

## Formularz asortymentowo-cenowy

Nazwa wykonawcy: SONDA W. Makowski i Wspólnicy Spółka Jawna

Adres wykonawcy: ul. Poznańska 82b, 62-080 Tarnowo Podgórne

Miejscowość: Tarnowo Podgórne Data 01.06.2020r.

ZADANIE NR 1							
L.p.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jedn	wartość netto	podatek VAT	wartość brutto
1	Aparaty do mierzenia ciśnienia, zegarowe, zintegrowane z gruszką do pompowania, mankiety dla dorosłych zapinane na rzep z fonendoskopem lekarskim	Wenzhou Bokang/ BK 2006 +3001	120	61,10	7 331,52	8%	7 918,04
2	Taca na kieliszki do leków, zawiera 16 podstawek z miejscem na 2 kieliszki oraz miejscem na plaketkę z nazwiskiem pacjenta i przepisanyymi lekami. Wymiary: 430x325x60mm	Alkar/ Brak nr kat.	30	133,00	3 990,00	8%	4 309,20
3	Dozowniki tlenowe z nawilżaczem, typu AGA	AwaMed Medizintechnik/ DTM 04 01 01	60	519,75	31 185,00	8%	33 679,80
4	Pojemnik (nawilżacz) do w/w dozowników	AwaMed Medizintechnik/ NBZ 02 02 04	150	21,98	3 297,00	23%	4 055,31
5	Kosz ze stali nierdzewnej polerowanej otwierany przyciskiem pedałowym, zaopatrzony w wyjmowane plastikowe wiadro o pojemności 20l	Merida/ KIP411	180	135,66	24 418,80	23%	30 035,12
6	Resuscytator silikonowy dla dorosłych ze złączką zaworu x 1szt. Maski silikonowej nr 5 x 1szt. Worek tlenowy ze złączką x 1szt. Przewód odprowadzający ze złączką x 1szt. Rurki 90, 100, 110mm po 1szt możliwość sterylizacji do 130 °C pakowany w kasecie.	Xiamen Winner/ TW8111	30	203,70	6 111,00	8%	6 599,88

7	Resuscytator silikonowy dla niemowląt i noworodków z maską pakowany w kasecie	Xiame Winner/ TW8131	6	203,70	1 222,20	8%	1 319,98
8	Stazy automatyczne wykonane są z silnej elastycznej taśmy, posiadają łatwe w użyciu zapięcie z możliwością stopniowego uwalniania ucisku jednym przyciskiem. Do sterylizacji w autoklawie do 120 st. C	Honsun (Nantong)/ HS-403	60	4,90	294,00	8%	317,52
9	Wzierniki uszne 1x użytku typu AllSpec do otoskopów BETA 200, K 180, alpha+, mini3000, mini 3000 światłowodowy rozmiar:2,5mm i 4mm op 50 szt.	Heine/ B-000.11.128, B-000.11.127	60	0,36	21,84	8%	23,59
10	Kołnierze ortopedyczne regulowane typu Patriot dla dorosłych	Ossur / PH PA	120	58,59	7 030,80	8%	7 593,26
11	Kołnierze ortopedyczne regulowane typu Patriot dla dzieci	Ossur / PH PP	60	58,59	3 515,40	8%	3 796,63
12	Przyrząd do ćwiczenia oddechu, 3 komorowy, posiadający rurkę z ustnikiem, filtr zapobiegający wpadaniu ciał obcych zbudowany z materiału PCV nie zawierającego lateksu, produkt jednorazowy	Leventon/ L25912000	240	14,00	3 360,00	8%	3 628,80
13	Próżnościąg jednorazowy położniczy do wspomagania porodu ze wskaźnikiem próżni, sterylny z przyssawką w kształcie grzyba o średnicy 50 mm	Cooper Surgical/ CSL 10057	180	252,78	45 501,12	8%	49 141,21
14	Okulary medyczne ochronne typu Google	RAW-POL (Reis)/ YSA-1	60	21,00	1 260,00	23%	1 549,80
15	Przyłbice medyczne ochronne	Cerkamed/ Brak nr kat.	30	66,02	1 980,72	23%	2 436,29
16	Inhalator dla dzieci Babyhaler z maseczką	GlaxoSmithKline/ 7011532	12	126,00	1 512,00	8%	1 632,96
17	Zestaw laryngologiczny j.u. sterylny zawierający wziernik nosowy, wziernik uszny oraz szpatułkę-2mm i 4mm	Boen Healthcare/ Brak nr kat.	3 600	2,03	7 308,00	8%	7 892,64

18	Lusterka laryngologiczne jedn. Sterylne, śr. 19mm, dł. 138-148mm op. 50 szt	Boen Healthcare/ Brak nr kat.	15	1,26	18,90	8%	20,41
19	Zestaw do przygotowania pacjenta na polu operacyjnym, składający się z dwukomorowej tacki, golarki dwustrzowej, myjki nasączonej roztworem mydła, podkład 30x30, ręcznik chłonny 25x25, gąbka z gazy 10x10, aplikatory zakończone bawełną (2szt)	Amsino/ SPT001	150	18,60	2 790,00	8%	3 013,20
20	Zestaw do przygotowania pacjenta przy procedurze pobierania krwi, aplikator z glukonianem chlorheksydy 2%+izopropanol 70% 1,5ml, 1 paraz jednorazowych rękawic diagnostycznychśrednich, staza (opaska) uciskowa jednorazowa, 2 x podkładka z gazy 5x5, przezroczysty opatrunek 6cm x 7 cm, etykieta ID pacjenta, przezroczysty opatrunek samoprzylepny 1,9 x 45 cm	Amsino/ IVSK002	70	24,70	1 729,00	8%	1 867,32
<b>Ogółem Zadanie 1</b>					<b>153 877,30</b>		<b>170 830,96</b>

<b>ZADANIE NR 2</b>							
<b>L.p.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>Producent/ nr kat</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto jedn</b>	<b>wartość netto</b>	<b>podatek VAT</b>	<b>wartość brutto</b>
1	Igła do trepanobiopsji 8G,dł.70-150mm, sterylna, uchwyt typu motylek z łącznikiem luer lock do podłączenia strzykawki, piramidalnie zakończony mandryn ostrzony w 3 płaszczyznach, igła z wklęsłą krawędzią tnącą (2 ząbki), znakowana co 10 mm, znakowany wypychacz biopsji, zatyczka, przewód		10				
	Igła do aspiracji szpiku kostnego z uchwytem motylkowym sterylna, ruchoma blokada umożliwiająca regulację długości igły pozwalająca na wybór głębokości wkłucia , igła znakowana co 10 mm, cztery możliwości ustawienia długości igły, ergonomiczny uchwyt z gniazdem luer-lock do podłączenia strzykawki:						
2	16G śr.1,6 dł. Igły 20-40/56/85 mm		45				

3	15G śr. 1,8 dł. Igły 20-40/56/85 mm		60				
	Igła do aspiracji szpiku z mostka i talerza biodrowego z dużym uchwytem, znakowana co 10mm, cztery możliwości ustawienia długości, w uchwycie gniazdo luer-lock do podłączenia strzykawki:						
4	15G Igły 85mm		30				
5	16G śr. 1,6 dł. 100mm		15				
<b>Ogółem Zadanie 2</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>ZADANIE NR 3</b>							
<b>L.p.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>Producent/ nr kat</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto jedn</b>	<b>wartość netto</b>	<b>podatek VAT</b>	<b>wartość brutto</b>
1	Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera jednokanałowy w zestawie prowadnica niklowo-tytanowa, igła V z na stałe zintegrowanym zaworem bocznym z możliwością wprowadzenia prowadnicy bez rozłączenia strzykawki . W składzie zestawu: skalpel, strzykawka 3-częściowa 5ml luer lock . Rozm. 14 Ga, 20 cm		10				
2	Zestaw do cewnikowania żył centralnych dwukanałowy metodą Seldingera z kablem umożliwiającym identyfikację położenia cewnika przy pomocy EKG oraz z zastawkami zabezpieczającymi przed wnikiem powietrza do systemu i wypływem krwi, w zestawie prowadnica niklowo-tytanowa ,igła V z na stałe zintegrowanym zaworem bocznym . W składzie zestawu: skalpel, strzykawka 3-częściowa 5ml luer lock rozm. 7F, 15cm,20cm,30cm do wyboru		30				

3	Zestaw do cewnikowania żył centralnych trzykanałowy metodą Seldingera z kablem umożliwiającym identyfikację położenia cewnika przy pomocy EKG oraz z zastawkami zabezpieczającymi przed wnikaniem powietrza do systemu i wypływem krwi, w zestawie prowadnica niklowo-tytanowa ,igła V z na stałe zintegrowanym zaworem bocznym . W składzie zestawu: skalpel, strzykawka 3-częściowa 5ml luer lock roz. 7F, 15cm, 20cm, 30 cm do wyboru		1 300				
4	Zestaw do wkłuć centralnych, zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera z cewnikiem czterokanałowym antybakteryjny. Cewnik wykonany z poliuretanu z poliheksanidem metakrylatu (z chemicznie wbudowaną substancją czynną biquanid - zapewniający ochronę przed kolonizacją bakterii i mający charakter hydrofilny), 8F długości 15, 20, 30 cm (do wyboru) z na stałe zintegrowaną możliwością wprowadzenia prowadnika bez konieczności rozłączenia igły ze strzykawką oraz z zastawkami zabezpieczającymi przed wnikaniem powietrza do systemu i wypływem krwi. W zestawie prowadnica niklowo-tytanowa odporna na załamania, skalpel, strzykawka 3-częściowa 5ml luer lock . roz. 8F, 15cm, 20 cm, 30cm do wyboru		30				
5	Igła do stymulacji nerwów obwodowych techniką „single shot” przy użyciu neurostymulatora i USG; w pełni izolowana igła (odsłonięty tylko szlif igły). Echogeniczna, powierzchnia igły 360° na dł. 20 mm, czytelne czarne znaczniki głębokości na białym tle co 1 cm. Wzór „X” jest na pierwszych 20 mm od czubka igły, tworzący trzy segmenty kodu bezpieczeństwa „krótki-krótki-długi”. Zintegrowany z igłą dren infuzyjny i kabel elektryczny wychodzący z tyłu igły bez DEHP. Igła ze szlifem 30° Echogeniczna powierzchnia igły 360° na dł.20mm, czytelne czarne znaczniki głębokości na białym tle co 1cm. Wzór „X” na pierwszych 20 mm od czubka igły, tworzący trzy segmenty kodu bezpieczeństwa „krótki-krótki-długi” Znacznik kierunku szlif igły na uchwycie. Igła ze szlifem 30° 22G x 50mm		180				

6	Igła do stymulacji nerwów obwodowych techniką „single shot” przy użyciu neurostymulatora i USG; w pełni izolowana igła (odsłonięty tylko szlif igły). Echogeniczna, powierzchnia igły 360° na dł. 20 mm, czytelne czarne znaczniki głębokości na białym tle co 1 cm. Wzór „X” jest na pierwszych 20 mm od czubka igły, tworzący trzy segmenty kodu bezpieczeństwa „krótki-krótki-długi”. Zintegrowany z igłą dren infuzyjny i kabel elektryczny wychodzący z tyłu igły bez DEHP. Igła ze szlifem 30° Echogeniczna powierzchnia igły 360° na dł.20mm, czytelne czarne znaczniki głębokości na białym tle co 1cm. Wzór „X” na pierwszych 20 mm od czubka igły, tworzący trzy segmenty kodu bezpieczeństwa „krótki-krótki-długi” Znacznik kierunku szlif igły na uchwycie. Igła ze szlifem 30° 22G x 80mm		20				
7	Igła do stymulacji nerwów obwodowych techniką „single shot” przy użyciu neurostymulatora i USG; w pełni izolowana igła (odsłonięty tylko szlif igły). Echogeniczna, powierzchnia igły 360° na dł. 20 mm, czytelne czarne znaczniki głębokości na białym tle co 1 cm. Wzór „X” jest na pierwszych 20 mm od czubka igły, tworzący trzy segmenty kodu bezpieczeństwa „krótki-krótki-długi”. Zintegrowany z igłą dren infuzyjny i kabel elektryczny wychodzący z tyłu igły bez DEHP. Igła ze szlifem 30° Echogeniczna powierzchnia igły 360° na dł.20mm, czytelne czarne znaczniki głębokości na białym tle co 1cm. Wzór „X” na pierwszych 20 mm od czubka igły, tworzący trzy segmenty kodu bezpieczeństwa „krótki-krótki-długi” Znacznik kierunku szlif igły na uchwycie. Igła ze szlifem 30° 20G x 100mm		10				
8	Zestaw do ciągłej blokady splotów nerwowych z możliwością wprowadzenia igły i cewnika w jednym kroku w składzie: Cewnik 1,10x0,6x188mm, izolowana igła 15 i 30 stopni (do wyboru przez Zamawiającego) 25G 0,53x 190mm do stymulacji zintegrowana z przewodem elektrycznym;uchwyt typu C-Grip do wprowadzenia cewnika po igle; łącznik przezroczysty cewnika filtr przeciwbakteryjny; mocowanie filtra etykieta na cewnik; drenik infuzyjny 2,0 x 0,9 x 300 mm		20				
9	Mocowanie wraz z opatrunkiem zabezpieczającym cewnik zewnątrzoponowy. Zestaw mocujący składający się z płaskiego pierścienia mocującego cewnik oraz foliowego opatrunku ze środkową częścią pozbawioną kleju.		150				

10	<p>Sterylny zestaw osłony na głowicę USG wraz z żelem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Osłona na głowicę USG w rozmiarze 13 x 61 cm</li> <li>• Żel sterylny do USG Parker</li> <li>• Dwa rodzaje dwupunktowych mocowań osłony do głowicy</li> <li>• Sterylna serweta 40 x 40 cm</li> </ul>		100				
11	<p>Port dożylny wykonany z biogodnego materiału z komorą z dnem tytanowym, niskoprofilowy 11-12mm i wysokoprofilowy 13-14mm, membrana silikonowa z żywotnością do 3000 nakłuć, możliwość zidentyfikowania portu jako wysokociśnieniowego za pomocą promieni rentgenowskich, maksymalne ciśnienie iniekcji powyżej 300psi, szybkość przepływu dla igły G20 - 5 ml/s, warunkowo bezpieczny w warunkach rezonansu magnetycznego do 3T, cewnik silikonowy 6,5F i 8,5F. Port z zestawem wprowadzającym składającym się z: tunelizator, koszulka (7F dla cewnika 6,5F lub 9F dla cewnika 8,5F), drut przewodnik 0,035" x 50 cm w podajniku, przeciwwzakłuciowa igła Seldingera G18x70mm o zwiększonej widoczności w USG, plastikowy łącznik na cewnik z zabezpieczeniem przeciwko zagięciu, igła Hubera prosta G22, przeciwwzakłuciowa igła do portu ze skrzydełkami oraz z drenem G20 x 20mm</p>		5				
12	<p>Automatyczna dwudrożna zastawka do dostępu bezigłowego, do łączenia z różnymi elementami linii infuzyjnej(dopuszczalna ilość dostępów-300), możliwość podawania tłuszczu; prędkość przepływu: 21-45 L/h w zależności od ciśnienia płynu; objętość wypełnienia 0,09 ml, bez lateksu; połączenia Luer Slip i luer lock</p>		12 000				
13	<p>Pojedynczy dren z automatyczną dwudrożną zastawką do dostępu bezigłowego, do łączenia z różnymi elementami linii infuzyjnej(dopuszczalna ilość dostępów-300)),możliwość podawania tłuszczu; prędkość przepływu:21-45 L/h w zależności od ciśnienia płynu; bez lateksu; połączenia Luer Slip i luer lock</p>		1 500				

14	Dren Y z dwoma automatycznymi zastawkami do dostępu bezigłowego, do łączenia z różnymi elementami linii infuzyjnej(dopuszczalna ilość dostępów-300)), możliwość podawania tłuszczu, prędkość przepływu:21-45 L /h w zależności od ciśnienia płynu; bez lateksu; połączenia Luer Slip i luer lock		1 200				
15	Łącznik do regulowanej siły ssania		100				
16	Zestawy z cewnikiem do ciągłego znieczulenia nerwów obwodowych z użyciem stymulatora. W zestawie: igła 18 G x 3", 15° szlif 15 stopni 1.3 x 80 mm, zintegrowanym z igłą kabelek elektryczny do stymulatora, cewnik cewnik 0.45 x 0.85 x 1000 mm, łącznik do cewnika, płaski filtr 0,2 µm, system mocowania filtra do skóry pacjenta, strzykawka 5 ml, etykieta cewnika		20				
17	Zestaw do znieczulania zewnątrzoponowego, zestaw z cewnikiem, strzykawką niskooporową i filtrem wraz z systemem mocowania filtra, igłą Tuohy o rozmiarach 18G , strzykawka niskooporowa 10 ml, cewnik z miękką końcówką (soft) wykonany z poliamidu, kontrastujący w RTG, 100 cm, filtr-0,2 µm-wytrzymałość na ciśnienie do 7 bar, rozmiary 20 G z trzema otworami bocznymi i zamkniętym końcu.		20				
<b>Ogółem Zadanie 3</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>ZADANIE NR 4</b>							
<b>L.p.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>Producent/ nr kat</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto jedn</b>	<b>wartość netto</b>	<b>podatek VAT</b>	<b>wartość brutto</b>
1	Zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych: igła Tuchy kodowana kolorem, z opcjonalnie zdejmowanymi "skrzydełkami"; filtr zewnątrzoponowy płaski na 96h; strzykawka niskooporowa 10 ml; zatrzaskowy łącznik do cewnika; przewód; etykieta identyfikacyjna cewnika ZO, rozmiary: 16G/8cm, 18G/8cm		30				



