

# FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 1 – dostawa rękawic diagnostycznych

zał. 2/1 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j. m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, z warstwą pielęgnacyjną, z zawartością: witaminy E, olejku migdałowego i gliceryny, o działaniu nawilżającym –chlorowane od wewnątrz, kolorowe np. chabrowe, tekstura na końcach palców, grubość na palcu 0,10mm ±0,01mm, na dłoni 0,07±0,01 mm, na mankiecie 0,06± 0,01 mm, AQL 1.0. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie min. 15 substancji chemicznych na min. 6 poziomie wg EN 16523-1, przebadane na min. 3 alkohole w tym odporne na min. 1 o stężeniu co najmniej 90% na min. 1 poziomie, min. 4 kwasy (organiczne i nieorganiczne), 3 aldehydy, jodopowidon i chlorheksydyna – poziom 6, 10% fenol na min. 1 poziomie oraz przebadane na min. 12 cytostatyków wg ASTM D6978. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD –Rozmiary S-XL, kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Opakowania umożliwiające wyjmowanie rękawic od spodu opakowania zawsze za mankiety, w celu ograniczenia kontaminacji. Kompatybilne z uchwytami pojedynczymi i potrójnymi z trwałego tworzywa o właściwościach antybakteryjnych, odpornego na środki dezynfekcyjne, mocowanymi do ściany oraz uchwytami metalowymi pojedynczymi na szynę Modura, kodowanymi kolorystycznie do rozmiaru S, M, L. Opak. 250 szt. - dopuszcza się opak. 240 szt. dla rozmiaru XL.	200	opa k.						
2	Rękawice diagnostyczne lateksowe bezpudrowe, z przedłużonym mankietem, niebieskie, obustronnie chlorowane, teksturowane na palcach, mankiety rolowane. AQL 1,5, średnia grubość ścianki: na palcu 0,40mm, na dłoni 0,30mm, na mankiecie 0,20mm, długość min. 290mm, średnia siła zrywu przed starzeniem min. 28N : Zawartość protein lateksowych poniżej 25µg/g. Wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III typ A. Zgodne z EN 455, ASTM F1671. Odporne na przenikanie: min 6 substancji chemicznych na min. 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1, mikroorganizmów wg EN 374-2, min 5 cytostatyków na min 3 poziomie wg EN 374-3, min 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu min 70% i 4% formaldehydu - poziom min. 2. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD, DPG. Rozmiary S-XL. Opak. 50 szt.	25	opa k.						
Razem 1-2:						x		x	x

Pozycja 1 - Zamawiający wymaga na czas trwania umowy zapewnienia 25 szt. dozowników.

Miejscowość, dnia ..... Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej .....

FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 2 – dostawa zestawów i sprzętu ortopedycznego

zał. 2/2 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Zestaw ortopedyczny: końcówka do odsysania z filtrem przeciw zapychaniu się (filtr zapasowy w zestawie), 3 końcówki wymienne w zestawie (2 zagięte, 1 prosta) sterylna, j. uż. Długość końcówek: 150mm, 230mm, 280mm, średnica wewn. 5,7, zewn. 8,1mm. Dren o dł. 270cm	300	szt.						
2	Wielorazowe złączki kompatybilne z jednorazową wodą z poz. 3	20	szt.						
3	Sterylna woda do nawilżania tlenu w jednorazowym, dwukomorowym pojemniku 500 ml, z adapterem do dozownika tlenu, z możliwością użycia do wyczerpania pojemności opakowania przez okres minimum 30 dni. Dźwiękowy alarm bezpieczeństwa uruchamiany przez ciśnieniową zastawkę upustową o czułości minimum 282 cm H2O (4 psi)	1.680	szt.						
4	Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i dług. 1,9 m, do aparatów do znieczulenia z dodatkową rozciągliwą rurą 1,9 m, z 2l workiem bezłateksowym, wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C/ 1m przy przepływie 4 l/min., opór dla całego układu: wdechowy maks. 0,14 cm H2O i wydechowy maks. 0,16 cm H2O przy przepływie 10 l/min, waga układu 170 g bez akcesoriów, mikrobiologicznie czysty, opakowanie foliowe. Rura wydechowa do podłączenia do aparatu 40 cm. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez DEHP	50	szt.						
5	Pojemniki na materiał do badania histopatologicznego wykonane z tworzywa odpornego na działanie formaliny, ze szczelnym dobrze dopasowanym zamknięciem uniemożliwiającym przeciekanie	a) 200ml	800	szt.					
		b) 500ml	800	szt.					
		c) 1.000ml	1.500	szt.					
		d) 2.000ml	200	szt.					
		e) 5.000ml	70	szt.					
6	Cewnik do embolektomii, rozm. 2 do 4 (do wyboru przez Zamawiającego), dł. 80 cm	10	szt.						
7	Mieszek 200 ml bez elementów mechanicznych z zastawką antyzwrotną; łącznik Y (możliwość pracy z 1 lub 2 drenami), worek na krew 700 ml. z filtrem maks. 200u. Opakowanie podwójne	500	szt.						
8	Worek na drenaż o poj. 700ml z zastawką przeciwwrotną. Opakowanie podwójne	500	szt.						

