	szt.	2 385						
13	Zestaw do odsysania pola operacyjnego z ergonomiczną rączką końcówki ssącej typu Yankauer Ch 20, bez lub z możliwością kontroli odsysania, dren Ch 24-25, dł. min. 210 cm, końcówki drenu wyposażone w przeguby zgięciowe ułatwiające manipulację, łącznik od strony ssaka z oznaczonymi miejscami do docięcia do krućca 8-18mm - podwójnie pakowany w wewnętrznym perforowany na całej powierzchni worek foliowy i zewnętrzne opakowanie folia/papier	szt.	5 400						

14	Dren brzuszny przeźroczysty, z otworem na końcu i opcjonalnie otworami bocznymi o brzegach atraumatycznych, wykonany z pcv o optymalnie dobranej sprężystości, długość 30 lub 40cm do wyboru Zamawiającego - rozmiar	szt.	100						
15	Dren brzuszny miękki, 100% silikonowy, przeźroczysty, z otworem na końcu i otworami bocznymi (minimum 6) o brzegach atraumatycznych, ze znacznikiem widocznym w RTG, długość 50cm - rozmiar Ch 24, 28, 30, 33 i 36 - sterylizy, podwójnie pakowany	szt.	50						
16	Zestaw typu Redon-Dreinobag do wysokociśnieniowego drenażu ran, pojemność płaskiego pojemnika ssącego 100-150ml, wskaźnik zassania, czytelna kolorowa skala, odłączany dren łączący o długości 65cm +/-5cm oraz 125cm +/-5cm do dowolnego wyboru przez Zamawiającego, z uniwersalnym łącznikiem do drenów Ch 06-18, zacisk ślizgowy, własny system podwieszenia	szt.	300						
17	Dren Redona z medycznej odmiany PCV, krzyżowa perforacja na długości 15cm, linia kontrastująca w RTG, potrójny czytnik głębokości - rozmiar Ch 14 16, dł. 50cm	szt.	60						
18	Dren Redona z medycznej odmiany PCV, duże, eliptyczne otwory drenujące (6-8szt.) pakowane na wprost, bez zawijania - rozmiar Ch 14 16, dł. 70cm	szt.	120						
19	Zestaw do diagnostycznego płukania otrzewnej typu Peritofx, trokar punkcyjny Ch10 z regulowaną głębokością wkłucia, skalowany cewnik poliuretanowy Ch 09 dł. 50cm, skalpel	szt.	10						
20	Ostrze do skalpela wykonane ze stali nierdzewnej lub węglowej - rozmiar 11 i 24 i inne, pakowane pojedynczo w aluminiową szaszkę - opakowanie a 100 szt. ze schematem kształtu ostrza w skali 1:1 - opakowanie zabezpieczone dodatkowo opakowaniem foliowym	op.	93						
21	Ostrze standardowe uniwersalne, jednorazowe, kompatybilne do strzygarki CareFusion posiadanej przez szpital - wysokość strzyżenia 0,23-0,25mm, szerokość strzyżenia 32-35mm - pakowane indywidualnie	szt.	900						
22	Szczotka chirurgiczna do rąk jednorazowego użytku, nasączona chlorheksydyną 4%	szt.	6 600						
23	Przyrząd do usuwania zsywek uniwersalny, wielorazowego użytku, wykonany z wysokiej jakości materiałów	szt.	5						
24	Wkład o pojemności 2 l - jednorazowego użytku do ssaków, kompatybilny ze ssakiem model Victoria Versa, producent Cheiron	szt.	1 600						
25	Filtr do ssaka jednorazowego użytku, kompatybilny do ssaków Askir 20, 30, Aspirer	szt.	40						

(pieczęć Wykonawcy)

Załącznik nr 1B do SIWZ

Formularz cenowy - asortymentowy

Część nr 4 - sprzęt medyczny drobny

LP	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość na 24 mies.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Wytwórca /nr katalogowy/
1	Elektroda EKG dla dorosłych z hydrożelem 57x43mm, kształt owalny, plankowa, hypoalergiczna - op. a 50szt.	op.	270					
2	Elektroda EKG dla dzieci, śr. 24mm, hypoalergiczny żel	szt.	1200					
3	Elektroda EKG dla noworodków ze stałym żelem, z kablem 50cm z wtykiem 1,6DIN, dostępne także w wersji nieprzezierniej dla rtg - op. a 3szt.	op.	90					
4	Folia izotermiczna 210x160cm jednorazowa	szt.	40					
5	Golarka j.u. - 2 ostrza	szt.	1700					
6	Kapturek ochronny do termometru do ucha op. a 800szt.	op.	2					
7	Kieliszki plastikowe do podawania leków 25ml - op. a 75szt.	op.	1 400					
8	Łopatka drewniana op. a 100szt.	op.	70					
9	Miska nerkowata ju tektura/pulpa	szt.	4700					
10	Okularki do fototerapii noworodków, jednorazowego użytku, kształt liter Y, dwie regulowane elastyczne opaski, zapinane na rzepy na bokach głowy, podwójna osłona na oczy, wykonana z jednego elementu, logo producenta lub nazwa własna na samym wyrobie, dostępne rozmiary 33-38cm; 26-32cm; 20-25cm, szerokość osłonki zewnętrznej UV odpowiednio 10cm, 8.5cm, 8.5cm - bez zawartości lateksu, pojedynczo pakowane	szt.	1 200					
11	Opaska do identyfikacji dla dorosłych - wykonana z miękkiego atraumatycznego tworzywa, nie powodująca podrażnień skóry	szt.	105					
12	Opaska do identyfikacji dla noworodka - wykonana z miękkiego atraumatycznego tworzywa, nie powodująca podrażnień skóry noworodka	szt.	10 200					
13	Osłonka do USG pudrowana	szt.	12 960					
14	Osłonka do USG sterylina tpy Stericover	szt.	400					
15	Pinceta ju 12,5cm, plastikowa, sterylina	szt.	3 000					
16	Papier EKG Aspel Ascard 4 - 112x25	szt.	150					
17	Papier Sony UPP 110 S - 110x20	szt.	260					

18	Pojemnik 0.7 l na zużyte igły	szt.	450						
19	Pojemnik 1 l na zużyte igły	szt.	780						
20	Pojemnik 2 l na zużyte strzykawki	szt.	4 700						
21	Pojemniki 5 l na odpady medyczne	szt.	360						
22	Pojemnik 10 l na odpady medyczne z otworem w pokrywie	szt.	630						
23	Pojemnik 20 l na odpady medyczne	szt.	930						
24	Pojemnik na moc zakręcany 100-120 ml	szt.	16 800						
25	Pojemnik na moc tulipan do dobowej zbiórki 2 L	szt.	600						
26	Pojemnik na wycinki chirurgiczne z zamknięciem 250ml	szt.	180						
27	Pojemnik na wycinki chirurgiczne z zamknięciem 500ml	szt.	180						
28	Pojemnik na wycinki chirurgiczne z zamknięciem 1000ml	szt.	120						
29	Pojemnik na wycinki chirurgiczne z zamknięciem 2000 ml	szt.	270						
30	Pojemnik na wycinki chirurgiczne z zamknięciem 2500 ml	szt.	30						
29	Pojemnik na wycinki chirurgiczne z zamknięciem 3000 ml	szt.	60						
30	Pojemnik na wycinki chirurgiczne z zamknięciem 5000ml	szt.	90						
31	Staza-opaska uciskowa automatyczna	szt.	50						
32	Worek jednoczęściowy ileostomijny 20mm, z filtrem, zapinką i kieszonką odpływu, beżowy	szt.	120						
33	Wziernik do otoskopu Ri-Scope	szt.	400						
34	Wziernik ginekologiczny, XXS, XS, S, M, L,	szt.	32 000						
35	Zaciskacz do pepowiny - czysty mikrobiologicznie, pakowany pojedynczo w opakowanie folia/papier	szt.	4 800						
36	Żel do USG 0,5l	szt.	1 300						
Razem					- zł			- zł	

.....
(miejscowość, data i podpis Wykonawcy)