

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 1 - Anestezjologia

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa, producent, kraj	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$
					A	B	C	D	E	F
1	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym i otworem Murphyeego; z oznaczeniem głębokości na rurce i rozmiarem rurki na łączniku 15 mm ; wykonane z termoczułego PCV, sterylne, jednorazowego użytku roz. 5,0 - 10,0			szt.	1 450					
2.	Rurka intubacyjna bez mankietu, z otworem Murphyeego; z oznaczeniem głębokości na rurce i rozmiarem rurki na łączniku 15 mm; wykonane z termoczułego PCV, sterylne, jednorazowego użytku, roz 2,5 - 4,5			szt.	80					
3	Rurki do tchawicze zbrojone, ustno-nosowe, spirala zbrojenia ze stali nierdzewnej wtopiona w ściankę rurki z mankietem niskociśnieniowym z oznaczeniem głębokości na rurce i na łączniku 15 mm ; jednorazowego użytku sterylne roz. 6,0 - 9,0			szt.	50					
4	Rurka ustnogardłowa Gudela ,jednorazowa sterylna, pakowana pojedynczo, kodowana kolorystycznie roz. 1 - 3			szt.	1 300					
5	Rruka ustno-gardłowa Gudela ,jednorazowa, sterylna, pakowana pojedynczo, kodowana kolorystycznie roz. 00- 0			szt.	20					
6	Rurka trachostomijna z mankietem roz. 4,0 -10,0			szt.	80					

7	Maska tlenowa dla dorosłych z odłączanym drenem o długości min. 2 m.			szt.	2 400					
8	Maska tlenowa dla dzieci z odłączanym drenem o długości min. 2 m.			szt.	350					
9	Maska do inhalacji dla dzieci z nebulizatorem i drenem o długości min. 1,80 m			szt.	150					
10	Maska do inhalacji dla dorosłych z nebulizatorem i drenem długości min. 1,80 m			szt.	150					
11	Przedłużacz, dren do tlenu długość min. 210 cm przekrój gwiazdkowy lub standardowy			szt.	300					
12	Cewnik do podawania tlenu przez nos, typ wasy tlenowe dla dorosłych miękkie z drenem min. 200 cm, sterylne			szt.	2 200					
13	Cewnik do podawania tlenu przez nos, typ wasy tlenowe dla dzieci miękkie z drenem min. 200 cm, sterylne			szt.	100					
14	Cewnik do odsysania ch 4 długość 40 cm			szt.	20					
15	Cewnik do odsysania ch 6, ch 8, ch 10, długość 40 - 50 cm			szt.	4 000					
16	Cewnik do odsysania ch 12, ch 14, ch 16, ch 18, ch 20 długość 60 cm			szt.	17 000					
<b>RAZEM</b>										

poz. 1, 3 Zamawiający dopuszcza aby rurki posiadały wyraźny znacznik głębokości nad mankietem w postaci grubego czarnego ringu, dobrze widocznego pod kontrolą laryngoskopu, oraz dopuszcza rurki silikonowane, a także dopuszcza oznaczenie rozmiaru rurki na baloniku oraz na rurce koło łącznika 15 mm.  
poz. 6 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ruchomej (płynnej nieskokowej regulacji ramki)

**Uwaga: w przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: "nie stosuje".**

**Brak wypełnienia kolumny - Nazwa handlowa, producent, kraj- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - jak u Zamawiającego.**

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 2 - Zestawy do wkłuc centralnych i znieczuleń zewnątrzoponowych