2	Rurka tracheostomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej, z termoplastycznego PCW, z mankietem niskociśnieniowym, balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankieta, elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki, samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera, sterylne, pakowane w opakowanie typu blister, rozmiary od 6,0mm do 10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm i 8,5mm		10				
3	Zestaw do punkcji opłucnej ( / osierdzia / otrzewnej) o składzie: igła Veressa; cewnik z poliuretanu, widoczny w rtg, w rozmiarach 9Ch lub 12Ch, do 29 dni, z układem automatycznych zastawek jednokierunkowych (możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek); strzykawka luer lock 60ml; worek do drenażu 2000ml z kranikiem spustowym; skalpel z zatraskowym zabezpieczeniem ostrza przed zakłuciem.		30				
4	Kompaktowy zestaw do drenażu opłucnej 3-komorowy z zastawką wodną (składająca się z komory kolekcyjnej podzielonej na 3 wyskalowane segmenty, komory zastawki wodnej i komory regulacji ssania)		130				
5	Przyrządy do podgrzewania płynów infuzyjnych Hot-Line L-70		20				
Zestaw uzupełniający do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa - opartej na wielorazowym peanie, zawierający skalpel, kaniulę z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnicę SELDINGERA, rozszerzadło z rurką tracheostomijną z mankietem niskociśnieniowym i sztywnym, samoblokującym się mandrynem posiadającym otwór na prowadnicę SELDINGERA. Elastyczny, przezroczysty kołnierz na rurki na stałe umocowany do korpusu, zawierający opis średnicy zew, wew i dł rurki:							
6	nr 7		90				
7	nr 8		120				
8	nr 9		60				
9	Zestaw do autotransfuzji z dwustopniowym systemem filtracji składający się z: silikonowego mieszka z filtrem 200 mikronów o pojemności 400 ml z wewnętrzną sprężyną i zastawką przeciwwrotną oraz klamką zaciskową na ujęciu mieszka, drenu łączącego z portem i rozgałęźnikiem do połączenia z drenami Redona z klipsem zaciskowym, dwóch oddzielnie pakowanych drenów typu Redon w rozmiarze 14Ch, worka na krew z filtrem 40 mikronów o pojemności 1000 ml z klamką zaciskową oraz portem do pobierania próbek lub podania antykoagulantu		40				

10	Dren łączący do zestawu do autotransfuzji, łączący mieszek z workiem za pomocą zatrzaskowych mocowań.		30				
11	Mankiet ciśnieniowy wielorazowy do szybkich przetoczeń, objętość 500ml typu Clear-Cuff		6				
12	Dreny typu Penrose do grawitacyjnego drenażu ran, wykonane z czystego 100%-owego silikonu, długość 30cm, rozmiary: 6 do 16 mm		60				
13	Dreny typu Penrose do grawitacyjnego drenażu ran, wykonane z czystego 100%-owego silikonu, długość 50cm, rozmiary: 6 do 16 mm		60				
<b>Ogółem Zadanie 4</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>ZADANIE NR 5</b>							
<b>L.p.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>Producent/ nr kat</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto jedn</b>	<b>wartość netto</b>	<b>podatek VAT</b>	<b>wartość brutto</b>
1	Kaseta odczynnikowa na 150 ozn. Do oznaczania BG/ISE/HCT/GLUKOZA/MLECZAN do analizatora GEM PREMIER 3000 PAK		70				
2	Multipakodczyn GEM CVP GEM 3k 4x5x2,5ml		6				
3	Test APTT GEM PCL		3				
4	Test PT GEM PCL		3				
5	Papier do drukarki do aparatu GEM Premier Plus GEM 6 op. 5 szt.		45				
<b>Ogółem Zadanie 5</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>ZADANIE NR 6</b>							
<b>L.p.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>Producent/ nr kat</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto jedn</b>	<b>wartość netto</b>	<b>podatek VAT</b>	<b>wartość brutto</b>
1	Zestaw uniwersalny do pomp infuzyjnych objętościowych MD-P2 firmy Medima, do podaży leków i płynów do żywienia pozajelitowego, komora kroplowa 20 kropeł/ml, filtr 15um, zwór blokujący przepływ po wyjęciu zestawu z pompy, dodatkowy zawór rolkowy, dł. 270 cm, nie zawiera lateksu i DEHP		3 000				
2	Zestaw do pomp infuzyjnych objętościowych MD-P2 firmy Medima, do podaży krwi i preparatów krwiopochodnych, komora kroplowa 20 kropeł/ml, filtr 200um, zwór blokujący przepływ po wyjęciu zestawu z pompy, dodatkowy zawór rolkowy, dł. 270 cm, nie zawiera lateksu i DEHP		300				

3	Zestaw do pomp infuzyjnych objętościowych MD-P2 firmy Medima, do podaży leków światłoczułych, kolor bursztynowy, komora kroplowa 20 kropeł/ml, filtr 15um, zwór blokujący przepływ po wyjęciu zestawu z pompy, dodatkowy zawór rolkowy, dł. 270 cm, nie zawiera lateksu i DEHP		150				
<b>Ogółem Zadanie 6</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>ZADANIE NR 7</b>							
<b>L.p.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>Producent/ nr kat</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto jedn</b>	<b>wartość netto</b>	<b>podatek VAT</b>	<b>wartość brutto</b>
1	Układ jednoramienny jednorazowy do respiratorów Bellavista, dł. 150cm, śr. 22mm; dla dzieci/dorosłych, zastawka wydechowa, linia ciśnienia, linia proskymalna, zatyczka		600				
2	Układ dwuramienny jednorazowy do respiratorów Bellavista, dł. 150cm, śr. 22mm; dla dzieci/dorosłych, zastawka wydechowa, linia ciśnienia, linia proskymalna, zatyczka		150				
3	Czujnik przepływu do respiratorów Bellavista, jednorazowy dla dzieci i dorosłych		600				
4	Czujnik przepływu do respiratorów Bellavista, wielorazowy dla dzieci i dorosłych		10				
5	Czujnik przepływu do respiratorów Bellavista, jednorazowy dla noworodków		5				
<b>Ogółem Zadanie 7</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>ZADANIE NR 8</b>							
<b>L.p.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>Producent/ nr kat</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto jedn</b>	<b>wartość netto</b>	<b>podatek VAT</b>	<b>wartość brutto</b>

1	Zamknięty jednorazowy system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca wyposażony w: silikonowy rękaw o dł.167cm z wbudowaną w strukturę silikonu na całej długości substancją neutralizującą nieprzyjemne zapachy; balonik retencyjny z niebieską kieszonką dla umieszczenia palca wiodącego; port do napełnienia balonika retencyjnego z dwoma sygnalizatorami, z których jeden wypełnia się, gdy balonik osiągnie wielkość optymalną dla pacjenta, a drugi unosi się w przypadku przepełnienia balonika w bańce odbytniczej pacjenta. Port do irygacji umożliwiający także doodbytniczej podanie leków, z klamrą zamykającą światło drenu w celu utrzymania leku w miejscu podania. System zawiera port do pobierania próbek stolca w kolorze niebieskim, pasek koralikowy do podwieszania kompatybilny z ramami łóżek szpitalnych i z miejscem na opis. System przebadany klinicznie(ocena bezpieczeństwa stosowania systemu do 29 dni), czas utrzymania systemu do 29 dni, biologicznie czysty. W zestawie 1 nieprzezroczysty worek do zbiórki stolca z okienkiem podglądu, o pojemności 1000 ml, z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości, skalowany co 25 ml oraz filtrem węglowym.	Convatec/ 418000	90	888,00	79 920,00	8%	86 313,60
2	Kompatybilne z zestawem worki do zbiórki stolca o pojemności 1000 ml nieprzezroczyste, z okienkiem podglądu, skalowane co 25ml, w tym numerycznie co 100 m, z filtrem węglowym, z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości, biologicznie czyste - 1 op. 10 szt.	Convatec/ 411102	90	204,00	18 360,00	8%	19 828,80
<b>Ogółem Zadanie 8</b>					<b>98 280,00</b>		<b>106 142,40</b>
<b>ZADANIE NR 9</b>							
<b>L.p.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>Producent/ nr kat</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto jednostkowa</b>	<b>wartość netto</b>	<b>podatek VAT</b>	<b>wartość brutto</b>

1	<p>Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typu McIntosh. Rozmiary: 00,0,1,2,3,4,5. Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego metalu, kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. Zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wewnątrz jamy ustnej i gardło. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol "nie do powtórnej użycia" (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wprowadzenia światłowodu. Pakowane folia-folia. Możliwość zastosowania w środowisku MRI.</p>		4 500				
2	<p>Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowa wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 (tzw. Zielona specyfikacja). Rękojeść z podłużnymi frezami, zapewniającymi pewny uchwyt, zakończona czopem z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła- dioda LED, zapewniającym mocne światło. Rękojeść stanowiąca ogniwo zasilające dla źródła światła. Termin przydatności do użytku- nieograniczony. Pakowane folia-folia. Możliwość stosowania w środowisku MRI. (Oświadczenie producenta).</p>		300				
3	<p>Resuscytator jednorazowego użytku dla dorosłych, objętość 1600 ml, w zestawie dwie maski dla dorosłych, rozmiar oznaczony kolorystycznie: 4 (biała), 5 (niebieska), rezerwuar tlenowy, objętość: 2500 ml, dren tlenowy koloru zielonego o długości min. 2m. Dla pacjentów &gt;30 kg. Objętość przy uciśnięciu jedną ręką: 700 ml, dwoma rękami: 900 ml - wszystkie elementy zapakowane w jedno oryginalne opakowanie producenta z datą ważności min. 4 lata i nr serii.</p>		45				

4	Resuscytator jednorazowego użytku dla dzieci, objętość 500 ml, w zestawie dwie maski dla dzieci, rozmiar oznaczony kolorystycznie: 2 (czerwona), 3 (żółta), rezerwuar tlenowy, objętość: 2500 ml, dren tlenowy koloru zielonego o długości min. 2m. Dla pacjentów 7-30 kg. Objętość przy uciśnięciu jedną ręką: 300 ml, dwoma rękami: 350 ml - wszystkie elementy zapakowane w jedno oryginalne, opakowanie producenta z datą ważności min. 4 lata i nr serii.		15				
5	Resuscytator jednorazowego użytku dla noworodków, objętość 280 ml, w zestawie dwie maski dla noworodków, rozmiar oznaczony kolorystycznie: 0 (zielona), 1 (różowa), rezerwuar tlenowy, objętość: 500 ml, dren tlenowy koloru zielonego o długości min. 2m. Dla pacjentów <7 kg. Objętość przy uciśnięciu jedną ręką: 150 ml, dwoma rękami: 225 ml - wszystkie elementy zapakowane w jedno oryginalne, opakowanie producenta z datą ważności min. 4 lata i nr serii.		6				
6	Zamknięty system do odsysania z rurką intubacyjną CH12/14/16 dł. 56cm, 60cm, CH18 dł. 56 cm i rurki tracheostomijnej CH12/14/16, dł. 36 cm, z możliwością stosowania min. przez 72h (dla rozmiaru CH18 min. 48h), z oznaczeniem czasu użycia systemu na opakowaniu jednostkowym. System stanowi integralną całość, nierozłączalny, wyposażony w podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni, zamykany, obrotowy port do płukania cewnika o dł. min. 5cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI), zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta. Cewnik zakończony atraumatycznie z dwoma otworami po przeciwległych stronach zakończony czarną obwódką, posiada widoczne oznaczenia głębokości skalowanymi co 1 cm, zmienna sztywność cewnika. Aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku i zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem podciśnienia poprzez obrót o 90 st. Okrągła, silikonowa główna zastawka PEEP automatycznie uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki zapewniająca 100% szczelność zestawu. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby montażu dodatkowych akcesoriów, każdy element systemu sterylne.		60				

7	Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH10/12/14/16, długość 59 cm lub CH 14/16 długość 65 cm z możliwością użytkowania przez min 7 dni, posiadający zintegrowany port do bronchoskopii, system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, sterylne.		30				
8	Zamknięty system do odsysania z rurki tracheostomijnej CH12/14/16, długość 39 cm z możliwością użytkowania przez min 7 dni, posiadający zintegrowany port do bronchoskopii, system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, sterylne.		30				
9	Dreny do zamkniętych systemów do odsysania. Sterylne, kompletny, zestaw drenów przeznaczony do stosowania z zamkniętymi systemami do odsysania oraz akcesoriami do higieny jamy ustnej. W skład zestawu wchodzi łącznik "Y" do podłączenia pojemnika na wydzielinę, 2 dreny z zaciskami umożliwiające niezależne połączenie z zamkniętym systemem do odsysania oraz standardowym cewnikiem do odsysania z jamy ustnej (końcówka drenu zaopatrzona w łącznik prosty, schodkowy z zatyczką umożliwiającą regulację siły odsysania w systemie otwartym). Możliwość stosowania do 72 godz. Długość drenów min. 2 metry, średnica drenów 25Ch.		120				
<b>Razem Zadanie 9</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>ZADANIE NR 10</b>							
<b>L.p.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>Producent/ nr kat</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto jedn</b>	<b>wartość netto</b>	<b>podatek VAT</b>	<b>wartość brutto</b>
1	Elektroda neutralna jednorazowa,hydrożel, dzielona dla dorosłych i dzieci 176x122mm, 110cm2 do diatermii EMED op. 50 szt.		150				
2	Dren PhardMed, śr. 3,2mm, dł. 15cm wielorazowy, 2xLuerLock		6				
3	Dren PCV, śr. 3,2mm, dł. 43 cm, j.u., do zbiornika cieczy LuerLock		60				
4	Dren PCV, śr. 3,2mm, dł. 15 cm, j.u., przedłużacz, 2x LuerLock		60				
5	Sonda argonowa gruba		3				
6	Sonda argonowa cienka		3				
<b>Ogółem Zadanie 10</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>ZADANIE NR 11</b>							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

L.p.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jedn	wartość netto	podatek VAT	wartość brutto
Strzykawka jednorazowego użytku, dwuczęściowa. Nietoksyczna, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, bisphenol A, wykonana: cylinder-polipropylen, tłok polietylen, sterylizowana EO. Pakowana pojedynczo (opakowanie typu blister). Tłok niekontrastujący, biały. Oring zabezpieczający przed wypadaniem tłoka, bezwzględna szczelność strzykawki. Czytelna skala, trwała niezmywalna skala w kolorze czarnym bez rozszerzenia, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki. Logo producenta strzykawki na cylindrze, co pozwala na szybką i wiarygodną identyfikację bez opakowania jednorazowego.							
1	20 ml op 100 szt - kartoniki		4 560				
2	10 ml op 100 szt - kartoniki		3 600				
3	5 ml op 100 szt - kartoniki		3 000				
4	2 ml op 100 szt - kartoniki		2 700				
5	Strzykawki j.u. 3-częściowe:						
6	1 ml z igłą do TBC op 100 szt - kartoniki		800				
7	1 ml z igłą do insuliny 100u op 100 szt - kartoniki		800				
Jałowa strzykawka trzyczęściowa z końcówką luer-lock, tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, BPA, czarna niezmywalna, jednostronna skala, logo producenta i typ strzykawki na cylindrze.							
8	3 ml op. 200 szt.		10				
9	5 ml op. 125 szt.		30				
10	10 ml op. 100 szt.		15				
11	20 ml op. 120 szt.		10				
13	Strzykawki jednorazowego użytku do pompy infuzyjnej, trzyczęściowa, koncentryczna, pojemność i skala na cylindrze 50 - 60 ml, typu Luer- Lock. Tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi (przeznaczone do bezpiecznego podawania i przygotowywania cytostatyków - potwierdzone oświadczeniem producenta), wyraźne oznakowanie skali, czarna, niezmywalna, jednostronna, skala co 1ml, tłok strzykawki nawilżony olejem silikonowym, który nie powoduje zacinań się tłoka. Typ strzykawki i logo producenta na strzykawce. Opakowanie 60 szt		36 000				