9	Aparat do przetoczeń dostosowany do zestawów do autotransfuzji z trzystopniowym systemem filtracji (175/40/10u), połączenie dokręcane. Opakowanie podwójne.	500	szt.						
10	Dren pooperacyjny ze zmienną średnicą otworów perforacji i nitką Rtg, rozmiary 10-18 CH (do wyboru przez Zamawiającego)	1.00 0	szt.						
11	Zapasowy worek na krem 700 ml z filtrem maks. 200u. Opakowanie podwójne.	10	szt.						
Razem poz. 1 – 11:						x		x	x

Miejscowość, dnia ..... Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej .....

### FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 3 – dostawa końcówek do noża harmonicznego

zał. 2/3 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego, długość ramienia 36cm, średnica 5mm, możliwość cięcia i koagulacji, kształt pistoletowy, kompatybilna z generatorem GN J&J	18	szt.						

Miejscowość, dnia ..... Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej .....

**FORMULARZ CENOWY - zadanie częściowe nr 4 – dostawa tubeł do drenażu jamy bębenkowej ucha**

zał. 2/4 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia		Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2		3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Tubka do drenażu jamy bębenkowej ucha, wykonana z fluoroplastiku, wyposażona w cieką nić stalową, pakowane pojedynczo, sterylne	1.1.długość 2,4 mm, średnica wewnętrzna 1,15 mm, średnica kołnierza 2,4mm, dystans pomiędzy kołnierzami 1,50 mm, baxter	200	szt.						
		1.2. długość 2,1 mm, średnica wewnętrzna 1,25 mm, średnica kołnierza 2,95 mm, dystans pomiędzy kołnierzami 1,30 mm,	60	szt.						
Razem:							x		x	x

**Zamawiający nie dopuszcza:**
**poz. 1.1:** produktu z nicią o średnicy wewn. 1,14 mm i średnicy kołnierza 2,50 mm

**poz. 1.2:** produktu z nicią o średnicy wewn. 1,27 mm i średnicy kołnierza 3,00 mm, z dystansem pomiędzy kołnierzami 1,55 mm; silikonowego, o wym. 1,27 mm x 2,6 mm x 2,1 mm.

Miejscowość, dnia ..... Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej .....

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 5 – dostawa strzykawek i igieł**

zał. 2/5 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Strzykawka Janeta z centralnym stożkiem do łączenia z cewnikiem z dołączoną nasadką LUER, tłoczysko z elastycznym uszczelnieniem zapewniający płynny przesuw	a) 50-60 ml b) 100 ml	2.700 370	szt. szt.					
2	Strzykawka 50ml lub 100ml Janeta ze skośnie zakończoną końcówką		600	szt.					
3	Igła nr 1,1x40, 1,2x40 - ścięcie długie, 1,1x25, 1,1x40, 1,1x50, 1,2x40, 1,2x50 - ścięcie krótkie, j. uż. luer-lock, oznaczenie rodzaju ścięcia ostrza na opakowaniu jednostkowym, opak. 100 szt.		500	opak.					
4	Igła, j. uż. luer-lock, oznaczenie rodzaju ścięcia ostrza na opakowaniu jednostkowym, opak. 100 szt.	a) nr 0,5 - 0,9 b) nr 0,3-0,4	8.000 10	opak. opak.					
5	Igła do akupunktury z chirurgicznej stali szlachetnej. Powierzchnia igły pokryta warstwą powlekającą zapewniającą właściwe wklucie i poślizg igły (silikon), opak. 100 szt.	a) rozmiar:0,25 x 25mm b) rozmiar:0,30 x 30mm c) rozmiar:0,20 x 15mm d) rozmiar:0,35 x 50mm e) rozmiar:0,25 x 20mm	80 70 8 4 4	opak. opak. opak. opak. opak.					
6	Strzykawka insulinowa z dopakowaną igłą, opak. 100 szt.	a) 1ml/40 j.m. b) 1ml/100 j.m.	5 15	opak. opak.					
7	Igła przelewowa (transferowa)		400	szt.					
8	Strzykawka 50 ml do pomp bursztynowa z końcówką Luer Lock		50	szt.					
<b>RAZEM poz. 1-8:</b>						<b>x</b>		<b>x</b>	<b>x</b>