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent, kraj	J.m.	Ilość	Cena netto za szt.	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F
					A	B	C	D	E	F
1.	<p><b>Zestaw do wkłuc centralnych dużych naczyń jednokanałowy 7 F /20 cm</b> - musi posiadać możliwość wprowadzenia prowadnicy bez rozłączania strzykawki oraz kanały zakończone zastawkami uniemożliwiającymi wyciek płynu, krwi i wnikanie powietrza do zestawu.</p> <p><b>Zestaw ma zawierać:</b> cewnik wykonany z poliuretanu, kontrastujący w promieniach RTG, z centymetrowymi znacznikami głębokości, z zintegrowanymi z cewnikiem oznaczonymi przedłużeniami z kodowanymi kolorem łącznikami Luer Lock; oznaczeniami na delcie zawierającymi informacje o ilości kanałów, długości i średnicy cewnika, rozszerzadło dostosowane do rozmiaru cewnika, prowadnicę z końcówką „J” z aplikatorem, igłę wprowadzającą – prostą, bez dodatkowego bocznego łącznika, skalpel, ruchome skrzydełko mocujące, strzykawkę 5 - 10ml niskooporowa, koreczki do każdego przedłużenia w zestawie</p>									
				szt.	10					

<p>2. <b>Zestaw do wkłuć centralnych dużych naczyń dwukanałowy 7 F /20 cm</b> - musi posiadać możliwość wprowadzenia prowadnicy bez rozłączania strzykawki oraz kanały zakończone zastawkami uniemożliwiającymi wyciek płynu, krwi i wnikanie powietrza do zestawu.</p> <p><b>Zestaw ma zawierać:</b> cewnik wykonany z poliuretanu, kontrastujący w promieniach RTG, z centymetrowymi znacznikami głębokości, z zintegrowanymi z cewnikiem oznaczonymi przedłużeniami z kodowanymi kolorem łącznikami Luer Lock; oznaczeniami na delcie zawierającymi informacje o ilości kanałów, długości i średnicy cewnika, rozszerzadło dostosowane do rozmiaru cewnika, prowadnicę z końcówką „J” z aplikatorem, igłę wprowadzającą – prostą, bez dodatkowego bocznego łącznika, skalpel, ruchome skrzydełka mocujące, strzykawkę 5 - 10ml niskooporowa, koreczki do każdego przedłużenia w zestawie</p>			szt.	270					
<p>3. <b>Zestaw do wkłuć centralnych dużych naczyń trzykanałowy 7 F /20 cm</b> - musi posiadać możliwość wprowadzenia prowadnicy bez rozłączania strzykawki oraz kanały zakończone zastawkami uniemożliwiającymi wyciek płynu, krwi i wnikanie powietrza do zestawu</p> <p><b>Zestaw ma zawierać:</b> cewnik wykonany z poliuretanu, kontrastujący w promieniach RTG, z centymetrowymi znacznikami głębokości, z zintegrowanymi z cewnikiem oznaczonymi przedłużeniami z kodowanymi kolorem łącznikami Luer Lock; oznaczeniami na delcie zawierającymi informacje o ilości kanałów, długości i średnicy cewnika, rozszerzadło dostosowane do rozmiaru cewnika, prowadnicę z końcówką „J” z aplikatorem, igłę wprowadzającą – prostą, bez dodatkowego bocznego łącznika, skalpel, ruchome skrzydełka mocujące, strzykawkę 5- 10 ml niskooporowa, koreczki do każdego przedłużenia w zestawie</p>				10					
<b>RAZEM</b>									

**Zamawiający dopuszcza :**

zestawy do wkłuć centralnych z igłą typu Y umożliwiającą wprowadzenie prowadnicy bez rozłączania strzykawki, pozostałe wymagania jak w SIWZ.

**Uwaga: w przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: "nie stosuje".**

**Brak wypełnienia kolumny - Nazwa handlowa, producent, kraj- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - jak u Zamawiającego.**

## Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

## Pakiet 3 - łączniki, wymienniki, filtry anestezyjologiczne

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa, producent, kraj	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F
					A	B	C	D	E	F
1	Łącznik karbowany , zespolony z podwójnie obrotowym łącznikiem kątowym, z portem do odsysania, jednorazowy 15mm/22mm sterylny			szt.	1 200					
2	Łącznik podwójnie obrotowy, kątowy z portem do odsysania jednorazowy sterylny			szt.	50					
3	Filtr do respiratora, oddechowy mechaniczny z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, posiadający skuteczność przeciwbakteryjną nie mniejszą niż 99,99999 % i p/wirusowa 99,9999 % sterylny z portem do kapnografii, pakowany pojedynczo			szt.	2 500					
4	Wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych, steryny, z uniwersalnym portem tlenowym pozwalającym na podłączenie różnych dostępnych na rynku drenów tlenowych.			szt.	2 400					
5	Obwód oddechowy gładki wewnętrznie do respiratora dla dorosłych długość 160 - 190 cm, sterylny			szt.	250					
6	Pojemnik z wodą destylowaną do nawilżania tlenu podawanego pacjentom typ Respiflo 325 ml. ( komplet wraz z głowicą )			szt.	350					