14	Strzykawka trzyczęściowa wkręcana typu Luer-Lock , pojemność i skala na cylindrze max. 20 ml o podziałce co 1 ml, tłok i cylinder wykonany z polipropylenu, uszczelniając tłoka wykluczający wystąpienie reakcji alergicznej na lateks, bez zawartości PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi (przeznaczone do bezpiecznego podawania i przygotowywania cytostatyków - potwierdzone oświadczeniem producenta),przezroczysty cylinder umożliwiający wizualizację zawartości, wyraźne oznakowanie skali,skala czarna , niezmywalna, jednostronna, tłok strzykawki nawilżony olejem silikonowym, który nie powoduje zacinań się tłoka, sztucznego wzrostu ciśnienia okluzji i alarmu pompy. Typ strzykawki i logo producenta na cylindrze. Pierścień zabezpieczający chroniący przed przypadkowym wysunięciem tłoka. Jalowa, sterylizowana EO. Opakowanie 120 szt		300				
15	Strzykawki jednorazowego użytku do pompy infuzyjnej , trzyczęściowa, bursztynowa, do podazy leków światłoczułych, koncentryczna, pojemność i skala na cylindrze 50 - 60 ml, typu Luer- Lock. Tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi (przeznaczone do bezpiecznego podawania i przygotowywania cytostatyków - potwierdzone oświadczeniem producenta), wyraźne oznakowanie skali, czarna, niezmywalna, jednostronna, skala co 1ml, tłok strzykawki nawilżony olejem silikonowym, który nie powoduje zacinań się tłoka. Typ strzykawki i logo producenta na strzykawce . Opakowanie 60 szt		1 500				
16	50/60 ml cewnikowe z zakończeniem cewnikowym do płukania pęcherza		4 000				
17	100 ml do płukania, jałowa z dołączonymi 2 łącznikami luer		600				
18	strzykawka niskooporowa do znieczuleń zewnątrzoponowych 10ml		60				
Igły jednorazowego użytku:							
19	1,2 x 50 op 100 szt.		30				
20	1,2 x 40 op 100 szt		4 800				
21	1,1 x 40 op 100 szt		2 400				
22	0,9 x 40 op 100 szt		4 000				
23	0,8 x 40 op 100 szt		4 200				

24	0,7 x 30 op 100 szt		1 800				
	0,7 x 40 op. 50 szt.		10				
25	0,6 x 30 op 100 szt		950				
26	0,5 x 25 op 100 szt		1 100				
27	0,5 x 40 op. 100 szt.		30				
28	0,8 x 50 op. 100 szt.		60				
29	0,9 x 70 op 100 szt.		60				
30	2,2 x 80 op. 100 szt.		1				

Igła bezpieczna do iniekcji z zabezpieczeniem przed zakłuciem po użytkowaniu w postaci zintegrowanej osłony zabezpieczającej aktywowanej poprzez nacisk kciukiem, igła posiada rowkowany uchwyt na osłonie zabezpieczającej, szczelne połączenie ze strzykawką poprzez wyczuwalne i słyszalne kliknięcie; wykonane w technologii umożliwiającej pewne i bezpieczne mocowanie na końcówce strzykawki (słyszalny klik po zamontowaniu na strzykawkę), osłonka zabezpieczająca w jednym kolorze dla wszystkich rozmiarów, nasadka zróżnicowana kolorystycznie w zależności od rozmiaru celu ułatwienia identyfikacji rozmiaru igły, sterylna. Opakowanie jednostkowe folia-papier, nie zawiera lateksu, nie zawiera PCV

31	1,2 x 40 op. 100 szt.		500				
32	0,9 x 40 op 100 szt		500				
33	0,8 x 40 op. 100 szt.		500				
34	0,7 x 30 op. 100 szt.		300				
35	0,6 x 25 op. 100 szt.		300				
36	0,5 x 25 op. 100 szt.		300				

Kaniuła żylna wykonana z poliuretanu (PUR) z czterema wtopionymi pasami kontrastującymi w promieniach RTG. Port do dodatkowych wstrzyknięć zamykany korkiem. Średnica i długość kaniuli kodowana kolorystycznie. Mechanizm uniemożliwiający tzw. samootwarcie się koreczka portu górnego co minimalizuje ryzyko infekcji oraz otwarcia się bez kontroli personelu upoważnionego do przeprowadzania procedury kaniulacji. Możliwość zabezpieczenia dostępu do portu górnego poprzez obrót koreczka o 180 stopni.. Kaniuła wyposażona w hydrofobową membranę, gwarantującą wysokie bezpieczeństwo zatrzymując wypływ krwi poza kaniulę. Koreczek kaniuli z trzpieniem poniżej krawędzi co zmniejsza ryzyko kontaminacji. Nazwa producenta na kaniuli oraz na igle umożliwiająca identyfikację producenta. Rozmiary:

37	14G 2,2 x 50		50				
38	16G 1.7 x 50		150				
39	17 G 1,5 x 45		600				
40	18 G 1,3 x 33		25 000				
41	20 G 1,1 x 33		35 000				
42	22 G 0,9 x 25		25 000				
	24 G 0,7 x 19		1 200				

Kaniuła dożylna przeznaczona do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych. Posiadająca wyjmowany uchwyt w którym schowane są skrzydełka kaniuli, ułatwiające kaniulację naczyń. Bez dodatkowego portu górnego. Kaniuła widoczna w promieniach RTG, 6 wtopionych pasków radiocieniujących. Wykonana z unikalnego poliuretanu, biokompatybilnego, o potwierdzonym klinicznie wpływie na zmniejszenie ryzyka wystąpienia zakrzepowego zapalenia żył. Dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji (system 3-krotnego potwierdzenia wypływu krwi). Sterylna, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, Pakowane po 50 sztuk w opakowaniu.

43	26G – fioletowy - 0,6 x 19 mm. – przepływ 14 ml/min		7 500				
44	24G – żółty - 0,7 x 19 mm. – przepływ 19 ml/min		10 000				
45	Kaniula dotętnicza 20 G 1,1 x 45 mm, przepływ 49 ml/min., cewnik z PTFE, z zaworem odcinającym - suwakowo-kulkowym typu Floswitch w kolorze czerwonym, ze skrzydełkami z otworami do przyszycia do skóry pacjenta, sterylne, jednorazowego użytku.		1 000				
	Kaniula dożylna wykonana z FEP, jałowa, ze skrzydełkami, z portem bocznym, 2 linie RTG w rozmiarach:						
46	18G 1,3 x 45 przepływ 95ml/min		5 000				
47	20G 1,1 x 32 przepływ 65ml/min		12 000				
48	22g 0,9 x 25 przepływ 36ml/min		8 000				
<p>Bezpieczna kaniula żylna wykonana z poliuretanu (PUR) z czterema wtopionymi pasami kontrastującymi w promieniach RTG. Igła zaopatrzona w specjalny automatyczny metalowy zatrzask samozakładający się po wyjęciu igły z kaniuli zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłuciem się personelu. Port do dodatkowych wstrzyknień zamykany bezpiecznym korkiem. Średnica i długość kaniuli kodowana kolorystycznie. Mechanizm uniemożliwiający tzw. samootwarcie się koreczka portu górnego co minimalizuje ryzyko infekcji oraz otwarcia się bez kontroli personelu upoważnionego do przeprowadzania procedury kaniulacji. Możliwość zabezpieczenia dostępu do portu górnego poprzez obrót koreczka o 180 stopni. Kaniula wyposażona w hydrofobową membranę, gwarantującą wysokie bezpieczeństwo zatrzymując wypływ krwi poza kaniulę. Koreczek kaniuli z trzpieniem poniżej krawędzi co zmniejsza ryzyko kontaminacji. Nazwa producenta na kaniuli oraz na igle umożliwiające identyfikację producenta. Rozmiary:</p>							
49	24 G 0,7 x 19		2 500				
50	22 G 0,9 x 25		6 000				
51	20G 1,1 x 33		9 000				
52	18 G 1,3 x 33		5 000				
53	17 G 1,5 x 45		500				
54	17 G 1,5 x 45		200				
	16 G 1,7 x 50		100				
55	igły Tuchy do znieczuleń zewnątrzoponowych 18G		20				
	Igły do znieczuleń podpajęczynówkowych typu Pencil-Point (ostrze typu Whitacre):						
56	typu Pencil Point z kolorową nasadką, prowadnicą z igłą prowadzącą 25-27G dł. 120 mm		30				
57	typu Pencil Point z kolorową nasadką, prowadnicą z igłą prowadzącą 22G/38mm, 27G dł. 90 mm		2 700				
58	typu Pencil Point z kolorową nasadką, prowadnicą z igłą prowadzącą 20G/38mm, 26G dł. 90 mm		1 500				
59	typu Pencil Point z kolorową nasadką, prowadnicą z igłą prowadzącą 20G/38mm, 25G dł. 90 mm		150				
60	typu Pencil Point z kolorową nasadką, prowadnicą z igłą prowadzącą 20G/38mm, 24G dł. 90 mm		60				
61	typu Pencil Point z kolorową nasadką, 22G dł. 90 mm		30				
62	Igła do pobierania i przygotowywania leków, rozmiar 18 G 1,2 x 30 mm z otworem z boku igły op 100szt		600				

Igła do punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych, Ostrze typu Quincke, dopasowana igła z mandrynem, przezroczysta nasadka igły ułatwiająca wizualizację płynów, nie zawierająca silikonu, pakowane pojedynczo w sterylne opakowanie typu blister, nasadka igły i mandrynu wykonana z polipropylenu połączona za pomocą żywicy epoksydowej, znaczniki barwne na opakowaniu, cewnik wykonany ze stali nierdzewnej, sterylizowana tlenkiem etylenu nie zawierająca lateksu

63	Igła typu YALE 0,9 x 76 mm		150				
64	Igła typu YALE 0,9 x 38 mm		150				
65	Igła typu YALE 0,7 x 76 mm		150				
66	Igła typu YALE 0,7 x 38 mm		150				
67	Igła typu YALE 1,2 x 90 mm		150				
68	Igły Sterican 0,8 x 120 mm		90				
69	Nakłuwacz jednorazowy do pobierania krwi z naczyń włosowatych, głębokość nakłucia 2,4mm, w kształcie litery T		120000				
70	Opatrunek do umocowania venflonu rozmiar 7,6x5,1 opakowanie op. 50 szt.		1200				
<b>Ogółem Zadanie 11</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

#### ZADANIE NR 12

L.p.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jedn	wartość netto	podatek VAT	wartość brutto
	Przyrządy do przetoczeń:						
1	przetaczania krwi i preparatów krwiopodobnych, komora kroplowa wykonana z tworzywa nie zawierającego, przezroczysta, powierzchnia filtracyjna 14,2 cm kw., wielkość oczek filtra do krwi 200 mikronów, całość bez zawartości ftalanów, uchwyt do mocowania drenu na tylnej powierzchni zacisku rołkowego, dren miękki, elastyczny, nie zginający się, rołkowy regulator przepływu umożliwiający precyzyjne ustawienie prędkości przepływu, logo producenta na wyrobie, opakowanie jednostkowe typu blister pack, sterylny		24 000				
2	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 wym. 210x310mm, komora kroplowa bez PCV o dł. min. 50mm w części przezroczystej, całość wolna od ftalanów(informacja na opakowaniu jednostkowym), zacisk rołkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na pezyrządzie, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny		1 000				

3	płynów infuzyjnych z dużą komorą min 9 cm, dren dł. 150 cm.		150				
4	przetaczania płynów infuzyjnych, całość bez zawartości ftalanów, komora kroplowa wykonana z PP, wolna od PVC, długość komory(części przezroczystej) minimum 60mm, igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo z ostrym kolcem, zaciskacz wyposażony w dodatkową osłonkę zabezpieczającą igłę po użyciu, logo producenta na przyrządzie w celu pełnej identyfikacji, opakowanie kolorystyczne folia papier, sterylne		120 000				
5	Przyrządy do przetaczania płynów infuzyjnych z możliwością pomiaru OCŻ		60				
6	szybkiego przetaczania krwi i płynów infuzyjnych z pompką		60				
7	Aparat do przetoczeń płynów z precyzyjnym regulatorem prędkości przepływu z zastawką antyzwrotną dł. drenu min.180cm; dren zakończony zastawką antyrefluksową, zacisk rolkowy; możliwość przetaczania emulsji tłuszczowych; dren wolny od DEHP; dwuczęściowa komora kroplowa, górna część przezroczysta twarda, dolna miękka, zintegrowana osłona na kolec komory kroplowej po zużyciu aparatu, odpowietrznik z filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,99, potwierdzony dokumentem producenta.		1 500				
8	zestawy do pompy perystaltycznej Firmy Ascor typ AP31P		120				
9	przedłużacz do pomp przezroczysty 1,5m; osłona łącznika luer-lock,dren medyczny		26 000				
10	przedłużacz do pomp bursztynowy 1,5m; osłona łącznika luer-lock, dren medyczny		7 000				
<b>Ogółem Zadanie 12</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>ZADANIE NR 13</b>							
<b>L.p.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>Producent/ nr kat</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto jedn</b>	<b>wartość netto</b>	<b>podatek VAT</b>	<b>wartość brutto</b>
1	Cewnik Foleya trójdrożny lateks silikonowany rozm. 24-26F	Zarys/ CFNL-3D-24-30-P, CFNL-3D-26-30-P	60	4,90	294,00	8%	317,52
Cewnik Foleya dwudrożny (roz.6-10 z prowadnicą), lateks silikonowany,(roz.12-24 z balonem 5-15ml, z plastikową zastawką portu), utrzymanie w ciele pacjenta do 14 dni(informacja na opakowaniu):							
2	rozm. 6	Jiangxi Yikang/ Brak nr kat.	90	2,34	210,60	8%	227,45

3	rozm. 8	Jiangxi Yikang/ Brak nr kat.	120	2,34	280,80	8%	303,26
4	rozm. 10	Jiangxi Yikang/ Brak nr kat.	360	2,34	842,40	8%	909,79
5	rozm. 12	Jiangxi Yikang/ Brak nr kat.	900	2,08	1 872,00	8%	2 021,76
6	rozm. 14	Jiangxi Yikang/ Brak nr kat.	1 800	2,08	3 744,00	8%	4 043,52
7	rozm. 16	Jiangxi Yikang/ Brak nr kat.	7 200	2,08	14 976,00	8%	16 174,08
8	rozm. 18	Jiangxi Yikang/ Brak nr kat.	9 000	2,08	18 720,00	8%	20 217,60
9	rozm. 20	Jiangxi Yikang/ Brak nr kat.	9 000	2,08	18 720,00	8%	20 217,60
10	rozm. 22	Jiangxi Yikang/ Brak nr kat.	6 000	2,08	12 480,00	8%	13 478,40
11	rozm. 24	Jiangxi Yikang/ Brak nr kat.	3 000	2,08	6 240,00	8%	6 739,20
12	rozm. 26	Jiangxi Yikang/ Brak nr kat.	1 800	2,47	4 446,00	8%	4 801,68
13	Cewnik Foleya 100% silikon nr 8-24, dł. Min. 31-40 cm z plastikową zastawką w porcie, podwójnie pakowany wewnątrz folia-folia, zewnątrz folia-papier, znacznik RTG na całej długości cewnika, konie dystalny, zaoblony kolorystycznie zabarwiony.	Zarys/ CFNS-2D-08-05-P, CFNS-2D-10-05-P, CFNS-2D-XX-10-P	60	13,00	780,00	8%	842,40
14	Cewnik urologiczny Petzera sterylny lateks lub kauczuk naturalny rozm. 28-36F	Jiangxi Yikang/ Brak nr kat.	60	11,70	702,00	8%	758,16
Cewnik urologiczny Nelaton dł 40 cm sterylny, wykonany z PCV:							
15	rozm 6	Jiangsu Kaishou/ Brak nr kat.	120	0,56	67,20	8%	72,58

16	rozm.8	Jiangsu Kaishou/ Brak nr kat.	120	0,56	67,20	8%	72,58
17	rozm.10	Jiangsu Kaishou/ Brak nr kat.	720	0,56	403,20	8%	435,46
18	rozm.12	Jiangsu Kaishou/ Brak nr kat.	820	0,56	459,20	8%	495,94
19	rozm.14	Jiangsu Kaishou/ Brak nr kat.	820	0,56	459,20	8%	495,94
20	rozm.16	Jiangsu Kaishou/ Brak nr kat.	6 000	0,56	3 360,00	8%	3 628,80
21	rozm. 18	Jiangsu Kaishou/ Brak nr kat.	6 000	0,56	3 360,00	8%	3 628,80
22	rozm.20	Jiangsu Kaishou/ Brak nr kat.	60	0,56	33,60	8%	36,29
23	rozm.22	Jiangsu Kaishou/ Brak nr kat.	60	0,56	33,60	8%	36,29
24	rozm.24	Jiangsu Kaishou/ Brak nr kat.	60	0,56	33,60	8%	36,29
Cewnik urologiczny Tieman sterylne dł. 36-40 cm, wykonany z PCV:							
25	rozm. 6	Galmed/ 710604000	20	2,59	51,80	8%	55,94
26	rozm. 8	Zarys/ CT-08-40	20	0,98	19,60	8%	21,17
27	rozm. 10	Zarys/ CT-10-40	20	0,98	19,60	8%	21,17
28	rozm. 12	Zarys/ CT-12-40	60	0,98	58,80	8%	63,5
29	rozm.14	Zarys/ CT-14-40	60	0,98	58,80	8%	63,5
30	rozm. 16	Zarys/ CT-16-40	60	0,98	58,80	8%	63,5
31	rozm. 18	Zarys/ CT-18-40	30	0,98	29,40	8%	31,75