Miejscowość, dnia ..... Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej .....

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 6 – dostawa układów oddechowych noworodkowych**

zał. 2/6 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Jednorazowy noworodkowy układ oddechowy: ramię podgrzewane, kolor, kompatybilne z markami popularnych nawilżaczy używanych w szpitalach. Odcinek podgrzewany wdechowy o dług. 110 cm, odcinek przedłużający ramię wdechowe do inkubatora – dług. 30 cm, dren ciśnieniowy o dług. 180 cm. Układ zawierający spiralny przewód grzałki pomagający redukować kondensację i sprzyjający idealnemu nawilżeniu podawanego gazu. Lekki i elastyczny materiał, z którego wykonane są rury zapewniający prawidłowe, wysokowydajne ogrzewanie. Etykieta układu z widoczną datą ważności. Możliwość stosowania układu 30 dni u jednego pacjenta. Układ wykonany z materiałów niezawierających DEHP i BPA. Komora samonapełniająca pasująca do wszystkich nawilżaczy z serii MR, dla dorosłych, dzieci i noworodków, posiadająca dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego	100	szt.						

2	Jednorazowy noworodkowy układ oddechowy: dwuramienny pojedynczo podgrzewany, kompatybilny z markami popularnych nawilżaczy używanych w szpitalach. Odcinek podgrzewany wdechowy o dług. 150 cm, odcinek wydechowy niepodgrzewany z pułapką wodną o dług. 160 cm, odcinek przedłużający ramię wdechowe do inkubatora – dług.30 cm, dren ciśnieniowy o dług. 180 cm. Układ zawierający spiralny przewód grzałki, pomagający redukować kondensację i sprzyjający idealnemu nawilżeniu podawanego gazu. Obrotowy port pacjenta ułatwiający prawidłowe ułożenie układu np. w inkubatorze. Lekki i elastyczny materiał, z którego wykonane są rury zapewniający prawidłowe wysokowydajne ogrzewanie. Układ zawierający 2 odcinki o dług. 60 cm łączące respirator z komorą nawilżającą: 22/22 mm, 22/15 mm. W zestawie komplet adapterów umożliwiających podłączenie układu do różnych typów respiratorów, oraz adaptery umożliwiające podłączenie urządzenia do podaży tlenu azotu. Układ zawierający komorę z automatycznym poborem wody. Komora wyposażona w 2 płytki kontrolujące prawidłowy poziom wody w komorze oraz zapobiegające przedostaniu się wody do układu pacjenta. Dodatkowo w komorze pływający indykator poziomu wody. Układ, komora stanowią komplet w jednym opakowaniu, które ma widoczną datę produkcji i okres ważności produktu	10	szt.						
3	Jednorazowy noworodkowy układ oddechowy: ramię podgrzewane kolor, kompatybilne z markami popularnych nawilżaczy używanych w szpitalach. Odcinek podgrzewany wdechowy o dług. 110 cm, odcinek przedłużający ramię wdechowe do inkubatora – dług. 30 cm, dren ciśnieniowy o dług. 180 cm. Układ zawierający spiralny przewód grzałki, pomagający redukować kondensację i sprzyjający idealnemu nawilżeniu podawanego gazu. Lekki i elastyczny materiał, z którego wykonane są rury zapewniający prawidłowe, wysokowydajne ogrzewanie. Etykieta układu zawierająca datę ważności produktu. Możliwość stosowania układu 30 dni u jednego pacjenta, układ wykonany z materiałów niezawierających DEHP i BPA.	50	szt.						
4	Generator umożliwiający podłączenie noworodka do układu oddechowego, linia wydechowa połączona z generatorem poprzez przegub obrotowy, mocowany do czapki za pomocą tasiemek. Końcówka donosowa łącząca generator z noworodkiem - 3 szt. w komplecie w różnych rozmiarach	50	szt.						
5	Czapeczki (różne rozmiary) / mocowanie układu pacjenta	10	szt.						
6	Maseczka nosowa, rozmiary: S, M, L, XL	10	szt.						
7	Kaniula donosowa, różne rozmiary	10	szt.						
8	Filtr bakteryjny i tłumiący szum przepływów gazów kompatybilny z układem oddechowym Infant Flow	10	szt.						