7	Głowica do zimnego nawilżania			szt.	20				
<b>RAZEM</b>									

**Zamawiający wymaga :**

Poz 4. wymiennika ciepła i wilgoci , który powinien posiadać wydajność nawilżania powyżej 28 mg H2O/l przy VT 500 ml oraz wymiennika o powierzchni wymiany wilgoci powyżej 500cm<sup>2</sup>, oraz powinien być zaopatrzony w komorę zbiorczą na wydzielinę .

**Zamawiający dopuszcza :**

Poz. 4. wymiennik ciepła i wilgoci do tracheostomii posiadający samodomykający się port do odsysania, aby wkład celulozowy wymiennika ciepła był dwumembranowy, wymiennik ciepła i wilgoci o wydajności nawilżania powyżej 29mg H2O/l przy VT 500 ml, a opory przepływu większe niż 0,25 cm H2O przy przepływie 30l/min.

**Uwaga:w przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: "nie stosuje".**

**Brak wypełnienia kolumny - Nazwa handlowa, producent, kraj - wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - jak u Zamawiającego.**

## Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

## Pakiet 4 - Specjalistyka - sprzęt różny.

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa, producent, kraj	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F
					A	B	C	D	E	F
1	<b>Zestaw do punkcji i drenażu jamy opłucnej metodą Seldingera</b> – z drenem 12 F/30 cm z dwoma otworami bocznymi i końcowym, rozszerzadłem, igłą wprowadzającą typu Tuohy 16G/8 cm, prowadnicą Seldingera oraz kranikiem i łącznikiem typu luer lock męski/schodkowy, opakowanie w formie tacki, sterylne.									
				szt.	40					
2	<b>Zestaw do drenażu opłucnej (aktywnego i grawitacyjnego)</b> z mechaniczną regulacją siły ssania za pomocą pokrętła umieszczonego na przedniej ścianie umożliwiającego regulację w zakresie od 5-40cmH <sub>2</sub> O, bezgłośny, wyskalowany do objętości 2200ml, posiadający wskaźnik pływakowy umożliwiający wizualizację prawidłowego działania drenażu, zastawkę bezpieczeństwa do uwolnienia wysokiego podciśnienia, automatyczny zawór uwalniający dodatnie ciśnienie, port bezpośrednio przy drenie łączącym do pobierania próbek drenowanego płynu, o wysokość 25 cm i konstrukcji nie wymagającej mocowania na stojaku w przypadku umieszczenia na podłodze, z uchwytem umożliwiającym przenoszenie lub powieszenie, z możliwością położenia w pozycji horyzontalnej (poziomej) na krótki czas nie powodującego wymieszania roztworów wewnątrz komory, zapakowany sterylnie w folię i serwetę, z oznaczonym miejscem jej otwarcia, z pojedynczym drenem łączącym bezlateksowym zabezpieczonym przed zagięciem metalową sprężyną.									
				szt.	40					
3	<b>Dren z trokarem tępym</b> z zamkniętym zakończeniem, wykonany z termoplastycznego PCV, z linią widoczną w RTG, ze znacznikami głębokości co 2 cm, sterylne, rozmiary: 8Ch/22cm, 10Ch/22cm, 12Ch/25cm, 16Ch/25cm, 18Ch/25cm, 20Ch/40cm, 24Ch/40cm, 28Ch/40cm, 32Ch/40cm									
				szt.	30					