32	rozm. 20	Zarys/ CT-20-40	15	0,98	14,70	8%	15,88
33	rozm.22	Zarys/ CT-22-40	20	0,98	19,60	8%	21,17
34	rozm.24	Zarys/ CT-24-40	20	0,98	19,60	8%	21,17
Cewnik do karmienia noworodków z podziałką, z linią RTG, powierzchnią zmrożoną, z PCV bez fталatów długość 400 mm							
35	nr 5	Galmed/ 690504001S	600	1,37	823,20	8%	889,06
36	nr 6	Galmed/ 690604001S	4 500	1,37	6 174,00	8%	6667,92
37	nr 8	Galmed/ 690804001S	9 000	1,37	12 348,00	8%	13335,84
38	nr 10	Galmed/ 691004001S	30	1,37	41,16	8%	44,45
Cewnik do odsysania z górnych dróg oddechowych z otworem centralnym i min. dwoma otworami bocznymi naprzeciwległymi (z tzw. Powierzchnią zamrożoną), dł. 60 cm:							
39	rozm.4	Galmed/ 610406003	120	1,22	146,64	8%	158,37
40	rozm.6	Galmed/ 610606003	120	1,22	146,64	8%	158,37
41	rozm. 8	Galmed/ 610806003	120	1,22	146,64	8%	158,37
42	rozm. 10	Galmed/ 611006003	120	1,22	146,64	8%	158,37
43	rozm. 12	Galmed/ 611206003	1 500	1,42	2 125,50	8%	2 295,54



44	roz. 14	Galmed/ 611406003	6 000	1,42	8 502,00	8%	9 182,16
45	roz. 16	Galmed/ 611606003	12 000	1,42	17 004,00	8%	18 364,32
46	roz. 18	Galmed/ 611806003	4 500	1,42	6 376,50	8%	6 886,62
47	roz.20	Galmed/ 612006003	180	1,50	269,10	8%	290,63
48	roz.22	Galmed/ 612206003	180	1,50	269,10	8%	290,63
49	cewnik Fogartiego roz. 3-6F	Balton/ EFBXfxx	30	63,00	1 890,00	8%	2 041,20
50	Cewnik do podawania tlenu przez nos o długości minimum 2m	Zarys/ CTND-200	30 000	1,12	33 600,00	8%	36 288,00
51	Cewnik do podawania tlenu przez nos pediatryczny o długości minimum 2m	Zarys/ CTNZ-200	900	1,68	1 512,00	8%	1 632,96
52	Cewnik do podawania tlenu noworodkowy o wypustkach mniejszych i delikatniejszych niż w cewniku pediatrycznym dł. 40 cm	Sumi/ 43-3021	900	3,64	3 276,00	8%	3 538,08
53	Wężyki do tlenu (dł. 2m -2,1m)	Zarys/ DT2100	600	1,30	781,20	8%	843,70
54	Cewnik do płukania i odsysania żołądka roz. CH 20/1250, linia RTG, dodatkowy łącznik w zestawie	Galmed/ 672012505	60	7,99	479,64	8%	518,01
Dren do dróg żółciowych T-kera wykonany ze 100% silikonu, o dł. Ramion 700x160 mm							
55	roz. 8	Chimed/ MS/00015/08	30	28,00	840,00	8%	907,20

56	rozm. 10	Chimed/ MS/00015/10	60	28,00	1 680,00	8%	1 814,40
57	rozm. 12	Chimed/ MS/00015/12	60	28,00	1 680,00	8%	1 814,40
58	rozm. 14	Chimed/ MS/00015/14	60	28,00	1 680,00	8%	1 814,40
59	rozm. 16	Chimed/ MS/00015/16	30	28,00	840,00	8%	907,20
60	rozm. 18	Chimed/ MS/00015/18	30	28,00	840,00	8%	907,20
61	rozm. 20	Chimed/ MS/00015/20	15	28,00	420,00	8%	453,60
62	rozm. 22	Chimed/ MS/00015/22	15	28,00	420,00	8%	453,60
Dren typ REDON wykonany z PCV, z paskiem RTG, min. dł. drenu 80 cm, perforacja 15 cm							
63	rozm. 6	Chimed/ MS/107/80/06	60	2,79	167,16	8%	180,53
64	rozm. 8	Chimed/ MS/107/80/08	150	2,79	417,90	8%	451,33
65	rozm. 10	Chimed/ MS/107/80/10	300	2,79	835,80	8%	902,66
66	rozm. 12	Chimed/ MS/107/80/12	300	2,79	835,80	8%	902,66
67	rozm. 14	Chimed/ MS/107/80/14	1 500	2,79	4 179,00	8%	4513,32
68	rozm. 16	Chimed/ MS/107/80/16	150	3,22	483,00	8%	521,64
69	rozm. 18	Chimed/ MS/107/80/18	150	3,22	483,00	8%	521,64

70	roz.20	Chimed/ MS/107/80/20	90	3,88	349,02	8%	376,94
71	Dren do ran typu REDON z trokarem i linią RTG roz.14/800, perforacja na odcinku 15 cm	Chimed/ MS/109/80/14	30	19,96	598,92	8%	646,83
Dren do ssaka:							
72	9 x 5 x 1500 mm	Galmed/ 742715001	12 000	4,94	59 304,00	8%	64 048,32
73	9 x 5 x 5000 mm	Galmed/ 742750001	3 000	12,21	36 624,00	8%	39 553,92
Przewody do cystoskopów wykonany z medycznego PCV, śr. Drenu 4,8mm x 6,8mm. Igła biopczna zabezpieczona zatyczką, elastyczna komora umożliwiająca wytworzenieciśnienia. Duży rolkowy regulator przepływu, zakończony stożkowym łącznikiem, zabezpieczony zatyczką, w zestawie miękka silikonowa przedłużka							
74	pojedynczy sterylny	Jiangsu Shenli/ Brak nr kat.	600	8,71	5 224,80	8%	5 642,78
75	podwójny sterylny	Jiangsu Shenli/ Brak nr kat.	30	9,81	294,42	8%	317,97
Zgłębniki żołądkowe wykonany z PCV, skalowany, czterema otworami bocznymi oraz wyjmowalną zatyczką luer co umożliwia łączenie ze standardową strzykawką oraz strzykawką janette, dł. Min.125 cm:							
76	roz. 10	Changzhou Yishou/ Brak nr kat.	200	1,30	260,40	8%	281,23
77	roz.12	Changzhou Yishou/ Brak nr kat.	200	1,30	260,40	8%	281,23
78	roz. 14	Changzhou Yishou/ Brak nr kat.	3 000	1,30	3 906,00	8%	4 218,48
79	roz. 16	Changzhou Yishou/ Brak nr kat.	3 000	1,30	3 906,00	8%	4 218,48
80	roz. 18	Changzhou Yishou/ Brak nr kat.	3 000	1,30	3 906,00	8%	4 218,48

81	roz. 20	Changzhou Yishou/ Brak nr kat.	120	1,30	156,24	8%	168,74
82	roz. 22	Changzhou Yishou/ Brak nr kat.	120	1,30	156,24	8%	168,74
Latexowy lub z kauczuku naturalnego dren do jamy otrzewnej, perforowany (4 otwory boczne), sterylny, dł. 320mm, rozmiar nadrukowany bezpośrednio na cewniku							
83	roz. 18	Hitec Medical/ Brak nr kat.	600	8,40	5 040,00	8%	5 443,20
84	roz. 20	Hitec Medical/ Brak nr kat.	200	8,40	1 680,00	8%	1 814,40
85	roz. 22	Hitec Medical/ Brak nr kat.	200	8,40	1 680,00	8%	1 814,40
86	roz. 24	Hitec Medical/ Brak nr kat.	200	8,40	1 680,00	8%	1 814,40
87	roz. 26	Hitec Medical/ Brak nr kat.	200	8,40	1 680,00	8%	1 814,40
88	roz. 28	Hitec Medical/ Brak nr kat.	200	8,40	1 680,00	8%	1 814,40
89	roz.30	Hitec Medical/ Brak nr kat.	200	8,40	1 680,00	8%	1 814,40
90	roz. 32	Hitec Medical/ Brak nr kat.	200	8,40	1 680,00	8%	1 814,40
91	roz. 34	Hitec Medical/ Brak nr kat.	150	8,40	1 260,00	8%	1 360,80
92	Dren do jamy otrzewnej 100% silikonowy, 6 otworów bocznych, CH 24-36	Chimed/ MS/00013/XX	90	22,40	2 016,00	8%	2 177,28
93	Cewnik do kontrolowanego odsysania CH 06/50, CH 08/40, CH10/35-40	Changzhou Yishou/ Brak nr kat.	60	1,36	81,48	8%	88,00

94	sonda Sengstakena 16FR, 18FR	Rusch/ 204800XX	12	378,00	4 536,00	8%	4 898,88
95	sonda Lintona Nachlasa 20FR	Covidien/ 159-20	6	430,00	2 580,00	8%	2 786,40
96	Worek do moczu sterylny o poj. 2000ml, z odpływem dolnym, z podziałką co 100ml, z zastawką antyrefluksyjną, dł. Min. 90cm, możliwość zawieszenia, podwójnie zgrzewane, schodkowy łącznik do cewnika. Wymaga się aby worki bezwzględnie posiadały samouszczelniający się port do pobierania próbek.	Jiangsu Kangjin/ Brak nr kat.	200	2,80	560,00	8%	604,80
97	Zamknięty zestaw do godzinowej zbiórki moczu, komora 500ml (3 częściowa), worek zbiorczy 2000 ml, dren 150cm, bezigłowy port do pobierania próbek moczu, możliwość wymiany worka zbiorczego, zawór spustowy w formie kraniku.	Convatec (Unomedical)/ 158101310190	120	49,00	5 880,00	8%	6 350,40
98	Worek do zbiórki moczu o pojemności 2000 ml, z zaworem spustowym typu T, drenem łączącym min. 90 cm, sterylny	Zarys/ WMD2000-90	15 000	0,98	14 700,00	8%	15 876,00
99	Wieszaki do worków na mocz	Zarys/ WNM01	900	0,84	756,00	8%	816,48
100	Zestaw do lewatywy z workiem o poj. 1500ml, dren o dł. 150cm z klamrą zaciskową, końcówka z otworem centralnym oraz jednym otworem bocznym, fabrycznie naniesiony środek nawilżający, zatyczka. Pakowany indywidualnie, op. folia/folia, mikrobiologicznie czysty.	Changshu Senlin/ Brak nr kat.	3 000	1,88	5 628,00	8%	6 078,24
101	Zestaw do wlewów kontrastowych bez barytu	ZPH "Tworzywa"/ 02/2005	600	22,40	13 440,00	8%	14 515,20
102	Dren T-Kehr 100% silikon z łącznikiem oraz workiem zbiorczym 800ml do drenażu dróg żółciowych, przezroczysty dren umożliwia kontrolę wzrokową i obserwację drenowanego płynu, atraumatyczne miękkie zakończenie drenu, pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu, długość ramion 450x180mm, rozmiar: Ch12 - Ch16	Fortune/ 1910-80XX	60	28,00	1 680,00	8%	1 814,40

103	Przylepiec elastyczny mocujący do drenów donosowych dla dorosłych wykonany z włókniny, pokryty klejem akrylowym, samoprzylepny, hypoalergiczny, niejałowy w rozmiarze 7 x 7,1 cm	Zarys/ 811014	300	0,56	168,00	8%	181,44
<b>Razem Zadanie 13</b>					<b>389 826,84</b>		<b>421 012,98</b>

<b>ZADANIE NR 14</b>							
<b>L.p.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>Producent/ nr kat</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto jedn</b>	<b>wartość netto</b>	<b>podatek VAT</b>	<b>wartość brutto</b>
1	Golarka medyczna Gallant, każda zapakowana indywidualnie w tekturową osłonkę, z pojedynczym ostrzem wykonanym ze stali nierdzewnej pokrytym platyną oraz teflonem, o wym. Ostrza: dł. 1,0 x szer. 4,3 x gł. 0,01cm, z ostrzem, które można odłamać od ręczki poprzez lekki pionowy nacisk, pakowane po 50 szt.		150				
2	Myjka rękawica - nasączona środkiem myjącym o neutralnym pH 5,5 aktywowanym pod wpływem wody, o wym: 24 x 17 cm(+/- 0,5cm) i grubości nie mniej niż 0,5 cm, zaokrąglony ergonomiczny kształt i zwężenia w nadgarstku- zapobiegają zsuwaniu się, zgrzewana termicznie a nie zszywana-dzięki czemu nie działa drażniąco na skórę pacjenta, wykonana z podkładów watolinowych o gramaturze 100g/m2, w op. 20 szt., z załączonym do oferty świadčeniem producenta potwierdzającym możliwość stosowania myjek dla niemowląt.		2 500				
3	Myjka rękawica - sucha, nie nasączona żadnym środkiem myjącym lub dezynfekującym , o wym: 24 x 17 cm(+/- 0,5cm) i grubości nie mniej niż 0,5 cm, zaokrąglony ergonomiczny kształt i zwężenia w nadgarstku- zapobiegają zsuwaniu się, zgrzewana termicznie a nie zszywana-dzięki czemu nie działa drażniąco na skórę pacjenta, wykonana z podkładów watolinowych o gramaturze 100g/m2, w pełni biodegradowalna w op. 20 szt.		150				

4	Szczoteczki do chirurgicznego mycia rąk o wym. 80 x 50 x 40mm(+/- 2,5mm), które zapewniają odpowiednią powierzchnię myjącą, z jednej strony miękkie włosie wykonane z polietylenu, z drugiej zaś 100% gąbka poliuretanowa, w komplecie z pilniczkiem, pakowane po 30 szt. w op., które może służyć jako wygodny dyspenser/dozownik . Typ: sucha, nasączona 4% glukonianem chlorheksydy, nasączona 7,5% powidonem jodyny		20				
5	Torba na wymiociny o poj. 1500 ml , wyskalowana co 100ml, wykonana z transparentnej niebieskiej folii pozwalającej weryfikować treść wymiocin oraz posiadającą ergonomiczny trójkątny ustnik dopasowany do kształtu twarzy, pozwalający wygodnie trzymać wyrób podczas użycia oraz posiadający wcięcie umożliwiające higieniczne zamknięcie, co zabezpiecza przed wylaniem treści oraz odcina przykry zapach, op. 50 szt.		300				
<b>Ogółem Zadanie 14</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>ZADANIE NR 15</b>							
<b>L.p.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>Producent/ nr kat</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto jedn</b>	<b>wartość netto</b>	<b>podatek VAT</b>	<b>wartość brutto</b>
1	Zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego z rozrywalnym trocarem, cewnik typu Foley 100% silikon, rozmiar 12F - 14F	Uromed Kurt Drews/ 3030-XX	90	120,96	10 886,40	8%	11 757,31
	Zestaw do wewnętrznego szynowania moczowodu, przewodnik dł. 90 cm,inteligentny popychacz, kateter typu Pigtail podwójnie wygięty, śr. Pętli pęcherzowej 2 cm, odstęp między pętlami 24 cm:						
2	rozm. 4,7 - 5	Balton/ ZSWM 5F 24/2	15	140,00	2 100,00	8%	2 268,00
	Kateter moczowodowy typ Nelaton sterylne dł. 70 cm:						
3	nr. 3	Balton/ KMN3F	50	21,00	1 050,00	8%	1 134,00
4	nr. 4	Balton/ KMN4F	50	21,00	1 050,00	8%	1 134,00
5	nr. 5	Balton/ KMN5F	50	21,00	1 050,00	8%	1 134,00
6	nr. 6	Balton/ KMN6F	30	21,00	630,00	8%	680,40

7	nr. 7	Balton/ KMN7F	30	21,00	630,00	8%	680,40
8	nr. 8	Balton/ KMN8F	30	21,00	630,00	8%	680,40
Kateter do drenażu klatki piersiowej z trokarem i paskiem RTG na całej długości cewnika wykonany z bardzo miękkiego elastycznego PCV zapobiegający zaginaniu się cewnika, stalowy trokar, atraumatyczny otwór końcowy oraz dwa otwory boczne naprzemianległe, skalowany co 2 cm, zintegrowany uniwersalny łącznik do podłączenia z zestawem do drenażu, sterylny							
9	rozm. 28	Poly Medisure/ 9009*	20	37,80	756,00	8%	816,48
10	rozm. 26	Poly Medisure/ 9009*	20	37,80	756,00	8%	816,48
11	rozm. 24	Poly Medisure/ 9009*	40	37,80	1 512,00	8%	1 632,96
12	rozm. 22	Poly Medisure/ 9009*	30	37,80	1 134,00	8%	1 224,72
13	rozm. 20	Poly Medisure/ 9009*	40	37,80	1 512,00	8%	1 632,96
14	rozm. 18	Poly Medisure/ 9009*	30	37,80	1 134,00	8%	1 224,72
15	rozm. 16	Poly Medisure/ 9009*	30	37,80	1 134,00	8%	1 224,72
Dren 100% silikon do długotrwałego drenażu ran sterylny, typu REDON, dł. Min. 50 cm, linia RTG, podwójnie pakowany, min 6 otworów umieszczonych na przemienne							
16	rozm. 18	Chimed/ MS/00013/18	10	22,40	224,00	8%	241,92
17	rozm. 20	Chimed/ MS/00013/20	30	22,40	672,00	8%	725,76
18	rozm. 21	Chimed/ MS/00013/21	20	22,40	448,00	8%	483,84
19	rozm. 24	Chimed/ MS/00013/24	30	22,40	672,00	8%	725,76
20	rozm. 30	Chimed/ MS/00013/30	30	22,40	672,00	8%	725,76
21	rozm. 32	Chimed/ MS/00013/32	30	22,40	672,00	8%	725,76
22	rozm. 33	Chimed/ MS/00013/33	30	22,40	672,00	8%	725,76
23	rozm. 36	Chimed/ MS/00013/36	10	22,40	224,00	8%	241,92
24	Pojemnik do odsysania ran typu Redon o poj. 250 ml, mieszek, skalowane co 50 ml, harmonijka na 1/3 wysokości, pasujące do drenów Redona w rozmiarze 06-18 Ch	Balton/ BS 250	15 000	3,25	48 750,00	8%	52 650,00