9	Czujnik brzuszny oddechów, do wykrywania wysiłku wdechowego noworodka (kapsuła Graseby), który steruje podawaniem westchnień. Długość 100 cm, j. uż., pakowany oddzielnie, bez lateksu	4	szt.						
10	Komora samonapełniająca pasująca do wszystkich nawilżaczy z serii MR, dla dorosłych, dzieci i noworodków posiadająca dwa pływak zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Oba pływaki zamocowane na ścianie bocznej komory w tym jeden pływak pracujący w ruchu wahadłowym a drugi w płaszczyźnie pionowej. Komora nie zawierająca wskaźnika poziomu wody. Zastosowane dwa pływaki zwiększają bezpieczeństwo pacjenta przy zachowaniu stałego poziomu wody. Produkt mikrobiologicznie czysty. Dodatkowo posiadająca: - zintegrowany, nierozłączalny dren o długości 90 cm zaopatrzony w nakłuwacz z systemem odpowietrzającym. - Otwór wejścia 22 mm M (zewnętrzna średnica) - Otwór wyjścia 22 mm M (zewnętrzna średnica)	50	szt.						
11	Układ oddechowy jednorazowego użytku pasujący do aparatu do resuscytacji, wyposażony w - ramię wdechowe niepodgrzewane, długość linii ok. 183 cm. Układ z zatyczką / korkiem zapewniającym szczelność układu w trakcie przechowywania oraz zastępujący i pełniący funkcję płucka testowego. Układ wykonany z PCV, bez lateksu. Na końcu układu zastawka PEEP. Zestaw mikrobiologicznie czysty, zapakowany w opakowanie foliowe.	30	szt.						
12	Maski neonatologiczne do resuscytacji zapewniające komfortowe dopasowanie do twarzy noworodka przy równoczesnym umożliwieniu uzyskania stopnia szczelności wymaganej przy resuscytacji. Materiał, z którego wytwarzane są maski, jest miękki, przezroczysty i nie zawiera lateksu ani plastifikatorów DEHP. Wszystkie maski wyposażone są w mocowanie stożkowe 15 mm typu męskiego, zgodne z normą ISO, dzięki czemu maski mogą być podłączane do większości powszechnie stosowanych aparatów do resuscytacji. Każda sztuka pakowana oddzielnie, mikrobiologicznie czyste. Średnice: 35mm, 42mm, 50mm, 60mm, 72mm (lub rozm. 00, 0, 1, 2)	60	szt.						
Razem poz. 1 – 12:							x		x
									x

Miejscowość, dnia ..... Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej .....



Lp.	Przedmiot zamówienia		Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2		3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Elektroda monopolarna pętla do resektoskopu Karl Storz x 1 szt		36	szt.						
2	Eektroda monopolarna wałek do resektoskopu Karl Storz x 1 szt		12	szt.						
3	Haczyk monopolarny do resektoskopu		12	szt.						
4	Elektroda monopolarna kulka do resektoskopu Karl Storz x 1 szt		12	szt.						
5	Elektroda monopolarna pętla do amputacji nadszyjkowej macicy metodą laparoskopową, pętla 200x150 mm Karl Storz		120	szt.						
6	Elektroda bipolarna do resektoskopu Karl Storz 24-26	a) pętla	24	szt.						
		b) kulka	24	szt.						
		c) haczyk	12	szt.						
Razem poz. 1-6:							x		x	x

Miejscowość, dnia ..... Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej .....

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 8 – dostawa obwodów krążenia pozaustrojowego**

zał. 2/8 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10
1	Obwód krążenia pozaustrojowego z filtrem 150. Linia napływu krwi, linia zwrotu krwi, linia dializatu, linia odpływowa, linia płynu substytucyjnego, linia do podłączenia przed pompą krwi, 5-litrowy worek zbierający na płyn odpływowy	380	szt.						

Miejscowość, dnia ..... Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej .....