12	<p><b>System do wielokrotnego odsysania w układzie zamkniętym</b> o potwierdzonym czasie stosowania do 72 godziny, miękki a jednocześnie wytrzymały cewnik z otworem dystalnym i dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi, kanał irygacyjny wtopiony w ścianki cewnika, suwak zaworu sterującego ssaniem z blokadą przypadkowego użycia, wygodny uchwyt z oznaczeniem rozmiaru, gładko wykończone krawędzie, przezroczysty łącznik „T”, do użytku dla jednego pacjenta, sterylizowany tlenkiem etylenu. Rozmiary: 12F,14F, 16F</p>			szt.	50				
13	<p><b>Rurka intubacyjna z mankietem</b> o potwierdzonej badaniami klinicznymi obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu, posiadająca duży otwór usytuowany tuż nad mankietem pozwalający na efektywne i dokładne odessanie gromadzącej się wydzieliny, wbudowany w ściankę rurki przewód do odsysania nie zmniejszający jej wewnętrznego światła z przymocowanym kapturkiem w jaskrawym kolorze, z otworem Murphy’ego, o wygładzonych wszystkich krawędziach wewnątrzchawicznych, z gładkim połączeniem mankietu z rurką, balonik kontrolny wskazujący na stan wypełnienia mankietu (płaski przed wypełnieniem) z oznaczeniem nazwy producenta, średnicy rurki i mankietu oraz rodzaju mankietu, przewód łączący balonik kontrolny w innym kolorze niż korpus rurki, dodatkowe oznaczenie rozmiaru na korpusie rurki w miejscu widocznym po zaintubowaniu jak i na łączniku, linia Rtg na całej długości rurki, skala centymetrowa podana na korpusie rurki pomagająca określić głębokość intubacji wraz z oznaczeniem poziomu strun głosowych, sterylna, jednorazowa. Rozmiary od 6,0 do 9,0 mm co 0,5 mm.</p>			szt.	20				
14	<p><b>Rurka tracheotomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej</b>, z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankietu typu Soft Seal z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankietu (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankietu, wykonana z termoplastycznego PCW, posiadająca elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera umożliwiającą założenie bądź wymianę rurki. Rozmiary od 6,0mm do 10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm i 8,5mm.</p>			szt.	10				
15	<p><b>Sonda Rylea przeciwoleżynowa</b> wykonana z mieszanki silikonu i PCW, zakończona gładką oliwką, z zatopionym ciężarkiem w postaci 4 stalowych kuleczek, z czterema dużymi, bocznymi otworami na końcu, z niebieską linią widoczną w Rtg, ze znacznikami głębokości na 38cm, 51cm i 64cm, z zatyczką, jednorazowa, sterylna, podwójnie opakowana, o długości 105cm Rozmiary: 10F-16F co 2F.</p>			szt.	20				

RAZEM		
-------	--	--

**Uwaga: w przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: "nie stosuje".**

**Brak wypełnienia kolumny - Nazwa handlowa, producent, kraj - wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaofferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - jak u Zamawiającego.**

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 5 - IGLY DO NAKŁUĆ JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa, producent, kraj	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$
					A	B	C	D	E	F
1	Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 22 G x 3 1/2" (0,7 x 88 - 90 mm)			szt.	125					
2	Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 18 G 1,2 x 88 - 90 mm			szt.	125					
3	Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 20 G 0,9 x 88 - 90 mm			szt.	50					
4	Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 27 G, długość 103 - 120 mm z 38 mm prowadnicą			szt.	250					
5	Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 24 G x 103 mm z 38 mm prowadnicą			szt.	50					
6	Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 24 G x 150 mm z 42 mm prowadnicą			szt.	50					
7	Igła typu PENCIL POINT z prowadnicą do znieczuleń podpajęczynówkowych 25G, długość 88 - 90 mm, z prowadnicą 20 lub 21 G długość 30 - 38 mm			szt.	1 150					
8	Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 22 G, długość 103 mm z 38 mm prowadnicą.			szt.	125					
<b>RAZEM</b>										

**Zamawiający dopuszcza:**

poz.2 igły Quinke - Yale STANDARD 18 G 1,2 x 90 mm

**Uwaga:w przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: "nie stosuje".**

**Brak wypełnienia kolumny - Nazwa handlowa, producent, kraj - wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - jak u Zamawiającego.**



