

**FORMULARZ CENOWY**  
na:  
**"Dostawy sprzętu jednorazowego użytku"**

| L.p. | Asortyment   | Jednost. miary | Cena jednostkowa netto w (zł) | Ilość sztuk/opakowań / rolek | Wartość netto w (zł) | VAT % | Wartość brutto w (zł) | Nazwa producenta |
|------|--|----------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------|-------|-----------------------|------------------|
| 1    | Cewnik Foley CH 12-14 o pojemności balonu(5-15 ml) oraz CH 16-24 o pojemności ballona (30-45 ml), który jest obustronnie pokryty elastomerem silikonowym z plastikową zastawką, jałowy. Na opakowaniu pojedynczym oraz zbiorczym jest nadrukowana fabrycznie informacja o maksymalnym czasie, po którym cewnik powinien być wymieniony na nowy u pacjenta. Cewnik sterylizowany radiacyjnie. W opakowaniu jest 10 sztuk. | 1 op.          |                               | 50                           |                      |       |                       |                  |
| 2    | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych nr 6-10, o długości 40 cm , sterylne, dwa otwory boczne oraz jeden centralny; pakowany jednostkowo z nadrukowaną datą ważności i produkcji.   | 1 szt.         |                               | 100                          |                      |       |                       |                  |
| 3    | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych o długości 60 cm, sterylne; nr od 12-20   | 1 szt.         |                               | 750                          |                      |       |                       |                  |
| 4    | Cewnik do podawania tlenu przez nos z drenem długości min. 180 cm do 220 cm, sterylne.   | 1 szt.         |                               | 6 200                        |                      |       |                       |                  |
| 5    | Ręcznik wykonany z wysokochłonnej celulozy o gęstości 65 gr/m <sup>2</sup> w kolorze białym, jednorazowy w rolce o długości 141 m, a szerokości 26,5 cm z perforacją co 38 cm, średnica rdzenia 51 , średnica rolki 280 mm. Dopuszczone do kontaktu z żywnością.   | 1 rolka        |                               | 25                           |                      |       |                       |                  |
| 6    | Elektroda EKG, jednorazowego użytku dla dorosłych, podłoże z pianki PE, żel ciekły, czujnik AgCl, owalne, o wymiarach 43x51mm, opakowanie 30 sztuk, po 6 sztuk na listku.  | 1 szt.         |                               | 200 000                      |                      |       |                       |                  |
| 7    | Elektroda EKG, jednorazowego użytku dla dzieci, do badań holtera i prób wysiłkowych, podłoże z pianki PE, żel ciekły, czujnik AgCl z przesuniętym złączem poprawiającym jakość sygnału, umieszczonym na ruchomym języczku, kształt łezki, wymiary 45 x 30 mm, w opakowaniu 50 sztuk  | 1 szt.         |                               | 1 500                        |                      |       |                       |                  |

|    |  |        |  |        |  |  |  |  |
|----|--|--------|--|--------|--|--|--|--|
| 8  | Filtr oddechowy pediatryczny elektrostatycznie - mechaniczny, bakteryjno - wirusowy, sterylny z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem do kapnografii zamykanym korkiem, waga 9g, przestrzeń martwa 12ml  | 1 szt. |  | 30     |  |  |  |  |
| 9  | Filtr oddechowy elektrostatyczny, wirusowo-bakteriobójczy, sterylny z portem do kapnografii zamykanym korkiem, waga 28,5g, przestrzeń martwa 45 ml   | 1 szt. |  | 1 100  |  |  |  |  |
| 10 | Folia izotermiczna (koc ratunkowy) o rozmiarze 1,6x2,1m  | 1 szt. |  | 1 000  |  |  |  |  |
| 11 | Igła do iniekcji jednorazowego użytku rozm. 0,6x30; sterylne op=100 szt  | 1 op.  |  | 18     |  |  |  |  |
| 12 | Igła do iniekcji jednorazowego użytku rozm. 0,7x40; sterylne op=100 szt  | 1 op.  |  | 180    |  |  |  |  |
| 13 | Igła do iniekcji jednorazowego użytku rozm. 0,8x40; sterylne op=100 szt  | 1 op.  |  | 430    |  |  |  |  |
| 14 | Igła do iniekcji jednorazowego użytku rozm. 0,9x40; sterylne op=100 szt  | 1 op.  |  | 100    |  |  |  |  |
| 15 | Igła do pobierania leków z fiolek z gumowym korkiem z zakończeniem typu Pencil Point, zapobiegającym fragmentacji korka - rozm. 1.2 dł. 30mm - op. a 100 szt.  | 1 op.  |  | 130    |  |  |  |  |
| 16 | Jednorazowe końcówki ochronne do termometru Braun a 20 szt.  | 1 op.  |  | 1 000  |  |  |  |  |
| 17 | Kaczka jednorazowego użytku  | 1 szt. |  | 40     |  |  |  |  |
| 18 | Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcyjnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, widoczna w promieniach RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar: 18G 1,2x32mm, przepływ 80ml/min.  | 1 szt. |  | 17 000 |  |  |  |  |
| 19 | Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcyjnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, widoczna w promieniach RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar: 20G 1,0x32mm, przepływ 54ml/min.  | 1 szt. |  | 30 000 |  |  |  |  |
| 20 | Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcyjnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, widoczna w promieniach RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar: 22G 0,8x25mm, przepływ 31ml/min.  | 1 szt. |  | 9 500  |  |  |  |  |
| 21 | Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcyjnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, widoczna w promieniach RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar: 16G 1,7x45mm, przepływ 180ml/min. | 1 szt. |  | 400    |  |  |  |  |

|    |   |        |  |        |  |  |  |  |
|----|---|--------|--|--------|--|--|--|--|
| 22 | Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcyjnym, z korkiem samodomykającym, z filtrem hydrofobowym, widoczna w promieniach RTG, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar: 24G 0,7x19mm, przepływ 18ml/min.   | 1 szt. |  | 600    |  |  |  |  |
| 23 | Kaniula bezpieczna do długotrwałych wlewów dożylnych wyposażona w automatyczny, plastikowy mechanizm zapobiegający przed zakłuciem podczas użycia i po użyciu kaniuli, aktywowany przez znajdujący się na igle występ, posiadająca zastawkę antyzwrotną, ze skrzydełkami, 4 paski kontrastujące w RTG, cewnik wykonany z poliuretanu (PUR). Dostępna w wersji bez portu bocznego z dodatkowym zdejmowalnym uchwytem oraz w wersji ze standardowym zaworem portu bocznego (zamawiana wg. potrzeb). Sterylna.<br>Rozmiar:<br>18G 1,2x32mm, przepływ 110 ml/min.<br>18G 1,2x45mm, przepływ 100 ml/min. | 1 szt. |  | 3 000  |  |  |  |  |
| 24 | Kaniula bezpieczna do długotrwałych wlewów dożylnych wyposażona w automatyczny, plastikowy mechanizm zapobiegający przed zakłuciem podczas użycia i po użyciu kaniuli, aktywowany przez znajdujący się na igle występ, posiadająca zastawkę antyzwrotną, ze skrzydełkami, 4 paski kontrastujące w RTG, cewnik wykonany z poliuretanu (PUR). Dostępna w wersji bez portu bocznego z dodatkowym zdejmowalnym uchwytem oraz w wersji ze standardowym zaworem portu bocznego (zamawiana wg. potrzeb). Sterylna.<br>Rozmiar:<br>20G 1,0x32 mm, przepływ 64 ml/min.                                       | 1 szt. |  | 600    |  |  |  |  |
| 25 | Maska tlenowa z drenem dla dorosłych, sterylna  | 1 szt. |  | 2 000  |  |  |  |  |
| 26 | Maska tlenowa z drenem dla dzieci, sterylna   | 1 szt. |  | 300    |  |  |  |  |
| 27 | Maska tlenowa z drenem dla dzieci nebulizatorem, sterylna   | 1 szt. |  | 250    |  |  |  |  |
| 28 | Maska tlenowa z drenem dla dorosłych nebulizatorem, sterylna  | 1 szt. |  | 750    |  |  |  |  |
| 29 | Nakłuwacz automatyczny do nakłuwania palca 1,8 mm posiadający barwny kod głębokości wkłucia, w kształcie litery T , pakowane po 200 szt. w jednym opakowaniu  | 1 op.  |  | 200    |  |  |  |  |
| 30 | Nerka jednorazowego użytku  | 1 szt. |  | 300    |  |  |  |  |
| 31 | Opaski uciskowe (stazy) bezlateksowe, jednorazowego użytku do pobierania krwi w kolorze różowym/niebieskim, wykonane z szerokiego rozciągliwego paska gumy syntetycznej, perforowane, płaskie. Na pojedynczym opakowaniu napisy w języku polskim oraz graficzna instrukcja obsługi. Rolka 25 szt.   | 1 op.  |  | 150    |  |  |  |  |
| 32 | Plaster do mocowania kaniul 6 x 8 jałowy transparentny  | 1 szt. |  | 65 000 |  |  |  |  |

|    |   |        |  |        |  |  |  |  |
|----|---|--------|--|--------|--|--|--|--|
| 33 | Papier termoczuły do ekg Zoll 90x90x200,  | 1 szt. |  | 2 500  |  |  |  |  |
| 34 | Papier do EKG Ascard 112mm x 25m  | 1 szt. |  | 40     |  |  |  |  |
| 35 | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych posiadający uniwersalny, ostry, dwukanałowy kołec komory kroplowej z zatyczką. Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną kolorową (niebieską) kłapką. Wyposażony w skrzydełka ułatwiające wbicie. Komora kroplowa o długości 62mm (55mm w części przeźroczystej). Kroplomierz (20 kropli = 1ml +/- 0,1ml). Filtr płynu 15µm. Precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na dren oraz igłę po użyciu. Logo producenta na zaciskaczu. Łącznik luer- lock z zatyczką umożliwiającą szczelne i trwałe połączenie z kaniulą dożylną. Dren długości 150 cm. Sterylny, apirogenny, nietoksyczny, jednokrotnego użytku. Wolny od ftalanów. Opakowanie typu papier - folia lub folia z napisami w języku polskim w kolorze niebieskim umożliwiające rozróżnienie aparatów do przetaczania krwi od aparatów do infuzji | 1 szt. |  | 15 000 |  |  |  |  |
| 36 | Pęseta jednorazowego użytku, sterylna   | 1 szt. |  | 230    |  |  |  |  |
| 37 | Rurka ustno - gardłowa Nr 0, sterylna , pakowana jednostkowo, z wyraźną datą produkcji i ważności, oznaczone kolorami   | 1 szt. |  | 30     |  |  |  |  |
| 38 | Rurka ustno - gardłowa Nr 5 sterylna , pakowana jednostkowo, z wyraźną datą produkcji i ważności, oznaczone kolorami  | 1 szt. |  | 40     |  |  |  |  |
| 39 | Rurka ustno - gardłowa Nr 1 sterylna , pakowana jednostkowo, z wyraźną datą produkcji i ważności, oznaczone kolorami  | 1 szt. |  | 75     |  |  |  |  |
| 40 | Rurka ustno - gardłowa Nr 2 sterylna , pakowana jednostkowo, z wyraźną datą produkcji i ważności, oznaczone kolorami  | 1 szt. |  | 180    |  |  |  |  |
| 41 | Rurka ustno - gardłowa Nr 3 sterylna, pakowana jednostkowo, z wyraźną datą produkcji i ważności, oznaczone kolorami   | 1 szt. |  | 180    |  |  |  |  |
| 42 | Rurka ustno - gardłowa Nr 4 sterylna, pakowana jednostkowo, z wyraźną datą produkcji i ważności, oznaczone kolorami   | 1 szt. |  | 200    |  |  |  |  |
| 43 | Rurka intubacyjna bez mankietu( dziecięca) Nr 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5;5;5,5;6. Sterylna  | 1 szt. |  | 120    |  |  |  |  |
| 44 | Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym Nr 5 – 9,5. Sterylna.   | 1 szt. |  | 1 000  |  |  |  |  |
| 45 | Szpatułka drewniana sterylna x 100 szt., pakowana jednostkowo, z datą ważności i produkcji  | 1 op.  |  | 130    |  |  |  |  |

|    |  |         |  |     |  |  |  |  |
|----|--|---------|--|-----|--|--|--|--|
| 46 | Strzykawka trzyczęściowa 2ml luer, cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i trwałą skalą co 0,1ml, kontrastujący tłok w kolorze zielonym, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności; pakowane w kartonowe opakowania, op.100szt. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Logo producenta na korpusie.  | 1 op.   |  | 357 |  |  |  |  |
| 47 | Strzykawka trzyczęściowa 5ml luer, cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i trwałą skalą co 0,2ml, kontrastujący tłok w kolorze zielonym, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności; pakowane w kartonowe opakowania, op.100szt. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Logo producenta na korpusie.  | 1 op.   |  | 220 |  |  |  |  |
| 48 | Strzykawka trzyczęściowa 10ml luer, cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i trwałą skalą co 0,2ml, kontrastujący tłok w kolorze zielonym, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności; pakowane w kartonowe opakowania, op.100szt. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Logo producenta na korpusie. | 1 op.   |  | 100 |  |  |  |  |
| 49 | Strzykawka trzyczęściowa 20ml luer, cylinder o wysokim stopniu przejrzystości, z czytelną i trwałą skalą co 0,5ml, kontrastujący tłok w kolorze zielonym, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem wyraźna kryza zabezpieczająca przed wysunięciem tłoka, opakowanie typu blister-pack z polskimi opisami oraz datą produkcji i ważności; pakowane w kartonowe opakowania, op.50szt. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Logo producenta na korpusie.  | 1 op.   |  | 160 |  |  |  |  |
| 50 | Podkład celulozowy 2-warstwowy, zgrzewany i klejony. Rozmiar listka 50x37cm, 135 listków w rolce. Gramatura 34g/m2. Nasączony środkiem bakteriostatycznym - co ma być potwierdzone deklaracją producenta.  | 1 rolka |  | 35  |  |  |  |  |
| 51 | Podkład celulozowy 2-warstwowy, zgrzewany i klejony. Rozmiar listka 59x37cm, 216 listków w rolce. Gramatura 34g/m2. Nasączony środkiem bakteriostatycznym - co ma być potwierdzone deklaracją producenta.  | 1 rolka |  | 35  |  |  |  |  |

|    |   |        |  |       |  |  |  |  |
|----|---|--------|--|-------|--|--|--|--|
| 52 | Pojemnik na odpady medyczne 0,7L wykonany czystego PP o wysokości 14,5cm (+/- 0,3cm) z wyraźnym wskaźnikiem maksymalnego napełnienia umieszczonym na zewnątrz pojemnika oraz uchwytem do przenoszenia. Posiadający wieczko z otworem wrzutowym z wcięciem do zdejmowania igieł i otworem typu "margaretka" do zdejmowania igieł insulinowych, z zatrzaskiem utrzymującym klapkę zamykającą wieczko pojemnika w pozycji otwartej w celu łatwego napełnienia jednocześnie zapobiegającym przypadkowemu trwałemu zamknięciu oraz z dodatkowym systemem z możliwością zamknięcia tymczasowego oraz stałego. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kolor czerwony. | 1 szt. |  | 4 600 |  |  |  |  |
| 53 | Pojemnik na odpady medyczne 5-6L o wymiarach: szer. 16,5cm (+/-0,2cm), dł. 16,5cm (+/-0,2cm), wys. 38,5cm (+/-0,2cm), wykonany z tworzywa sztucznego, z uchwytem do przenoszenia, posiadający wskaźnik maksymalnego napełnienia umieszczony na zewnątrz pojemnika, wieczko z otworem wrzutowym z wcięciem do zdejmowania igieł i otworem typu "margaretka" do zdejmowania igieł insulinowych, z systemem zatrzaskowym zapobiegającym przypadkowemu zamknięciu. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami.  | 1 szt. |  | 4 500 |  |  |  |  |
| 54 | Pojemnik na odpady medyczne 10L wykonany z PP z pokrywą z otworem wrzutowym o średnicy min. 80mm. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kolor czerwony.   | 1 szt. |  | 1 000 |  |  |  |  |
| 55 | Przedłużacz tlenowy sterylne długości min. 2,0 m  | 1 szt. |  | 90    |  |  |  |  |
| 56 | Prowadnica do rurek intubacyjnych- rozmiary 6Fr,10Fr,14Fr, sterylne   | 1 szt. |  | 60    |  |  |  |  |

|    |   |       |  |       |  |  |  |  |
|----|---|-------|--|-------|--|--|--|--|
| 57 | <p>Rękawice diagnostyczne do procedur o podwyższonym ryzyku, lateksowe, bezpyłowe, chlorowane. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,40mm, dłoni 0,30mm, mankietie 0,20mm, długość 290-300 mm, siła zrywająca przed starzeniem min. 28N. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej - dołączone do oferty. Odporne na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z normą EN 374-2, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-1,3, odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3, zgodne z normą EN 420 - potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej - dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu min. 70% potwierdzone raportem z badań wg EN 374 z jednostki niezależnej dołączonym do oferty. Rozmiar S, M, L op. a 50 szt.</p>   | 1op.  |  | 145   |  |  |  |  |
| 58 | <p>Rękawice diagnostyczne nitylowe, bezpyłowe, niejałowe, o wysokiej rozciągliwości, teksturowana powierzchnia na końcach palców, chlorowane od strony wewnętrznej, pokryte polimerem na stronie roboczej, mankiety rolowane, kształt uniwersalny. Długość minimalna 240mm. Grubości pojedynczej ścianki na: palcu 0,08mm +/-0,01, dłoń 0,07mm +/-0,01 mankiety 0,06mm +/-0,01. AQL 1,0. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Zgodne z wymaganiami EN 455. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością potwierdzone piktogramami na opakowaniu oraz certyfikatem z jednostki niezależnej dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od producenta - dołączone do oferty. Zgodne z normą EN 374-1,2,3 (w całości) - potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej – dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie min. 10 substancji chemicznych na min. 2 poziomie ochrony wg. normy EN 374 potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty.</p> <p>Informacja o substancjach oraz poziomie ochrony nadrukowana na opakowaniu. Odporne na przenikanie min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu min. 70% na min. 2 poziomie ochrony potwierdzone badaniami wg EN 374-3 z jednostki niezależnej od producenta dołączonymi do oferty. Pozbawione tiuramów oraz MBT potwierdzone badaniami HPLC z jednostki niezależnej od producenta - dołączone do oferty. Rozmiar S, M, L opakowanie a 200szt., rozmiar XL- opakowanie po 180 szt.</p> | 1 op. |  | 6 100 |  |  |  |  |