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 9 – dostawa sprzętu jednorazowego anestezjologicznego i drenów**

zał. 2/9 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT	9	10

1	<p>Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ McIntosh. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5; typ Miller. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4 - wszystkie rozmiary i typy łyżek pochodzące od jednego producenta i dostępne od ręki. Wymiary łyżek w rozmiarach 3 i 4 (<math>\pm 1</math> mm) odpowiednio (długość całkowita / długość robocza / szerokość końcówki dystalnej / szerokość łyżki od strony wprowadzania rurki / odległość od końcówki dystalnej łyżki do końcówki światłowodu) dla rozm. 3 (131 mm / 108 mm / 13 mm / 16 mm / 46 mm); dla rozm. 4 (158 mm / 140 mm / 13 mm / 16 mm / 54 mm). Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, kompatybilna 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. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrza jamy ustnej i gardło. Średnica światłowodu 5 mm<math>\pm</math>1 mm. Zakończenie łyżki, atraumatyczne, zaokrąglone, pogrubione. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści, długość haka do mocowania łyżki do rękojeści 9 mm<math>\pm</math>1 mm. Stopka mocująca do rękojeści wykonana ze stopu metalu. Wymiary stopki mocującej (wys./szer./gt.) - 18 mm/24 mm/13 mm. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numer seryjny i symbol „nie do powtórzonego użycia” (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu, pakowanie folia-folia. Na opakowaniu jednostkowym data ważności łyżki do min. 5 lat. Możliwość stosowania łyżki w polu magnetycznym. Na opakowaniu jednostkowym: nr katalogowy, opis produktu w języku polskim wraz z oznaczeniem rozmiaru, LOT, nazwa producenta.</p>	3000	szt.	16,00 zł	48 000,00 zł	8%	51 840,00 zł	Dahlhausen	90.003.10.699 90.003.10.700 90.003.10.701 90.003.10.702 90.003.10.703 90.003.10.704 90.003.10.705 90.003.10.799 90.003.10.800 90.003.10.801 90.003.10.802 90.003.10.803 90.003.10.804
2	<p>Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowa. Rękojeść wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Rękojeść z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt, 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, pakowanie folia</p>	50	szt.	30,00 zł	1 500,00 zł	8%	1 620,00 zł	Dahlhausen	90.003.09.003
3	<p>Metalowa łyżka do laryngoskopu jednorazowego użytku z podwójnym światłem LED/UV typu MAC w rozmiarach: 0, 1, 2, 3, 3+, 4; i Miller w rozmiarach 000; 00; 0; 1; 2 pakowana pojedynczo folia-folia</p>	50	szt.	35,00 zł	1 750,00 zł	8%	1 890,00 zł	IntuBrite	IB-1040 IB-1039 IB-1032 IB-1031 IB-1030 IB-1024 IB-1029 IB-1023 IB-1022 IB-1021 IB-1020
4	<p>Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowego użytku, wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami z pozycji nr 3. Rękojeść z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła, zapewniająca podwójne światło LED/UV, stanowiąca ogniwo zasilające, rękojeści pakowane pojedynczo folia-folia. Rękojeść długa, krótka, pediatryczna - <a href="#">do wyboru przez zamawiającego</a></p>	60	szt.	35,00 zł	2 100,00 zł	8%	2 268,00 zł	IntuBrite	IB-2015 IB-2017 IB-2016
5	<p>Dreny do żywienia dojelitowego, kompatybilne z pompami objętościowymi Medima</p>	100	szt.	10,50 zł	10,50 zł	8%	11,34 zł	Medima	MD-NE52