Butla wymienna przezroczysta z czytelną podziałką umożliwiającą odczyt zawartości, do wysoko próżniowego drenażu ran według Redona z fabrycznie wytworzoną próżnią, wykonana z PCV, jałowa pakowana pojedynczo, opakowanie podwójne folia+papier/folia. Bez drenu połączeniowego. Z wyraźnym wskaźnikiem zasysania podciśnienia (wielkość podciśnienia początkowego 960mbar), z wysokim stopniem dokładności pomiaru odsysanej wydzieliny- z łącznikiem luer-lock, klem zaciskowy typu przesuwne (do próżni) oraz własnym systemem podwieszania:

25	450ml	Chimed/ MS/101L/450	100	14,68	1 467,70	8%	1 585,12
26	600ml	Chimed/ MS/101L/600	100	14,78	1 478,10	8%	1 596,35
27	Zamknięty system do ciągłego drenażu ran niskociśnieniowego, pojemnik do drenażu o poj. 300 ml z zastawką antyzwrotną, dren przyłączeniowy 110cm z klamrą i łącznikiem, worek zbiorczy o poj. 500ml z silikonowym drenem płaskim w roz. 10mmx20cm (perforacja na odcinku 3/4 długości)	Chimed/ MS/119/misura	15	49,40	741,00	8%	800,28
28	Korki luer lock, sterylne oznakowane na opakowaniu jednostkowym nazwa producenta i oznaczenie metody sterylizacji	KD Medical/ 762530	30 000	0,13	3 780,00	8%	4 082,40
29	Koreczki typu Combi niebieskie op. 100 szt.	KD Medical/ 772577	80	15,40	1 232,00	8%	1 330,56
30	Kranik trójdrożny z wyczuwalnym indykatozem pozycji otwarty/zamknięty sterylizowany radiacyjnie	Becton Dickinson/ 394601	900	2,09	1 877,40	8%	2 027,59
31	Kranik odcinający z portem, z przedłużką 7 cm	Becton Dickinson/ 394945	300	4,47	1 339,80	8%	1 446,98
32	Kranik odcinający z portem, z przedłużką 100 cm	Becton Dickinson/ 394971	90	8,67	779,94	8%	842,34

33	Nakładka na strzykawkę do pobierania i wstrzykiwania leków w systemie zamkniętym. System musi umożliwiać pobieranie leków z fiolek i butelek. Łącznik pozwala na bezpieczne przenoszenie strzykawek z lekiem, całkowicie zapobiegający wyciekom (kapaniu) leku ze strzykawki. Możliwość podłączenia strzykawek ze złączem luer oraz luer-lock. Objętość wypełnienia 0,10ml, maksymalne ciśnienie 45PSI, opór hydrostatyczny 1,5 bara przy zastosowaniu wody, prędkość przepływu grawitacyjnego 102ml/min, maksymalna liczba aktywacji systemu 150. Sterylny wykonany z polisulfonu, wolny od PCV i lateksu. Dodatkowa zatyczka umożliwiająca pełną sterylizację produktu również wewnątrz systemu.	Aries/ IN061057	40	14,96	598,40	8%	646,27
34	Dren do infuzji dożylnych z kranikiem trójdrożnym, wyposażony w dodatkowy port iniekcyjny wykonany z poliizoprenu (umieszczony bezpośrednio przy kraniku), kranik wykonany z wysoko przeźroczystego poliwęglanu bez zawartości ftalanów, odporny na lipidy oraz alkohol, przepływ 350ml/min, objętość wypełnienia <1ml, dren bez zawartości PCV oraz ftalanów, dren o średnicy 2,5x4,1mm o twardości 75Sh, maksymalny opór hydrostatyczny 3,5 bara, dostępne długości drenów 7,10,25,35,50,80,100,150cm (do wyboru przez zamawiającego na etapie realizacji umowy), przyłącza kranika zabezpieczone dodatkowymi koreczkami. Produkt w pełni kompatybilny z kaniulami dożylnymi będącymi przedmiotem tego zamówienia. Produkt sterylny, opakowanie medyczne papier-poliester/polipropylen.	Aries/ IN0410XX	60	6,34	380,40	8%	410,83
35	Dren Y z dwoma automatycznymi zastawkami do dostępu bezigłowego, do łączenia z różnymi elementami linii infuzyjnej, dren do szybkich infuzji o średnicy 3x4,1mm, długość 20cm, membrana jednorodna z silikonu (bez metalowych części), objętość wypełnienia 0,6ml	BBraun/ 4097145N	40	12,35	494,00	8%	533,52
36	Sterylnie zatyczki z uchwytem do drenów i cewników o budowie schodkowej, pakowane pojedynczo w rozm. Ch 18-34	Bicakcilar/ 238 0011 1	3 000	0,39	1 170,00	8%	1 263,60
37	Łączniki do drenów i węży uniwersalne (stożkowe), sterylne	Galmed/ 760000001	3 000	0,52	1 560,00	8%	1 684,80

38	Zestaw do szynowania dróg moczowych wykonany z poliuretanu rozmiar 4,7 dł. 26 cm, koniec otwarty – zamknięty, popychacz 70 cm	Bard/ 55500130	30	293,80	8 814,00	8%	9 519,12
<b>Ogółem Zadanie 15</b>					<b>104 683,14</b>		<b>113 057,79</b>

<b>ZADANIE NR 16</b>							
<b>L.p.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>Producent/ nr kat</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto jedn</b>	<b>wartość netto</b>	<b>podatek VAT</b>	<b>wartość brutto</b>
Rurki ustno gardłowe Guedel sterylne:							
1	rozm.000(40mm)	Zarys/ RG-40	90	1,19	107,10	8%	115,67
2	rozm.00(50mm)	Zarys/ RG-50	90	1,19	107,10	8%	115,67
3	rozm. 0 (60mm)	Zarys/ RG-60	300	1,19	357,00	8%	385,56
4	rozm. 1 ( 70mm)	Zarys/ RG-70	6 000	1,19	7 140,00	8%	7 711,20
5	rozm. 2 (80mm)	Zarys/ RG-80	3 600	1,19	4 284,00	8%	4 626,72
6	rozm. 3 (90mm)	Zarys/ RG-90	30	1,19	35,70	8%	38,56
7	rozm.4(100mm)	Zarys/ RG-100	120	1,19	142,80	8%	154,22
8	rozm.5(110mm)	Zarys/ RG-110	120	1,19	142,80	8%	154,22
9	Rurki nosowo-gardłowe rozm. 3 - 8	Sumi/ 41-XX00	30	17,25	517,44	8%	558,84
Rurki intubacyjne zbrojone z mankietem niskociśnieniowym pokryte substancją zwiększającą poślizg, nazwa producenta podana na mankiecie rurki w celu ułatwienia identyfikacji							

10	nr. 5,5	Sumi/ 12-5510	30	27,10	813,12	8%	878,17
11	nr. 6	Sumi/ 12-6010	30	27,10	813,12	8%	878,17
12	nr. 6,5	Sumi/ 12-6510	30	27,10	813,12	8%	878,17
13	nr. 7	Sumi/ 12-7010	180	27,10	4 878,72	8%	5269,02
14	nr. 7,5	Sumi/ 12-7510	120	27,10	3 252,48	8%	3512,68
15	nr 8	Sumi/ 12-8010	120	27,10	3 252,48	8%	3512,68
16	nr. 8,5	Sumi/ 12-8510	20	27,10	542,08	8%	585,45
Rurki intubacyjne bez mankietu z wyraźnym czytnikiem głębokości i oczkiem Merphego pokryte substancją zwiększającą poślizg.							
17	nr 2	Sumi/ 04-2010	15	4,06	60,90	8%	65,77
18	nr 2,5	Sumi/ 04-2510	15	4,06	60,90	8%	65,77
19	nr 3	Sumi/ 04-3010	15	4,06	60,90	8%	65,77
20	nr 3,5	Sumi/ 04-3510	15	4,06	60,90	8%	65,77
21	nr 4	Sumi/ 04-4010	15	4,06	60,90	8%	65,77
22	nr 4,5	Sumi/ 04-4510	15	4,06	60,90	8%	65,77
23	nr 5	Sumi/ 04-5010	45	4,06	182,70	8%	197,32
24	nr 5,5	Sumi/ 04-5510	20	4,06	81,20	8%	87,7
Rurki intubacyjne z mankiem niskociśnieniowym, z wyraźnym czytnikiem głębokości i oczkiem Merphego pokryte substancją zwiększającą poślizg z atraumatycznym zaworem w systemie uszczelniania, nazwa producenta podana na mankiecie rurki w celu ułatwienia identyfikacji							
25	nr. 2	Sumi/ 02-2010	30	4,98	149,52	8%	161,48
26	nr. 2,5	Sumi/ 02-2510	30	4,98	149,52	8%	161,48
27	nr. 3	Sumi/ 02-3010	30	4,98	149,52	8%	161,48

28	nr. 3,5	Sumi/ 02-3510	30	4,98	149,52	8%	161,48
29	nr. 4	Sumi/ 02-4010	30	4,98	149,52	8%	161,48
30	nr. 4,5	Sumi/ 02-4510	30	4,98	149,52	8%	161,48
31	nr. 5	Sumi/ 02-5010	30	4,98	149,52	8%	161,48
32	nr. 5,5	Sumi/ 02-5510	30	4,98	149,52	8%	161,48
33	nr. 6	Sumi/ 02-6010	300	4,98	1 495,20	8%	1 614,82
34	nr. 6,5	Sumi/ 02-6510	300	4,98	1 495,20	8%	1 614,82
35	nr. 7	Sumi/ 02-7010	3 500	4,98	17 444,00	8%	18 839,52
36	nr. 7,5	Sumi/ 02-7510	1 500	4,98	7 476,00	8%	8 074,08
37	nr. 8	Sumi/ 02-8010	2 000	4,98	9 968,00	8%	10 765,44
38	nr. 8,5	Sumi/ 02-8510	150	4,98	747,60	8%	807,41
39	nr. 9	Sumi/ 02-9010	120	4,98	598,08	8%	645,93
40	nr.9,5	Sumi/ 02-9510	30	4,98	149,52	8%	161,48
41	nr.10	Sumi/ 02-1010	30	4,98	149,52	8%	161,48
Rurka intubacyjna zbrojona , prosta, wykonana z 100% silikonu z mankietem niskociśnieniowym, z wyraźnym czytnikiem głębokości i poczkim Merphego z atraumatycznym zaworem w systemie uszczelnienia, linia RTG, opakowanie podwójne							
42.	nr 6.0 dł. 280mm	Chimed/ MS/00046/60	10	455,00	4 550,00	8%	4 914,00
43	nr 7.0 dł. 300mm	Chimed/ MS/00046/70	10	455,00	4 550,00	8%	4 914,00
44	nr 8.0 dł. 320mm	Chimed/ MS/00046/80	10	455,00	4 550,00	8%	4 914,00
	Rurki tracheostomijne z mankietem :						
45	nr. 3	Sumi/ 31-3010	20	32,03	640,64	8%	691,89
46	nr. 3,5	Sumi/ 31-3510	20	32,03	640,64	8%	691,89
47	nr. 5	Sumi/ 31-5010	20	32,03	640,64	8%	691,89
48	nr. 6	Sumi/ 31-6010	400	32,03	12 812,80	8%	13 837,82

49	nr. 7	Sumi/ 31-7010	500	32,03	16 016,00	8%	17 297,28
50	nr. 8	Sumi/ 31-8010	500	32,03	16 016,00	8%	17 297,28
51	nr.9	Sumi/ 31-9010	100	32,03	3 203,20	8%	3 459,46
52	Uchwyt do rurek intubacyjnych dla dorosłych	Smiths Medical/ K2000, K3000	30	16,10	483,00	8%	521,64
53	Uchwyt do rurek intubacyjnych dla dzieci	Smiths Medical/ K1000	20	16,10	322,00	8%	347,76
54	Rurka tracheostomijna bez mankietu, wykonana z mieszaniny silikonu i PCW - o zwiększonych właściwościach termoplastycznych i poślizgowych, półprzezroczysta. Posiadająca elastyczny mandryn, kołnierz z opisem średnicy wewnętrznej i zewnętrznej. Łącznik 15 mm i taśmę do mocowania. Sterylne, sztywne opakowanie typu blister	Sumi/ 33-XX10	15	27,10	406,56	8%	439,08
55	Ratunkowy zestaw do bezpiecznej konikotomii dla dorosłych	Pulmodyne/ EMS 313D4550	6	693,00	4 158,00	8%	4 490,64
56	Ratunkowy zestaw do bezpiecznej konikotomii dla dzieci	Pulmodyne/ EMS 313D4556	6	793,80	4 762,80	8%	5 143,82
57	Jednorazowy sterylny zestaw do konikopunkcji dla dorosłych z kaniulą 4mm	VBM Medizintechnik/ 30-04-004-1	6	686,00	4 116,00	8%	4 445,28
58	Jednorazowy sterylny zestaw do konikopunkcji dla dzieci z kaniulą 2mm	VBM Medizintechnik/ 30-04-002-1	6	686,00	4 116,00	8%	4 445,28
59	Igła doszpikowa typu BIG dla dorosłych, zalecana głębokość penetracji: przyśrodkowo od guzowatości kości piszczelowej-2,5cm, powyżej kostki przyśrodkowej-2,0cm, dystalna część kości promieniowej-1,5cm, głowa kości ramieniowej-2,5cm. Produkt zgodny z normą NSN 6515-01-518-8487	WaisMed/ WS WMBIG-A-E	18	390,60	7 030,80	8%	7 593,26

60	Igła doszpikowa typu BIG dla dzieci,zalecana głębokość penetracji -dzieci w wieku od 0 do 6 lat: przyśrodkowo od guzowatości kości piszczelowej 1 -1,5cm, powyżej kostki przyśrodkowej 0,75-1cm	WaisMed/ WS WMBIG-C-E	12	390,60	4 687,20	8%	5 062,18
61	Filtr antywirusowo-bakteryjny do rurek intubacyjnych mechaniczny, elektrostatyczny lub mechaniczno-elektrostatyczny z portem kapno dla dorosłych skuteczność filtracyjna 99,99% , zakres objętości 150-1200ml, waga 19g,sterylny	Covidien/ 350/5879	7 500	6,44	48 300,00	8%	52 164,00
62	Elastyczny łącznik karbowany"martwa przestrzeń" zespolony z podwójnie obrotowym łącznikiem kontowym, z portem do odsysania,spiralne wzmocnienie ścian uniemożliwia zamknięcie światła przy wyginaniu lub skręcaniu, mała przestrzeń martwa, gładka powierzchnia wewnętrzna zapobiega gromadzeniu płynów, zmniejszając ryzyko wzrostu bakterii, długość 15cm+łącznik, średnica 15mmF/22mmF, sterylny	Covidien/ 331/5385	360	10,30	3 709,44	8%	4 006,20
63	Przewód manometryczny do pomiaru ciśnienia w baloniku uszczelniającym rurkach intubacyjnych	Covidien/ 109-05	15	12,11	181,65	8%	196,18
64	Adapter CO2 przeznaczony do osób dorosłych- dla jednego pacjenta Adult Airway Adapter typu Respirationics 6063-00 lub równoważny, współpracuje z modułami CO2 Respirationics Capnostat lub Goldwei C500	Draeger/ 2606227	100	168,81	16 881,20	8%	18 231,70
65	Prowadnice do rurek intubacyjnych jednorazowe sterylne, metal pokryty tworzywem medycznym, nr 2,2 długość 230 mm	Sumi/ 09-2223	90	10,96	986,58	8%	1 065,51
66	Prowadnice do rurek intubacyjnych jednorazowe sterylne, metal pokryty tworzywem medycznym, nr 5 długość 370 mm	Sumi/ 09-5037	90	10,96	986,58	8%	1 065,51
67	Prowadnice do rurek intubacyjnych jednorazowe sterylne, metal pokryty tworzywem medycznym, nr 5 długość 800 mm	Sumi/ 09-5817	30	61,60	1 848,00	8%	1 995,84

68	Prowadnica do rurek intubacyjnych prosta, wielorazowa 15Ch/70cm	Sumi/ 09-5727	15	98,56	1 478,40	8%	1 596,67
69	Elastyczna wielorazowa prowadnica do trudnych intubacji typu Bougie z wygiętym końcem. Wykonana z poliestrowej plecionki pokrytej żywicą, zapewnia odpowiednią sztywność przy wprowadzaniu jak i termoplastyczność w temperaturze ciała 15Ch/60cm	Smiths Medical/ 14-504-17	15	280,00	4 200,00	8%	4 536,00
70	Elastyczna prosta wielorazowa prowadnica do wymiany rurek. Wykonana z poliestrowej plecionki pokrytej żywicą, zapewnia odpowiednią sztywność przy wprowadzaniu jak i termoplastyczność w temperaturze ciała 15Ch/70cm	Smiths Medical/ 14-504-68	15	280,00	4 200,00	8%	4 536,00
71	Prowadnica do trudnej intubacji, rdzeń metalowy, kształtowana, elastyczna, zagięta końcówka, znacznik głębokości, długość 65 cm, 12CH-14CH do rurek 5,0mm i większych, jednorazowa	VBM Medizintechnik/ 33-12-650-1, 33-14-650-1	30	105,00	3 150,00	8%	3 402,00
72	Prowadnica do trudnej intubacji, rdzeń metalowy, kształtowana, elastyczna, zagięta końcówka, znacznik głębokości, długość 80 cm, 12CH-14CH do rurek 5,0mm i większych, jednorazowa	VBM Medizintechnik/ 33-12-800-1, 33-14-800-1	15	105,00	1 575,00	8%	1 701,00
73	Prowadnica do trudnej intubacji, rdzeń metalowy, kształtowana, elastyczna, zagięta końcówka, znacznik głębokości, długość 40 cm, 8CH do rurek 3,5mm i większych, jednorazowa	VBM Medizintechnik/ 33-08-400-1	15	105,00	1 575,00	8%	1 701,00
74	Maski do tlenu z drenem dla dorosłych j.u. Sterylne z drenem dł. 210 cm, rozm. L, XL	Zarys/ MTS-XL, MTS-L	3 500	2,31	8 085,00	8%	8 731,80
75	Maski do tlenu z drenem dł. Min. 210 cm dla dzieci j.u. Sterylne, rozm. S, M	Zarys/ MTS-M, MTS-S	600	2,31	1 386,00	8%	1 496,88



76	Maska do podawania tlenu z rezerwuarem tlenu (workiem) o wysokiej koncentracji wykonana z przezroczystego i miękkiego tworzywa sztucznego, dren posiadający 4 podłużne paski wzmacniające nie załamujące się i nie zamykanie światła przepływu tlenu, znormalizowane końcówki drenu umożliwiają połączenie z źródłem tlenu na wcisk. Maski posiadają regulację obwodu głowy umożliwiającą dopasowanie do każdego kształtu głowy. Rezerwuar tlenu z zastawką zapobiegającą dostawianiu się do worka powietrza wydychanego, zastawki jednokierunkowe w portach wydechowych zapobiegają dostawianiu się powietrza do wnętrza maski w trakcie wdechu tlenu z worka. Stężenie tlenu od 80% do 100%. Jednorazowe sterylne, pakowane pojedynczo dla dorosłych	Zarys/ MTW-XL	150	3,92	588,00	8%	635,04
77	Maska do podawania tlenu z rezerwuarem tlenu (workiem) o wysokiej koncentracji wykonana z przezroczystego i miękkiego tworzywa sztucznego, dren posiadający 4 podłużne paski wzmacniające nie załamujące się i nie zamykanie światła przepływu tlenu, znormalizowane końcówki drenu umożliwiają połączenie z źródłem tlenu na wcisk. Maski posiadają regulację obwodu głowy umożliwiającą dopasowanie do każdego kształtu głowy. Rezerwuar tlenu z zastawką zapobiegającą dostawianiu się do worka powietrza wydychanego, zastawki jednokierunkowe w portach wydechowych zapobiegają dostawianiu się powietrza do wnętrza maski w trakcie wdechu tlenu z worka. Stężenie tlenu od 80% do 100%. Jednorazowe sterylne, pakowane pojedynczo dla dzieci	Zarys/ MTW-M	90	3,92	352,80	8%	381,02
78	Maski anestetyczne silikonowe roz. 4	Xiamen Winner/ TW8164	12	28,00	336,00	8%	362,88
79	Nebulizator za złączką T(umożliwiający podanie 6 dawek leku, dren o dł. 190-210 cm, rura karbowana, ustnik)	Avion Medical/ T1809	3 000	3,09	9 282,00	8%	10 024,56
80	Maska z nebulizatorem dla dorosłych rozm. L, XL	Zarys/ MTN-XL, MTN-L	1 200	3,71	4 452,00	8%	4 808,16
81	Maska z nebulizatorem dla dzieci rozm. S, M	Zarys/ MTN-M, MTN-S	900	3,71	3 339,00	8%	3 606,12

82	System drenażu aerozolowego służący do zbierania wilgoci gromadzącej się podczas ciągłej terapii aerozolowej. System zawiera worek drenażowy 750ml, adapter Y, samozamykający się plastikowy zacisk, możliwość podłączenia układów oddechowych o średnicy 22mm	Amsino/ AS75035	80	24,00	1 920,00	8%	2 073,60
Jednorazowa maska kraniowa wykonana z medycznego silikonu, z mankietem, z przewodem łączącym, balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na stan wypełnienia mankieta (płaski przed wypełnieniem), z informacją o maksymalnej objętości wypełnienia mankieta umieszczoną na tubusie, nazwą producenta, rozmiarem maski, łącznik 15mm, barwny kod, bez ftalanów i lateksu, sterylna.							
83	rozm. 1	Sumi/ 42-1010	12	30,80	369,60	8%	399,17
84	rozm. 1,5	Sumi/ 42-1510	12	30,80	369,60	8%	399,17
85	rozm. 2	Sumi/ 42-2010	12	30,80	369,60	8%	399,17
86	rozm. 2,5	Sumi/ 42-2510	12	30,80	369,60	8%	399,17
87	rozm.3	Sumi/ 42-3010	90	30,80	2 772,00	8%	2 993,76
88	rozm.4	Sumi/ 42-4010	90	30,80	2 772,00	8%	2 993,76
89	rozm.5	Sumi/ 42-5010	90	30,80	2 772,00	8%	2 993,76
90	Uniwersalny zestaw do terapii oddechowej 5w1. Zestaw pozwalający na użycie w zależności od zapotrzebowania jako: maska do podawania tlenu, nebulizator,, maska typ Venturiego(możliwość podawania tlenu w zakresie stężenia od 28-99%). Dodatkowy duży otwór ułatwiający dostęp do ust pacjenta, odsysania, podawanie płynów. Boczne wejście na masce umożliwiające założenie cewnika do karmienia.	Amsino/ OM001	90	16,00	1 440,00	8%	1 555,20
91	Maski anestetyczne twarzowe, transparentne, pozbawione PCV, z kodowanym kolorystycznie mankietem, w rozm. 3,4,5,6 i łącznikiem 22F	Besmed Health Business Corp / CM-658X0	300	7,00	2 100,00	8%	2 268,00
92	Maski anestetyczne , silikonowe z miękkim pompowanym kołnierzem w rozm. 2,3,4,5,6 do sterylizacji w autoklawie do 134 C	Besmed Health Company/ SM 862X2	30	152,60	4 578,00	8%	4 944,24

93	Opaska do rurek tracheostomijnych, dla dorosłych , niebieska miękka i delikatna wykonana z materiału nie powodującego podrażnień, możliwość regulacji długości, jałowa j.u.	Sumi/ 45-0001	300	7,76	2 326,80	8%	2 512,94
94	Przylepiec stabilizujący do rurki intubacyjnej składający się z 2 podkładek oraz paska mocującego. Podkładki mocowane do policzków pacjenta za pomocą części przylepnej, posiadającej na drugiej stronie warstwę rzepu, pasek stabilizujący do stabilizacji rurek wykonany z włókny, którą należy przymocować do warstwy rzepa pokrywające podkładki.Podkładki i pasek pokryty hypoalergicznym klejem, niejałowy.	Transatlantic/ 8700600	45	21,00	945,00	8%	1 020,60
<b>Ogółem Zadanie 16</b>					<b>302 246,77</b>		<b>326 426,52</b>

<b>ZADANIE NR 17</b>							
<b>L.p.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>Producent/ nr kat</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto jedn</b>	<b>wartość netto</b>	<b>podatek VAT</b>	<b>wartość brutto</b>
1	Woreczki do moczu dla dzieci o poj. 100 ml dla chłopców i dziewczynek, sterylne, opakowanie folia/papier,bez gąbki, przylepiec akrylowy, kolorowe oznaczenie typu woreczka	Jiangsu Kangjin/ Brak nr kat.	12 000	0,27	3 192,00	8%	3 447,36
2	Pojemnik do moczu sterylne 100 ml, pakowany pojedynczo	Margomed/ 006 112	24 000	0,57	13 776,00	8%	14 878,08
3	Kuwety do kału z łopatką sterylne, pakowana pojedynczo	Bene/ BE 061	3 000	0,38	1 134,00	8%	1 224,72
4	Pensety ju sterylne, dł. Całkowita 12,5 cm, dł. Poj. Skrzydełka 8,7 cm, szer.poj. Skrzydełka 1 cm, perforowany uchwyt o dł. 4,4 cm, powierzchnia chwyt na obu skrzydełkach w kształcie zaoblonego trójkąta o wysokości 1 cm. Wykonana z transparentnego tworzywa o barwie jasnoniebieskiej, charakteryzująca się dużą sztywnością gwarantującą precyzję uchwytu, sterylizowana tlenkiem etylenu, pakowana pojedynczo w opakowanie folia-papier	Unomedical/ 84011184	12 000	1,40	16 800,00	8%	18 144,00

5	Szpatułki drewniane op 100 szt	Zarys/ SLN-001	450	4,20	1 890,00	8%	2 041,20
6	Szpatułki drewniane, pakowane pojedynczo, sterylne, op 100 szt	Zarys/ SLS-001	150	9,80	1 470,00	8%	1 587,60
7	Kieliszki do leków plastikowe op. 80 szt.	Promet-Plast/ K2-T	3 600	2,37	8 517,60	8%	9 199,01
8	Pojemniki do dobowej zbiórki moczu 2-2,5 l zakręcany z rączką	LP Italiana/ 108230	90	7,00	630,00	8%	680,40
9	Wymazówki w probówce transportowej suche sterylne	MAR-FOUR/ 4L.21.102220E	600	0,50	302,40	8%	326,59
10	Wymazówki w probówce transportowej z podłożem typ agarowym	Hagmed/ B090	2 400	1,19	2 856,00	8%	3 084,48
11	Pałeczki do wymazów sterylne dł.20 cm pakowane pojedynczo sterylne	Hagmed/ C040	600	0,32	193,20	8%	208,66
12	Ostrza wymienne do skalpeli wykonane ze stali nierdzewnej j.u. sterylne, produkowane zgodnie ze standardami ISO 9001/ ISO 7740. Bezpośrednio na ostrzu wygrawerowany rozmiar oraz nazwa producenta, pakowane pojedynczo w folię aluminiową z kolorowym znacznikiem rozmiaru, na opakowaniu jednostkowym rysunek ostrza w skali 1:1, op 100 szt rozm. 10-24	Swann Morton/ 03XX	820	67,90	55 678,00	8%	60 132,24
13	Skalpel j.u.: 10,10A, 11 op. 10 szt.	Swann Morton/ 05XX	300	23,80	7 140,00	8%	7 711,20
14	Fartuch foliowy op. 100 szt.	Zarys/ FF-71x116	600	26,60	15 960,00	8%	17 236,80
	Pojemnik na zużyte igły z tworzywa sztywny nie ulegający zgnieceniu, po końcowym zamknięciu brak możliwości otworzenia:						
15	poj. 0,5 l	Sanmed/ PO-03	9 000	1,17	10 530,00	23%	12 951,90
16	poj. 2,0 l	KM Projekt/ Brak nr kat.	15 000	1,43	21 450,00	23%	26 383,50
17	poj. 5 l	KM Projekt/ Brak nr kat.	12 000	3,71	44 460,00	23%	54 685,80

18	poj. 20 l	Plaspol / Brak nr kat.	9 000	10,01	90 090,00	23%	110 810,70
19	Żel do USG 0,5 kg	Centrum Medicum/ Brak nr kat.	800	3,15	2 520,00	8%	2 721,60
20	Gruszki gumowe nr 5 z twardą końcówką	PPHU KEJ SP. Z O.O./ 1021-0500	90	5,88	529,20	8%	571,54
21	Szkiełka podstawowe do wymazów jednostronnie matowane 76 x 26 mm op 50 szt	Boen Healthcare/ Brak nr kat.	600	4,13	2 478,00	8%	2 676,24
22	Szkiełka nakrywkowe 22 x 22 mm op 100 szt	Boen Healthcare/ Brak nr kat.	120	2,73	327,60	8%	353,81
23	Zaciskacze do pępowiny sterylne	Zarys/ ZDPB	9 000	0,35	3 150,00	8%	3 402,00
24	Zaciskacz do pępowiny sterylnej. Zestaw stanowiący moduł w kształcie klamry, wyposażony w 2 zaciskacze, ostrze do przecięcia pępowiny. Zestaw pozwala na przycięcie pępowiny w równej linii z krawędzią zaciskacza	Kencap/ 5600	50	34,78	1 738,80	8%	1 877,90
25	Rozcinacz zaciskacza do pępowiny sterylnej	Nanjing Hong An/ NPZ	30	28,00	840,00	8%	907,20
26	Opaski identyfikacyjne dla noworodków dla dziewczynek i chłopców (kolor różowy i niebieski)	Boen Healthcare/ Brak nr kat.	9 000	0,22	2 016,00	8%	2 177,28
27	Opaska identyfikacyjna dla dorosłych z dużą kartką	Boen Healthcare/ Brak nr kat.	15 000	0,22	3 360,00	8%	3 628,80
28	Szyny Zimmera na palec 230 x 13 mm	JKMED/ Brak nr kat.	900	1,06	957,60	8%	1 034,21
29	Szyny Zimmera na palec 400 x 20 mm	JKMED/ Brak nr kat.	600	1,89	1 134,00	8%	1 224,72
30	Szyna aluminiowa na palec 600 x 50 mm	JKMED/ Brak nr kat.	90	8,69	782,46	8%	845,06
31	Kaczki sanitarne pcv	Rowlam/ KM	90	5,74	516,60	8%	557,93
32	Basen sanitarny pcv	Rowlam/ BS	90	12,32	1 108,80	8%	1 197,50
33	Stazy gumowe z pierścieniami zabezpieczającymi na końcach, długość 400mm	Aptaca/ 3530	1 200	3,21	3 847,20	8%	4 154,98

34	Elektrody do czasowej stymulacji serca 6 F zagięte dł. 125 cm z igłą	Hagmed/ ESXZ	60	238,00	14 280,00	8%	15 422,40
35	Elektrody EKG żelowane dla dorosłych, okrągłe	Esvico/ ES GS48	80 000	0,22	17 920,00	8%	19 353,60
36	Elektrody EKG żelowane dla dzieci, okrągłe	Esvico/ ES GS36	3 000	0,22	672,00	8%	725,76
37	Przyrząd do pobierania i aspirowania płynów o strukturze żebrowej, z filtrem cząsteczkowym 5um i iglicą z tworzywa sztucznego	BBraun/ 4550579	2 400	7,21	17 304,00	8%	18 688,32
38	Bezigłowa nasadka do pobierania leków z fiolek o średnicy 13mm, bezigłowy port iniekcyjny do użytku przez 7 dni lub 140 aktywacji. Przezroczysta obudowa, silikonowa membrana.	Bicakilar/ 125 1004 1	30	8,00	240,00	8%	259,20
39	Bezigłowa nasadka do pobierania leków z butelek o średnicy 20mm, bezigłowy port iniekcyjny do użytku przez 7 dni lub 140 aktywacji. Przezroczysta obudowa, silikonowa membrana.	Bicakilar/ 125 1003 1	30	8,00	240,00	8%	259,20
<p>Worki ochronne do fiolek, torebek, strzykawek zawierających wrażliwe na światło roztwory i leki. Materiały: polietylen LD. Bez lateksu-bez PCV. Wykonane ze specjalnym efektem bariery dla źródła światła o długości fali między 200 a 600nm. Filtr optyczny pozwala selektywnie blokować długość fali odpowiedzialną do inaktywacji wrażliwych na światło roztworów. Przezroczystość materiału pozwala na kontrolę płynu w środku. Torby przeznaczone są do ochrony wrażliwych na światło roztworów i eliminują problem selektywnej fotodegradacji, który mógłby prowadzić do częściowego lub całkowitego zniknięcia efektów terapeutycznych. Każda torebka linii UV-Barrier wyposażona jest w pasek uszczelniający ze specjalnym klejem klasa medyczna: I ns</p>							
40	95 x 360mm - na strzykawki	Aries/ CH000001	25	1,20	30,00	8%	32,40
41	100 x 230mm - butelki/worki 100ml	Aries/ CH000002	35	1,20	42,00	8%	45,36
42	130 x 300mm - butelki/worki 250ml	Aries/ CH000003	35	1,20	42,00	8%	45,36
43	165 x 350mm - butelki/worki 500/1000ml	Aries/ CH000004	40	1,20	48,00	8%	51,84
44	350 x 440mm - butelki/worki 2000/3000ml	Aries/ CH000005	40	1,20	48,00	8%	51,84
45	Szczoteczki do wymazów cytologicznych typu Cervex-Brush sterylne pakowane pojedynczo	Changzhou Standard Medical Devices/ Brak nr kat.	24 000	0,57	13 776,00	8%	14 878,08

46	Rury do rektoskopu j.u. sterylne śr. 20 cm dł. 25 cm	Heine/ E-003.18.825	25	16,80	420,00	8%	453,60
47	Rurki proktoskopowe j.u. w rozm. 8-23cm	Heine/ E-003.19.825	50	12,32	616,00	8%	665,28
48	Rurki anoskopowe j.u. 85 x 20mm	Heine/ E-003.19.925	50	9,38	469,00	8%	506,52
49	Ostonki medyczne na głowice USG	Pleasure Latex Products/ Brak nr kat.	40 000	0,22	8 960,00	8%	9 676,80
	Wzierniki j.u. sterylne Cusco pakowane folia/folia.						
50	rozm. XS	Changzhou Standard Medical/ Brak nr kat.	5 000	0,78	3 900,00	8%	4 212,00
51	rozm. S	Changzhou Standard Medical/ Brak nr kat.	20 000	0,78	15 600,00	8%	16 848,00
52	rozm. M	Changzhou Standard Medical/ Brak nr kat.	30 000	0,78	23 400,00	8%	25 272,00
53	rozm. L	Changzhou Standard Medical/ Brak nr kat.	10 000	0,78	7 800,00	8%	8 424,00
54	Nerka papierowa 0,7 l	BODY PRODUCTS RELAX GmbH/ N15000-N	9 000	0,24	2 142,00	8%	2 313,36
Pojemniki do preparatów do badań histopatologicznych:							
55	poj. 50-60 ml	CITOTEST/ CP.4020-2107-16	1 200	0,51	608,40	8%	657,07
56	poj. 100-120 ml	CITOTEST/ CP.4020-2207-16	2 400	1,17	2 808,00	8%	3 032,64
57	poj. 200 ml	CITOTEST/ CP.4020-2307-16	3 000	1,47	4 407,00	8%	4 759,56
58	poj. 500 ml	MAR-FOUR/ 4P.PO.00500	1 200	3,64	4 368,00	8%	4 717,44
59	poj. 1000 ml	MAR-FOUR/ 4P.PO.01000	1 800	4,29	7 722,00	8%	8 339,76

60	poj. 2500 ml	MAR-FOUR/ 4P.PO.02300	600	10,14	6 084,00	8%	6 570,72
61	Rękawice foliowe średnie op. 100 szt.	Zarys/ RF-M, RF-L	100	5,19	518,70	8%	560,20
	Szyny Kramera:						
62	1000 x 70 mm	Remix/ Brak nr kat.	30	11,90	357,00	8%	385,56
63	1000 x 100 mm	Remix/ Brak nr kat.	30	12,70	380,94	8%	411,42
64	1500 x 70 mm	Remix/ Brak nr kat.	30	14,14	424,20	8%	458,14
65	1500 x 100 mm	Remix/ Brak nr kat.	30	16,73	501,90	8%	542,05
66	600 x 50 mm	Remix/ Brak nr kat.	30	8,69	260,82	8%	281,69
67	Koc ratunkowy srebrno-złoty	Ideal Medical Dressing/ Brak nr kat.	900	1,92	1 726,20	8%	1 864,30
68	Szczoteczka chirurgiczna typu Super Brush 300X wykonana z tworzywa uniemożliwiającego osadzanie się na niej zanieczyszczeń oraz przeciwdziałająca rozwojowi grzybów i bakterii. Trwałość szczotki pozwalająca na wielokrotną sterylizację w autoklawach do 300 razy	Sanmed/ SB-300X	300	12,88	3 864,00	23%	4 752,72
69	Zestawy do drenażu opłucnej i klatki piersiowej wg Matthysa. W zestawie cienkościenna kaniula punkcyjna z krótkim szlifem 3,35 x 78 mm cewnik (2,7 x 450 mm) wykonany z poliuretanu– kontrastuje w promieniach RTG– koreczek zamykający– folia ochronna dla cewnika podwójna zastawka antyrefluksowa z łącznikiem worek 2,0 l strzykawka trzyczęściowa 60 ml z końcówką lock kranik trójdrożny	BBraun/ 4462556	180	135,80	24 444,00	8%	26 399,52
70	Chusteczki do dezynfekcji głowic USG w pudełku op 100 sztuk bezalkoholowe	Medi-Sept/ Velox® Wipes NA	120	49,00	5 880,00	8%	6 350,40
71	Zamknięty system do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego z kontrolą siły ssania	Primed/ 21215	600	6,58	3 948,00	8%	4 263,84



72	Bezpieczny zestaw do pobierania wydzieliny z drzewa oskrzelowego złożony z plastikowego pojemnika o poj. 80ml z zamknięciem w postaci nakretki z dwoma cewnikami o długościach około 30cm i 100cm. Dłuższa rurka zakończona silikonem. Zestaw zaopatrzony w naklejkę do opisania próbki, sterylnej.	CAIR L.G.L./ AM040	50	22,40	1 120,00	8%	1 209,60
73	Żel/pasta ścierna do holtera typu Every 160	Spes Medica/ Brak nr kat.	60	11,44	686,28	8%	741,18
74	Żel do EKG 250 ml	Centrum Medicum/ Brak nr kat.	90	2,38	214,20	8%	231,34
75	Żel do defibrylatora op. 250 ml	EF Medica/ Brak nr kat.	30	3,78	113,40	8%	122,47
76	Opaska piankowa do mocowania czujników saturacji dla noworodków / dorosłych	MASIMO/ 1602	60	16,80	1 008,00	8%	1 088,64
	Zestaw do paracentezy w skład którego wchodzi: worek do zbiórki odprowadzanych płynów z zastawką przeciwwrotną oraz zaworem spustowym, dren łączący, zastawka jednokierunkowa (bez kranika), kaniula 16Gx100mm, strzykawka 60ml do aspiracji, pakowany podwójnie pomiędzy workiem a kranikiem trójdrożnym, kranik szczelny kranik ze wskaźnikiem określającym kierunek przepływu aspirowanych płynów, kaniula 16G, strzykawka 60 ml do aspiracji:						
77	pojemność worka 2000 ml	Chimed/MS/301V/G	60	48,00	2 880,00	8%	3 110,40
78	pojemność worka 5000 ml	Chimed/MS/303V/G	10	56,00	560,00	8%	604,80
79	pojemność worka 8000 ml	Chimed/MS/305V/G	10	72,00	720,00	8%	777,60
80	Szybki test do wykrywania Helicobacter Pylori .	PRO-MED GÓRA KALWARIA/ 01-13	1500	6,51	9 765,00	8%	10 546,20
81	Utrwalacz do wymazów cytologicznych Cytifix	Samko/ Brak nr kat.	150	16,10	2 415,00	8%	2 608,20

82	Przyrząd do aspiracyjnego pobierania materiału z jamy macicy i kanału szyjki macicy o śr. Zewnętrznej 3mm, kateter ze strzykawką 10 ml do biopsji aspiracyjnej, posiadająca zabezpieczenie przed cofnięciem się tłoka strzykawki.	PanPack –Tajwan/ BTQ RD003	60	26,60	1 596,00	8%	1 723,68
83	Zestaw do drenażu worka osierdziowego 8F	Balton/ ZDWO8F	6	140,00	840,00	8%	907,20
84	Probówki 4 m z korkiem sterylne	Improve/IMP-PRO-EDK24M-00545	800	0,59	472,00	8%	509,76
85	Zestaw do nefrostomii 9F	Balton/ ZNEF9F	6	238,00	1 428,00	8%	1 542,24
86	Paski pH- do badania pH pochwy w zakresie pH 0,0-14,0 lub 0,0-12,0 (op. a 100 pasków)	Boen Healthcare/ Brak nr kat.	15	19,60	294,00	8%	317,52
87	Kapturki do termometru firmy Braun ThermoScan op. zbiorcze 800 szt.	WelchAllyn-Kaz USA/ 06000-800	36	195,50	7 037,86	8%	7 600,89
88	Łącznik do cewników i drenów, wyposażony w kranik trójdrożny i port do pobierania próbek. Z jednej strony łącznik stożkowy, z drugiej drenik z PCV(wolny od DEHP) o długości o. 4 cm	Amsino/ AS809	100	4,20	420,00	8%	453,60
89	Sterylny, anatomiczny/ortodontyczny, lateksowy, z szerokim oparciem dla warg smoczek z odpowietrzaczem do butelki standardowej, z nakrętką w kolorze białym, rozmiar 1 – do mleka (modyfikowanego)-średni jednootworowy otwór przepływowy, antykolkowy system odpowietrzania, umieszczony na zewnątrz, dla noworodków donoszonych i niemowląt od 0- 6 m-ca, kompatybilny z gotowymi mieszankami mlecznymi wszystkich firm i butelkami szpitalnymi standard	Mapa GmbH/ 140.009	900	1,26	1 134,00	8%	1 224,72
90	Nakrętka do smoczka na butelkę z gwintem NUK szklaną i z PP, wykonana z PP, kolory nakrętki w zależności od otworu przepływowego, można sterylizować, kompatybilna z gotowymi mieszankami mlecznymi wszystkich firm	Mapa GmbH/222.005W	100	0,70	70,00	23%	86,10

91	Silikonowy, anatomiczny/ortodontyczny, bez nakrętki smoczek wielorazowego użytku z odpowietrzaczem, do butelki standardowej, rozmiar 1 – do płynów i/lub dla noworodków przwdwcześnie urodzonych o wadze urodzeniowej powyżej 1750g – mały jednootworowy otwór przepływowy 0-6 m-ca , antykolkowy system odpowietrzania	Mapa GmbH/709.095	100	3,93	393,40	8%	424,87
92	Silikonowy, anatomiczny/ortodontyczny smoczek wielorazowego użytku z odpowietrzaczem do butelki standardowej, rozmiar 1 – do mleka, dla noworodków donoszonych i niemowląt od 0-6 m-ca – średni jednootworowy otwór przepływowy , antykolkowy system odpowietrzania	Mapa GmbH/709.096	100	3,93	393,40	8%	424,87
93	Sterylny, anatomiczny/ortodontyczny, lateksowy smoczek uspokajający, uszczelniający, dla noworodków o wadze powyżej 2500g i niemowląt, rozmiar 1 od 0-6 m-ca, z systemem aktywnego odpowietrzania, zintegrowana, wyprofilowana tarczka, zapobiegająca odleżynom w okolicy warg, nosa i brody, prawidłowo utrzymujący się w jamie ustnej, z otworami w tarczce umożliwiającymi wprowadzenie sondy	Mapa GmbH/ 181.009, 181.018	100	7,43	743,40	8%	802,87
94	Butelka szklana, ze szkła mineralnego, hartowanego, z gwintem, o poj 125 ml, czytelna, w intensywnym pomarańczowym kolorze skala, wtapiana między warstwy ścian szkła, podziałka zaczyna się od 20ml, co 5 ml, do sterylizacji w temperaturze do 180 stopni, gorącym, suchym i mokrym powietrzem, można myć w zmywarce . Kompatybilna z nakrętkami wszystkich smoczków szpitalnych standard	Mapa GmbH/ 201.004	90	9,45	850,50	23%	1 046,12
95	Butelka szklana, ze szkła mineralnego, hartowanego, z gwintem, o poj 230 ml, , czytelna, w intensywnym pomarańczowym kolorze skala, skala wtapiana między warstwy ścian szkła, podziałka zaczyna się od 20ml, co 5 ml, do sterylizacji w temperaturze do 180 stopni, gorącym, suchym i mokrym powietrzem, można myć w zmywarce . Kompatybilna z nakrętkami wszystkich smoczków szpitalnych standard	Mapa GmbH/ 202.004	50	10,02	501,20	23%	616,48
96	Dreniki do kapnografu F-my Datex (linia próbkująca)	Intersurgical/ 2732100	1500	9,67	14 511,00	8%	15 671,88

97	Czepek do mycia głowy bez użycia wody	Abena/ 491917	400	10,36	4 144,00	23%	5 097,12
98	Zestaw porodowy jednorazowy, podstawowy wyposażony: 1 szt. serweta na stół 100 x 120cm, 2 szt. ręcznik celulozowy 33 x 33cm, 2 pary rękawiczek bezpudrowych bezlateksowych, 6 szt. kompresów z włókniny 7,5 x 7,5cm, 1 szt. wkładki higienicznej dla noworodka, 1 szt. wkładki higienicznej dla położnicy, 1 szt. serweta do winięcia noworodka 87 x 90 cm, 1 szt. gruszka gumowa 75ml, 3 szt. plastikowe zaciski do pępowiny, 1 szt. nożyczki chirurgiczne proste tępo tępe 14,5cm, 1 szt. podkład chłonny 57 x 90cm, 1 szt. worek plastikowy na łóżysko	Hartmann/ 290962	45	65,31	2 938,95	8%	3 174,07
99	Indywidualny zestaw ochrony biologicznej wyposażony: 1 szt. kombinezon ochrony biologicznej, 1 szt. maska, 1 szt. okulary ochronne, 2 pary rękawic nitrylowych, 1 para butów ochronnych, 1 szt. worek na odpady	Greenpol/ GPIZOB	20	280,00	5 600,00	23%	6 888,00
100	Zestaw z jednorazowym przetwornikiem do inwazyjnego pomiaru CTK, jednorazowy przetwornik do pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią (krwawą) wyposażony w zintegrowany system przepłukiwania o przepływie 3ml/h, aktywne skrzydełka+zawór gumowy, długość linii pomiarowej ok. 150cm, z kranikiem trójdrożnym i przedłużaczem o długości 30 cm+120 cm, aparat kroplowy ze zbiornikiem wyrównawczym wyposażony w zakrzywioną igłę, zapobiegającą zapowietrzeniu się układu pomiarowego, złącze pinowe wodoszczelne, połączenie kompatybilne z kablami interfejsowymi monitorów będących na wyposażeniu oddziałów szpitala. Wyposażony w eliminator zakłóceń rezonansowych (R.O.S.E).	Becton Dickinson/ 682001	120	92,40	11 088,00	8%	11 975,04
<b>Ogółem Zadanie 17</b>					<b>591 565,21</b>		<b>666 124,42</b>

<b>ZADANIE NR 18</b>							
<b>L.p.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>Producent/ nr kat</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto jedn</b>	<b>wartość netto</b>	<b>podatek VAT</b>	<b>wartość brutto</b>
	Papier do EKG :						

1	Simplicard E -10 50 x 30	Varia/ Brak nr kat.	20	5,86	117,20	8%	126,58
2	Ascard 2 104 x 40	Varia/ Brak nr kat.	90	4,32	388,80	8%	419,90
3	Microsmart 90 x 90 x 360	Varia/ Brak nr kat.	240	7,88	1 891,20	8%	2 042,50
4	Ascard B 5 ECO 58 x 10	Varia/ Brak nr kat.	90	1,92	172,80	8%	186,62
5	Ascard B 5 /A 60 x 10	Varia/ Brak nr kat.	120	1,39	166,80	8%	180,14
6	Page Writer 100 210 x 300 x 200	Varia/ Brak nr kat.	60	23,40	1 404,00	8%	1 516,32
7	Ascard Mr Blue 112 x 25	Varia/ Brak nr kat.	150	2,34	351,00	8%	379,08
8	Ascard 33 110 x 10	Varia/ Brak nr kat.	3 600	1,76	6 336,00	8%	6 842,88
9	Auto Cardiner FCP-2201 63 x 20	Varia/ Brak nr kat.	20	3,36	67,20	8%	72,58
10	do kardiomonitora Hellige SMR 210 bez nadruku 50x100x500	Varia/ Brak nr kat.	10	14,40	144,00	8%	155,52
11	do defibrylatora Lifepac 12 108 x 25	Varia/ Brak nr kat.	60	3,14	188,40	8%	203,47
12	do defibrylatora HP Code Master 50x30	Varia/ Brak nr kat.	30	2,77	83,10	8%	89,75
13	do defibrylatora FOR ZOLL SERIES M 90x90	Varia/ Brak nr kat.	90	3,19	287,10	8%	310,07
	Papier do KTG:						
14	Corometrics 151 152 x 90 x 150	Varia/ Brak nr kat.	240	4,38	1 051,20	8%	1 135,30
15	8041a HP 152 x 100 x 150	Varia/ Brak nr kat.	240	5,54	1 329,60	8%	1 435,97
16	31 Cadence 112 x 90 x 160	Varia/ Brak nr kat.	30	4,37	131,10	8%	141,59
17	HP M1911A 150 x 100 x 150	Varia/ Brak nr kat.	240	3,19	765,60	8%	826,85
18	do videoprintera Mitsubishi K-65HM 110 x 21	Mitsubishi/ K-65HM	900	51,42	46 278,00	8%	49 980,24

19	Elektrody do zewnętrznej stymulacji serca typu HP M 3502A Code Master	L.Lang/ DF27N	30	59,46	1 783,80	8%	1 926,50
20	Papier EKG do defibrylatora ZOLL X-Series 80x20 bez nadruku	Varia/ Brak nr kat.	90	1,92	172,80	8%	186,62
21	elektrody do stymulacji typu stat-padz do defibrylatora ZOLL dla dorosłych	EF MEDICA/ 87.111.39	45	72,52	3 263,40	8%	3 524,47
22	elektrody do stymulacji typu stat-padz do defibrylatora ZOLL dla dzieci	EF MEDICA/ 87.111.79	30	183,23	5 496,90	8%	5 936,65
23	Elektroda do stymulacji Lifepak 12 Quick Combo dla dorosłych	L.Lang/ DF20N	45	52,06	2 342,70	8%	2 530,12
24	Elektroda do stymulacji Lifepak 12 Quick Combo dla dzieci	L.Lang/ DF31	10	141,24	1 412,40	8%	1 525,39
<b>Ogółem Zadanie 18</b>					<b>75 625,10</b>		<b>81 675,11</b>

PAKIET NR 19							
L.p.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jedn	wartość netto	podatek VAT	wartość brutto
Sonda gastrostomijna, dwudrożna, przystosowana do zakładania podczas zabiegu operacyjnego, wykonana z silikonu							
1	nr 14-20		15				
2	nr 22		30				
3	nr 24		30				
4	endoskopowa		8				
5	Zestaw do jejunostomii		8				
6	Wymiennik ciepła i wilgoci o wydajności nawilżania min. 28mg H2O/l, wymiany ciepła minimum 29 st.C, przestrzeń martwa max. 17ml, sterylne, waga poniżej 10g, zaopatrzony w port do podawania tlenu, komorę zbiorczą na wydzielinę oraz centralnie umiejscowiony port do oddysania.		240				
<b>Ogółem Zadanie 19</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

Pakiet nr 20							
L.p.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jedn	wartość netto	podatek VAT	wartość brutto

Kanistry wielorazowe do wkładów wykonane z przeźroczystego, nietłukącego się tworzywa, wyskalowane co 100ml do pełnej pojemności oferowanego wkładu (2l i 3l), kompatybilne z oferowanymi wkładami. Wyttrzymałe na uszkodzenia, zaopatrzone w uchwyt do mocowania: do mocowników ściennych, szynowych lub wózków jezdnych. Posiadają przyłącze próżnia/ssanie. Możliwość autoklawowania w temp. 121 stopni C

1	poj. 2000 ml		15				
2	poj. 3000 ml		15				

Wkłady workowe jednorazowe z substancją żelującą wewnątrz wykonane są z poliolefiny, posiadają funkcje samosamozasysania, uszczelniany automatycznie po uruchomieniu ssania, bez konieczności wciskania go w kanister i podłączenia dodatkowych urządzeń lub przełączników. Wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem. Posiadają zintegrowaną pokrywę wyposażoną w port do połączeń szeregowych oraz tylko jeden króciec-do pacjenta. Wyposażone w szeroki uchwyt w postaci pętli do demontażu wkładu po jego napełnieniu. Każdy wkład wyposażony jest w zatyczkę do portu pacjenta.

3	poj. 2000 ml		6 000				
4	poj. 3000 ml		300				
5	Proszek żelujący w saszetkach (do zżelowania zawartości wkładu) 25g		150				
6	Zestaw do odsysania pola operacyjnego: kanka yankauer 22CH z 4 otworami, zagięta , bez kontroli odsysania, dren o dł. 2m		4 500				
7	Wspornik automatyczny do szyny pasujący do wszystkich kanistrów		15				
<b>Ogółem Zadanie 20</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

#### ZADANIE NR 21

L.p.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jedn	wartość netto	podatek VAT	wartość brutto
1	Cewnik permanentny do hemodializy 2-światłowy, zakładany metodą tunelizacji wstecznej 15Fr/10, 10Ga o długości całkowitej 24,28,32,36,55 cm. Zawiera: cewnik permanentny, rozrywalną koszulkę z zastawką hemostatyczną oraz rozszerzadłem, przewód 0,038"/100cm, igłę punkcyjną 18Ga/2,5", tuneli zator z gwintowaną nasadką i mankietem uszczelniającym, zespół rozgałęziacza, pojemnik na igły		90				
2	Zespół rozgałęziacza pasujący odpowiednio do cewników 24,28,32,36,55 cm; w skład każdego wchodzi: gwintowana nasadka uszczelniająca(1szt.), mankiety uszczelniające(2szt.), zacisk cewnika(1szt.) oraz koreczki luer lock(2szt.)		15				

	Zestaw do kaniulacji żył z cewnikiem do hemodializy, w skład zestawu wchodzi igła punkcyjna 18Ga/6,35cm, prowadnik 0,035", 3-światłowy cewnik, strzykawka 5ml, rozszerzadło, skrzydełka mocujące.:						
3	Rozmiary cewników 12Fr/12,14,16Ga/16cm		30				
4	Rozmiary cewników 12Fr/12,14,16Ga/20cm		30				
5	Zestaw do cewnikowania tętnicy udowej metodą Seldingera, 22 Ga, 12 cm; w skład zestawu wchodzi cewnik, prowadnica druciana o średnicy 0,021"/ 50cm oraz igła punkcyjna 22Ga/4cm		90				
<b>Ogółem Zadanie 21</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>ZADANIE NR 22</b>							
<b>L.p.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>Producent/ nr kat</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto jedn</b>	<b>wartość netto</b>	<b>podatek VAT</b>	<b>wartość brutto</b>
1	Jednorazowy układ oddechowy anestetyczny , dla dorosłych , z rur karbowanych rozciągalnych PP – z pamięcią kształtu , średnica 22 mm , zakres kompresji rur od 40 cm -do 200 cm , z workiem oddechowym , neopranowym o poj.2 l; dodatkowa gałąź, złącze „Y”, łącznik kątowy z portem; łącznik prosty 22MM-22MM mikrobiologicznie czysty.		1 500				
2	Obwód oddechowy z PCV z gładkim wewnętrznym światłem, długość ramienia 150 cm- 160cm, łącznik Y z portami, przyłącze od strony respiratora elastyczne, sterylne.		900				
3	Rury anestetyczne silikonowe,śr. 22mm, dł. 1-1,1m, przeznaczone do serylizacji w autoklawie		30				



4	Zamknięty system do odsysania 72h, do rurek intubacyjnych długość 54cm rozmiar Fr 10, 12, 14, 16 do rurek tracheostomijnych dł. 30,5cm rozmiar Fr 10, 12, 14, 16. Cewnik składający się z ergonomicznej zastawki do odsysania umożliwiającej precyzyjną kontrolę siły ssania raz pewny system blokowania zatrzaskowy, mocny transparentny rekaw, z markerami długości ułatwiające prawidłowe umieszczenie cewnika, linia do płukania zakończona kapturkiem zintegrowanym z portem zapobiegający utracie kapturka, obrotowa zastawka separująca izolująca cewnik do płukania, zamknięcie 45 stopni zapobiega przesuwaniu cewnika, w zestawie widelki do odłączenia systemu, ograniczające dyskomfort pacjenta, naklejki oraz martwa przestrzeń		900				
5	Maska anestetyczna, transparentna, dostępna min. w rozmiarach 0-6. Wewnętrzne ożebrowanie bezciśnieniowego mankietu w części nosowej, wpływające na ulepszone przyleganie i szczelność. Wykonana z materiałów nie zawierających ftalanów. Opakowanie musi zawierać perforację w części środkowej, które ułatwia jego bezpieczne otwarcie. Produkt jednorazowy, mikrobiologicznie czysty. Pakowany pojedynczo, folia-folia.		4 500				
6	Maska nadkrtaniowa bezlateksowa, sterylna, wyposażona w bezciśnieniowy, termoplastyczny mankiet żelowy, wykonany z SEBS, kanał gastryczny umożliwiający wprowadzenie sondy żołądkowej jednorazowego użytku. Roz. 1 (2-5kg), 2 (10-25kg), 3 (30-60kg), 4 (50-90kg), 5 (0+kg), bez DEHP. Pakowane pojedynczo		60				
7	Pakiet resuscytacyjny i-gel O2 zawierający maskę i-gel z pierścieniem mocującym kodowany kolorem, saszetką lubrykantu, paskiem do mocowania i cewnikiem do odsysania 12FG- portem tlenowym. Roz. 3 (30-60kg), 4 (50-90kg), 5 (90+kg), sterylne, pakowane pojedynczo		45				
<b>Ogółem Zadanie 22</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>ZADANIE NR 23</b>							
<b>L.p.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>Producent/ nr kat</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto jedn</b>	<b>wartość netto</b>	<b>podatek VAT</b>	<b>wartość brutto</b>

1	Uniwersalna standardowa elektroda powrotna, dzielona dla pacjentów dorosłych z klejem elektroprowadzącym oraz dzielonym stykiem szerokości 4 cm, wyposażona w system kontroli jakości styku kompatybilny z systemem REM generatora Valleylab oraz żelem zapewniającym prawidłowe przyleganie do skóry pacjenta, powierzchnia płytki minimum 150 cm <sup>2</sup> , jednorazowego użytku, niejałowa, nie zawierająca lateksu i PCV, do aparatu elektrochirurgicznego Valleylab.		9 000				
2	Uniwersalna standardowa elektroda powrotna, dzielona dla pacjentów dorosłych z klejem elektroprowadzącym oraz dzielonym stykiem szerokości 4 cm, wyposażona w system kontroli jakości styku kompatybilny z systemem REM generatora Valleylab oraz żelem zapewniającym prawidłowe przyleganie do skóry pacjenta, powierzchnia płytki minimum 150 cm <sup>2</sup> , jednorazowego użytku, niejałowa, nie zawierająca lateksu i PCV, do aparatu elektrochirurgicznego Valleylab z kablem o długości 2,7 m		150				
3	Kabel wielorazowy do elektrody powrotnej, opis z poz. 1 dł. 4,6 m		20				
4	Uchwyt monopolarny z elektrodą nożową giętą pokrytą silikonem, trzema przyciskami cięcie, koagulacja i trybem zaawansowanym pozwalającym na jednoczesne cięcie z koagulacją przy zachowaniu minimalnego rozprzestrzeniania termicznego, regulacją mocy z uchwytu, przewodem o dł. 4,6 m, złączem kompatybilnym z generatorem Valleylab oraz elektrodami z typowym trzonkiem 2,4mm.		15				
5	Uchwyt monopolarny wielorazowy z elektrodą nożową, dwoma przyciskami cięcie i koagulacja, przełącznikiem kołyskowym, przewodem o dł. 4,6m, złączem trójbolcowym kompatybilnym z generatorem Valleylab oraz elektrodami z typowym trzonkiem 2,4mm.		15				
6	Czujnik jednorazowy, sterylny, nie zawierający lateksu, samoprzylepny dla noworodków poniżej 3 kg lub dorosłych powyżej 40kg, w kształcie "L" - sensor kompatybilny z technologią OxiMax, kalibrowany cyfrowo i analogowo		240				
7	Opaska piankowa do mocowania czujników saturacji dla noworodków / dorosłych		120				

8	Czujnik jednopacjentowy, sterylny, nie zawierający lateksu, z pcv, samoprzylepny, w kolorze białym odbijającym światło, dla dorosłych powyżej 30 kg, część klejąca w kształcie "8, długość kabla połączeniowego min 45cm, (op. a 24 szt.) - sensor w technologii OxiMax, kalibrowany cyfrowo i analogowo. Czujnik prawidłowo identyfikowany przez pulsoksymetrię pracujące w technologii Oximax.		60				
9	Czujnik wielorazowy dla noworodków poniżej 3 kg lub dorosłych powyżej 40 kg (opak. a 1 szt.) - sensor w technologii OxiMax, kalibrowany cyfrowo i analogowo		20				
10	Czujniki Bis Qatro - do pomiaru głębokości snu podczas znieczulania ( 1 opak. a' 25 szt.)		12				
<b>Ogółem Zadanie 23</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>ZADANIE NR 24</b>							
<b>L.p.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>Producent/ nr kat</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto jedn</b>	<b>wartość netto</b>	<b>podatek VAT</b>	<b>wartość brutto</b>

1	Zestaw do pomiaru rzutu serca metodą termodylucji przepłucznej musi zawierać: czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca oraz ciągłego pomiaru ciśnienia krwi, linia płuczająca o długości min 150 cm (+/- 5 cm), linia pacjenta o długości min. 210 cm częstotliwość własna czujnika ≥ 200 Hz szybkość przepływu w urządzeniu płuczającym przy ciśnieniu w worku i.v. do 300 mmHg - 3 ml/godzinę dwa niezależne gniazda sygnału ciśnienia w czujniku połączenia gniazd sygnału ciśnienia – bezpinowe zestaw musi posiadać wyjście na monitor przyłóżkowy z sygnałem inwazyjnego ciśnienia; rozpoczęcie pomiaru termodylucji generowane wzrostem ciśnienia; wymóg prezentacji zapisu ciśnienia krwawego i ciśnienia OCŻ na monitorze przyłóżkowym; kranik trójdrożny z dwoma zastawkami zwrotnymi zabezpieczającymi przed cofaniem się płynów w trakcie kalibracji, z portem do pomiaru temperatury; poliuretanowe wkłucie centralne 5F, dł. 20 cm (lub 4F, dł. 16 cm) z czujnikiem do pomiaru temperatury; przetwornik do pomiaru ciśnienia OCŻ, o częstotliwości własnej czujnika ≥ 200 Hz, z dodatkowym portem na lini płuczającej, umożliwiającym podłączenie czujnika do pomiaru rzutu serca do jednego zestawu IV, linia pacjenta o długości min 150 cm, z dwoma kranikami trójdrożnymi i wbudowanym portem do testowania działania przetwornika.		30			
---	--	--	----	--	--	--

2	<p>Czujnik do pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią – pojedyncze</p> <p>długość linii płuczącej 150 cm (+/- 5 cm)</p> <p>biureta jest wyposażona w system zabezpieczający przed zapowietrzaniem (szpikulec w biurecie z trzema otworami)</p> <p>przetworniki do krwawego pomiaru ciśnienia o częstotliwości własnej samego przetwornika <math>\geq 200\text{Hz}</math></p> <p>błąd pomiaru przetwornika (nieliniowość i histereza) do 1,5%</p> <p>odpowiednie oznaczenie drenów – kolorystyczne</p> <p>oznakowanie linii lub kraników</p> <p>system przepłukiwania uruchamiany wielokierunkowo przez pociągnięcie za niebieski wypustek</p> <p>połączenie przetwornika z kablem łączącym z monitorem, bezpinowe, chroniące przed zalaniem (wodoodporne)</p> <p>przetwornik zawiera osobny port do testowania poprawności działania systemu: linia z przetwornikiem /kabel sygnałowy/monitor</p>		90				
3	<p>Czujnik do ciągłego pomiaru rzutu serca na podstawie analizy fali tętna składający się z:</p> <p>czujnika o częstotliwości własnej <math>\geq 200\text{ Hz}</math> z systemem płuczającym w postaci wielokierunkowego wypustka,</p> <p>lini płuczącej min 150 cm (+/- 5 cm),</p> <p>lini tętnicznej min 210 cm, z dwoma kranikami</p> <p>szybkość przepływu w urządzeniu płuczącym przy ciśnieniu w worku i.v. do 300 mmHg - 3 ml/godzinę</p> <p>brak konieczności kalibracji czujnika</p> <p>dwóch kraników trójdrożnych</p> <p>dwóch niezależnych gniazd sygnału ciśnienia w czujniku</p> <p>połączenia gniazd sygnału ciśnienia – bezpinowe</p> <p>zestaw musi posiadać wyjście na monitor przyłóżkowy z sygnałem inwazyjnego ciśnienia</p> <p>prostoliniowy przepływ przez czujnik</p> <p>wymóg prezentacji zapisu ciśnienia krwawego na monitorze przyłóżkowym</p>		150				

4	Czujnik do pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią – podwójne długość linii płuczącej 150 cm (+/- 5 cm) biureta wyposażona w system zabezpieczający przed zapowietrzaniem (szpikulec w biurcie z trzema otworami) 2 przetworniki do krwawego pomiaru ciśnienia o częstotliwości własnej przetwornika $\geq 200$ Hz błąd pomiaru przetwornika (nieliniowość i histereza) do 1,5% długość linii żyłnej pacjenta min. 200 cm długość linii tentniczej min. 200 cm linie kodowane kolorystycznie – kolorystyczne oznakowanie linii lub kraników system przepłukiwania uruchamiany wielokierunkowo przez pociągnięcie za niebieski wypustek połączenie przetwornika z kablem łączącym z monitorem, bezipinowe, chroniące przed zalaniem (wodoodporne) przetwornik zawiera wbudowany port do testowania poprawności działania systemu: linia z przetwornikiem/kabel sygnałowy/monitor prostoliniowy przepływ przez przetwornik		30				
<b>Ogółem pakiet 24</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>ZADANIE NR 25</b>							
<b>L.p.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>Producent/ nr kat</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto jedn</b>	<b>wartość netto</b>	<b>podatek VAT</b>	<b>wartość brutto</b>
1	Zestaw do przetoczeń do żywienia pozajelitowego do pomp Ambix activ		8 000				
<b>Ogółem Zadanie 25</b>					<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

Dostarczany towar musi posiadać minimum 12 miesięczny termin ważności

Zamawiający wymaga od oferentów podawania w fakturze nr serii i terminów ważności dostarczanego towaru.

Na wniosek zamawiającego oferenci są zobowiązani do dostarczenia próbek oferowanego towaru.

Zamówienie realizowane pisemnie lub telefonicznie w ciągu max 4 dni roboczych od chwili zgłoszenia.

Dostawa loco Apteka Szpitalna lub Magazyn Medyczny, każdorazowo określone w zamówieniu w godzinach od 7:00 do 14:00

Wartości z pozycji OGÓŁEM (netto, VAT, brutto) należy przenieść do formularza ofertowego w miejsce przeznaczone do wpisania wartości za wykonanie przedmiotu zamówienia.

01.06.2020r. ....  
(data i czytelny podpis wykonawcy)