|    |   |        |  |     |  |  |  |  |
|----|---|--------|--|-----|--|--|--|--|
| 59 | Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, sterylne, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, kolor zielony. Wewnętrzna warstwa zawierająca środek pielęgnujący dłonie - żel aloesowy – potwierdzone oświadczeniem producenta dołączonym do oferty oraz formułę ułatwiającą zakładanie rękawic na wilgotną skórę. Kształt anatomiczny. AQL 0,65. Produkt zgodny ASTM F1671 – potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Zgodne z normą EN 374 1,2,3 (w całości) – potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej dołączonym do oferty. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Grubość pojedynczej ścianki: na palcu 0,16-0,20mm, dłoń 0,12-0,16mm, mankiet 0,12-0,16mm. Długość minimalna rękawicy 280mm. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe (nie składane na pół). Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. Rozmiar 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5. | 1 para |  | 550 |  |  |  |  |
| 60 | Szyna Kramera długość 150 x 10 cm   | 1 szt. |  | 60  |  |  |  |  |
| 61 | Szyna Kramera długość 100x 10cm   | 1 szt. |  | 110 |  |  |  |  |
| 62 | Szyna Kramera długość 80 x 12 cm  | 1 szt. |  | 55  |  |  |  |  |
| 63 | Szyna Kramera długość 50 x 8 cm   | 1 szt. |  | 60  |  |  |  |  |
| 64 | Układ noworodkowy, 2 rury o długości 1,2 m, średnicy 10mm, końcówki 15 M od strony respiratora, od strony pacjenta złącze Y z portem 7,6 i końcówką 15F   | 1 szt. |  | 55  |  |  |  |  |
| 65 | Układ nnoworodkowy, 2 rury o długości 1,6 m, średnicy 10mm,kończówki 15 M od strony respiratora, od strony pacjenta złącze Y z portem 7,6 i końcówką 15F  | 1 szt. |  | 42  |  |  |  |  |
| 66 | Worek na mocz 2l z odpływem jałowy  | 1 szt. |  | 550 |  |  |  |  |
| 67 | Zgłębnik żołądkowy ch 12-24/1250mm  | 1 szt. |  | 50  |  |  |  |  |
| 68 | Żel do EKG 250 ml   | 1 szt. |  | 40  |  |  |  |  |
| 69 | Worek na wymiociny o pojemności 1000 ml, z podziałką co 50 ml do 1000 ml; skala numeryczna 50 ml oraz co 100 ml do 1000 ml. Pomocnicza ukośna skala numeryczna co 10 ml od 10 ml do 100 ml. Przezroczysty, wyposażony w zastawkę antyrefluksyjną uniemożliwiającą wydostanie się zapachu i treści oraz tekturowy uchwył.  | 1 szt. |  | 200 |  |  |  |  |
| 70 | Strzykawka do pomp infuzyjnych 50/60 ml trzyczęściowa, Luer-Lock,   | 1 szt. |  | 40  |  |  |  |  |



|               |   |        |  |     |  |  |  |  |
|---------------|---|--------|--|-----|--|--|--|--|
| 71.           | Koreczki do kaniul luer-lock jednorazowego użytku, sterylne, niepirogenne. Pakowane po 1 szt. Opakowanie posiadające duży znacznik otwarcia na całej szerokości. Sposób pakowania umożliwia aseptyczne wyjęcie koreczka z opakowania. Trzpień wewnętrzny położony poniżej krawędzi korka. | 1 szt. |  | 340 |  |  |  |  |
| <b>RAZEM:</b> |   |        |  |     |  |  |  |  |

Słownie wartość ogółem brutto w złotych:

Kielce, dnia        2018 roku  
(Miejscowość i data)

.....  
Podpis Wykonawcy