6	Dreny do podaży płynów, leków światłoczułych, do podaży krwi, kompatybilne z kompatybilne z pompami objętościowymi Medima	50	szt.	12,50 zł	625,00 zł	8%	675,00 zł	Medima	MD-ST10 MD- LINE L MD-BL10
7	Zestaw do niskociśnieniowego drenażu ran składający się z: pojemnika ssącego typu mieszek o pojemności 250ml, drenu łączącego z uniwersalną, docinaną końcówką silikonową do drenów Redona o rozmiarach CH6-CH18 oraz klamrą zaciskową własnego systemu podwieszania do ram łóżka. Mieszek wykonany z PCV, z zastawką antyrefluksyjną oraz czerwonym zaworem bezpieczeństwa typu save umożliwiającym ponowne wytworzenie podciśnienia bez konieczności rozłączania zestawu. Sterylny	1000	szt.	14,00 zł	14 000,00 zł	8%	15 120,00 zł	Dahlhausen	05.000.22.640
8	Pojemnik wymienny typu płaski mieszek, poj. 250ml, kompatybilny z zestawem z poz. 7	1000	szt.	13,00 zł	13 000,00 zł	8%	14 040,00 zł	Dahlhausen	05.000.22.501
9	Dren Redona z paskiem kontrastującym w RTG, perforacja 15 cm, bezłateksowy Długość 80 cm. Możliwość pracy przy podciśnieniu do 900 mbar. Rozmiary: CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18	3000	szt.	2,00 zł	6 000,00 zł	8%	6 480,00 zł	Dahlhausen	05.000.22.587 05.000.22.588 05.000.22.589 05.000.22.590 05.000.22.591 05.000.22.592 05.000.22.593
10	Dren Redona z trokarem, linia kontrastująca w RTG na całej długości drenu. Długość 50 cm, rozmiary: CH 10,12,14,16,18	120	szt.	20,00 zł	2 400,00 zł	8%	2 592,00 zł	Dahlhausen	07.033.10.520 07.033.12.520 07.033.14.520 07.033.16.520 07.033.18.520
11	Dren brzuszny, otrzewnowy wykonany ze 100% transparentnego silikonu klasy medycznej. Perforacja w postaci 6 specjalnie wyprofilowanych atraumatycznych otworów drenujących. Przeznaczony do długotrwałego drenażu głównie z okolicy delikatnych narządów. Długość 50 cm. Termo wrażliwy. Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu. Rozmiary: CH8, 10, 12 , 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36	730	szt.	13,00 zł	9 490,00 zł	8%	10 249,20 zł	Dahlhausen	05.000.22.600 05.000.22.601 05.000.22.602 05.000.22.603 05.000.22.604 05.000.22.605 05.000.22.606 05.000.22.607 05.000.22.608 05.000.22.609 05.000.22.610
12	Dren do odsysania pola operacyjnego 210cm (±20%) z łącznikiem schodkowym, z palpacyjną kontrolą siły ssania, średnica wewnętrzna 5,6mm	120	szt.	3,48 zł	417,60 zł	8%	451,01 zł	Dahlhausen	07.068.25.210
13	Zestaw do odsysania pola operacyjnego, dren długości 210 cm plus końcówka Yankauer	3000	szt. .	13,00 zł	39 000,00 zł	8%	42 120,00 zł	Dahlhausen	07.049.06.523 07.049.06.520 07.049.06.559
14	Mini zestaw do drenażu ran, pojemnik okrągły PE typu mieszek poj. 20ml, Ch 6-8	60	szt. .	11,00 zł	660,00 zł	8%	712,80 zł	Dahlhausen	05.000.22.553 05.000.22.554

15	Dren do odsysania pola operacyjnego CH24. Długość 210 cm z łącznikiem schodkowym	1000	szt.	3,48 zł	3 480,00 zł	8%	3 758,40 zł	Dahlhausen	07.068.25.210
<b>Razem poz. 1-15:</b>					142 433,10 zł	x	153 827,75 zł	x	x

Miejscowość, dnia Szczecin 04 10 2021 Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej .....

### FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 10 - dostawa narzędzi laparoskopowych jednorazowych

zał. 2/10 do SWZ

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	j.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8=6 + VAT	9	10
1	Kompletne narzędzie bipolarne jednorazowego użytku, sterylne, obie bransze okienkowe, fakturowane i aktywne, kąt rozwarcia bransz 50 st., 360 st. obrotowy, rękojeść bez blokady. Narzędzie z jednorazowym przewodem kompatybilnym z diatermią Emed lub Aesculap. Podłączenie przewodu HF na dwa płaskie wtyki od góry pod kątem prostym względem rękojeści. Trzon w pełni zaizolowany śr. 5 mm, dł. 330 mm	250	szt.						
2	Dren silikonowy do pompy laparoskopowej ssąco-płuczającej Zamawiającego LEMKE Vision. Jednorazowego użytku, sterylne, napływowy, z dwoma gwoździami plastikowymi oraz podłączeniem do instrumentu Luer Lock	250	szt.						
<b>Razem poz. 1 - 2:</b>						<b>x</b>		<b>x</b>	<b>x</b>

Miejscowość, dnia ..... Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej .....

**FORMULARZ CENOWY - zadanie częściowe nr 11 – dostawa jednorazowych materiałów zużywalnych do diatermii KLS Martin**

zał. 2/11 do SWZ

Przedmiot zamówienia		Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / numer katalogowy
1		2	3	4	5=3x4	6	7=5+VAT	8	9
1	Jednorazowe, wymienne ostrze/nożyk do wielorazowego instrumentu MarSeal 5 o śr. 5 mm do zamykania naczyń w laparoskopii, opak. 6 szt.	szt.	300	...zł / szt.					
2	Jednorazowe, wymienne ostrze/nożyk do wielorazowego instrumentu MarSeal 10 o śr. 10 mm do zamykania naczyń – opak. 6 szt.	szt.	300	...zł / szt.					
Razem poz. 1-2:						x		X	X

Miejsowość, dnia ..... Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej .....

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 12 - dostawa papierów rejestracyjnych, elektrod, żeli, szkiełek**

zał. 2/12 do SWZ

Lp.	Przedmiot zamówienia		Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Producent	Kod / nr katalogowy
1	2		3	4	5	6=3 x 5	7	8=6+VAT		9
1	Papier Ascard	a) Ascard 3 104x40 z nadrukiem	50	szt.						
		b) Ascard 33 112x15 / <i>dopuszcza się 110x10</i>	30	rolka						
		c) A-4/B56 112x25	600	szt.						
2	Papier do EKG	a) Ascard 612 GOLD z nadrukiem szer. 210mmx25m	80	rolka						
		b) Helige EK-512P 130x135x370	50	szt.						
3	Papier do KTG	a) Hewlett Pacard Ma911A 150-151x100x150	100	szt.						
		b) BT-350-oryginał 152x90x150 / <i>dopuszcza się zamiennik</i>	100	szt.						

4	Papier do Hewlett Pacard HP M1709A 210x300x200	40	szt.						
5	Papier Hellige EK-53/56 129-130x135x350-370	20	szt.						
6	Papier AT-6 144-145x100x350	30	szt.						
7	Papier B-5 60x25 ECO	200	rolka						
8	Papier termoczulý 110x30 bez nadruku	100	rolka						
9	Papier do USG K 61B oryginalny	30	szt.						
10	Elektroda jednorazowa do EKG, pianka polietylenowa, pokryta białym klejem akrylowym, żel stały; opak.= 50 sztuk	a) przezierna w promieniach RTG, okrągła z języczkiem, wym. 45x25 lub 45x22	1500	opak.					
		b) przeznaczona do prób wysiłkowych, prostokątna z zaokrąglonymi rogami i języczkiem, wym. 36x48	400	opak.					
11	Elektroda do elektrochirurgii płytki bierno-dzielona	2500	szt.						
12	Żel do EKG opak. 500g	200	szt.						
13	Żel do USG niebieski 0,5l	600	szt.						
14	Papier FC-1400 151-152x25	50	rolka						
15	Papier EKG 300G – 80mmx20m, z nadrukiem	40	rolka						
16	Papier Lifepack	a) szer. rolki 50 mm, Mindary BeneHeart, z nadrukiem	30	rolka					
		b) szer.100mm / <i>dopuszcza się 100mmx40m</i>	30	rolka					
		c) Lifepack12 szer. 106 mmx25m / <i>dopuszcza się 106,5mmx23m</i>	200	rolka					

17	Szkiełka podstawowe 25,4x76,2 mm lub 24,4x76,2mm (1"x3) 1,00mm – 1,2mm Trick, matowany brzeg, opak. 50 szt.	200	opak.						
18	Szkiełka nakrywkowe, opak. 100 szt.	a) 22x22	100	opak.					
		b) 24x24	50	opak.					
19	Elektrody EKG dla dzieci 30x25 lub 36x31mm, przezierna w promieniach RTG, okrągłe z języczkiem, pokryte klejem	120	opak.						
20	Elektroda do defibrylacji, standard z kablem wewnątrz opakowania	a) dla dzieci iT.ELE.DEFI.QC1	30	opak.					
		b) T.ELE.DEFI.QCmedtronic physiocontrol bez redukcji energii>25 kg	70	opak.					
21	Papier do kardiografu COROM (2104908-001) do systemu MONACO, z nadrukiem, rozm. 152x90x150	60	szt.						
RAZEM poz. 1 – 21:						x		x	x

Poz. 10, 17, 18 - Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w mniejszych/większych opakowaniach pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia wymaganej ilości.

Miejscowość, dnia ..... Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej .....