

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 1 - Anestezjologia

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	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 Murphiego; 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.	1 500		0,00		0,00	0,00
2.	Rurka intubacyjna bez mankieta, z otworem Murphiego; 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.	100		0,00		0,00	0,00
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		0,00		0,00	0,00
4	Rurka ustnogardłowa Gudela ,jednorazowa sterylna, pakowana pojedynczo, kodowana kolorystycznie roz.1 - 4			szt.	1 300		0,00		0,00	0,00
5	Rrka ustno-gardłowa Gudela ,jednorazowa, sterylna, pakowana pojedynczo, kodowana kolorystycznie roz. 00- 0			szt.	20		0,00		0,00	0,00
6	Rurka trachostomijna z mankietem roz. 4,0 -10,0			szt.	100		0,00		0,00	0,00
7	Maska tlenowa dla dorosłych z odłączanym drenem o długości min. 2 m. roz.L ,XL			szt.	2 100		0,00		0,00	0,00
8	Maska tlenowa dla dzieci z odłączanym drenem o długości min. 2 m. roz. S,M			szt.	150		0,00		0,00	0,00

9	Maska do inhalacji dla dzieci z nebulizatorem i drenem o długości min. 1,80 m			szt.	160		0,00		0,00	0,00
10	Maska do inhalacji dla dorosłych z nebulizatorem i drenem długości min. 1,80 m			szt.	200		0,00		0,00	0,00
11	Maska tlenowa dla dorosłych z odłączanym drenem o długości min. 2 m. oraz rezerwuarem tlenu roz.L ,XL			szt.	400		0,00		0,00	0,00
12	Maska tlenowa dla dzieci z odłączanym drenem o długości min. 2 m.oraz rezerwuarem tlenu roz. S,M			szt.	100		0,00		0,00	0,00
13	Przedłużacz, dren do tlenu długość min. 210 cm przekrój gwiazdkowy lub standardowy			szt.	400		0,00		0,00	0,00
14	Cewnik do podawania tlenu przez nos, typ wasy tlenowe dla dorosłych miękkie z drenem min. 200 cm, sterylne			szt.	3 000		0,00		0,00	0,00
15	Cewnik do podawania tlenu przez nos, typ wasy tlenowe dla dzieci miękkie z drenem min. 200 cm, sterylne			szt.	100		0,00		0,00	0,00
16	Cewnik do odsysania ch 4 długość 40 cm			szt.	20		0,00		0,00	0,00
17	Cewnik do odsysania ch 6, ch 8, ch 10, długość 40 - 50 cm			szt.	4 000		0,00		0,00	0,00
18	Cewnik do odsysania ch 12, ch 14, ch 16, ch 18, ch 20 długość 60 cm			szt.	20 000		0,00		0,00	0,00
RAZEM								0,00		0,00

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 i producent - 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	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>Zestaw do wkłuc centralnych dużych naczyń jednokanałowy 7 F /16 cm - musi posiadać możliwość wprowadzenia prowadnicy bez rozłączania strzykawki oraz kanały zakończone zastawkami uniemożliwiającymi wyciek płynu, krwi i wnikanie powietrza do zestawu.</p> <p>Zestaw ma zawierać: 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.	10		0,00		0,00	0,00
2.	<p>Zestaw do wkłuc centralnych dużych naczyń dwukanałowy 7 F /16 cm - musi posiadać możliwość wprowadzenia prowadnicy bez rozłączania strzykawki oraz kanały zakończone zastawkami uniemożliwiającymi wyciek płynu, krwi i wnikanie powietrza do zestawu.</p> <p>Zestaw ma zawierać: 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.	130		0,00		0,00	0,00

<p>3.</p> <p>Zestaw do wkłuc centralnych dużych naczyń trzykanałowy 7 F /16 cm - musi posiadać możliwość wprowadzenia prowadnicy bez rozłączania strzykawki oraz kanały zakończone zastawkami uniemożliwiającymi wyciek płynu, krwi i wnikanie powietrza do zestawu</p> <p>Zestaw ma zawierać: 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>			szt.	10		0,00	0,00	0,00
RAZEM						0,00		0,00

Zamawiający dopuszcza :

zestawy do wkłuc 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 i producent - 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 3 - Zestawy do wkłuc centralnych z powłoką antybakteryjną.

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	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.	Zestaw z cewnikiem do wkłuc centralny z powłoką antybakteryjną 3-światłowy Rozmiar 7Fr(2,4mm), długość 15cm – 3 kanały (średnice 18/18/16G) Powłoka antybakteryjna : substancja czynna chlorheksydyna. W zestawie: cewnik z końcówką widoczną w RTG, prowadnica 0,86mmx60cm, igła prowadząca 18Gx6,5cm, strzykawka 5ml z otworem w tłoku umożliwiającym założenie prowadnicy, rozszerzacz 8Fx10cm, igła iniekcyjna, koreczki, sonda (igła) 20G, skalpel, nici chirurgiczne, przezroczysty opatrunek do zamocowania wkłucia, opakowanie sterylne typu tacka.			szt.	200		0,00		0,00	0,00
2.	Zestaw z cewnikiem do wkłuc centralny z powłoką antybakteryjną 4-światłowy Rozmiar 8.5Fr, długość 15cm – 4 kanały (średnice 14/16/18/18G) Powłoka antybakteryjna : substancja czynna chlorheksydyna. W zestawie: cewnik z końcówką widoczną w RTG, prowadnica 0,86mmx60cm, igła prowadząca 18Gx6,5cm, strzykawka 5ml z otworem w tłoku umożliwiającym założenie prowadnicy, rozszerzacz 10cm, igła iniekcyjna, koreczki, sonda (igła) 20G, skalpel, nici chirurgiczne, przezroczysty opatrunek do zamocowania wkłucia, opakowanie sterylne typu tacka.			szt.	80		0,00		0,00	0,00
RAZEM							0,00			0,00

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 i producent - 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 - łączniki, wymienniki, filtry anestezyjologiczne

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	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 i bronchoskopii z gumową zatyczką, z pcv z gładkim światłem wew, długość przedłużki 10cm, jednorazowy 15Mmm/22M-15Fmm sterylny.			szt.	2 000		0,00		0,00	0,00
2	Łącznik podwójnie obrotowy, kątowy z portem do odsysania i bronchoskopii z gumową zatyczką, pcv, jednorazowy, 15Mmm/22M-15Fmm sterylny			szt.	50		0,00		0,00	0,00
3	Filtr do respiratora, oddechowy, mechaniczny z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, zakres objętości oddechowych 200-1500ml, posiadający skuteczność przeciwbakteryjną i p/wirusowa min 99,99%, waga 35-37g, przestrzeń martwa 65-67mm, wydajność nawilżania min 32mgH2O/l przy Vt500ml, niskie opory przepływu max 1,1cmH2O przy 30l/min, z portem do kapnografii, pakowany pojedynczo, sterylny.			szt.	3 100		0,00		0,00	0,00

4	Wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych, z komorą zbiorczą na wydzielinę, z uniwersalnym bocznie umieszczonym portem tlenowym, pozwalającym na podłączenie różnych dostępnych na rynku drenów tlenowych, z centralnym portem do odsysania z zatyczką, wydajność nawilżania min 28mgH ₂ O/l przy Vt500ml, waga 8-10g, przestrzeń martwa 15-17ml, sterylny.			szt.	3 000		0,00		0,00	0,00	
5	Obwód oddechowy gładki wewnętrznie, z pcv do respiratora dla dorosłych długość 160-190cm, odłączalny Y z portami, przyłącza respiratora elastyczne, sterylny.			szt.	260		0,00		0,00	0,00	
6	Pojemnik z wodą destylowaną do nawilżania tlenu podawanego pacjentom o pojemności 325 ml, (komplet wraz z głowicą), potwierdzona oświadczeniem producenta możliwość stosowania u różnych pacjentów do min 75 dni.			szt.	700		0,00		0,00	0,00	
7	Głowica do zimnego nawilżania, sterylna,			szt.	20		0,00		0,00	0,00	
RAZEM								0,00			0,00

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 i producent - 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 5 - Specjalistyka - sprzęt różny.

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	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	Zestaw do punkcji i drenażu jamy opłucnej metodą Seldingera – 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.	20		0,00		0,00	0,00
2	Zestaw do drenażu opłucnej (aktywnego i grawitacyjnego) z mechaniczną regulacją siły ssania za pomocą pokrętła umieszczonego na przedniej ścianie umożliwiającego regulację w zakresie od 5-40cmH ₂ 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, 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		0,00		0,00	0,00
3	Dren z trokarem tępym 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.	40		0,00		0,00	0,00

4	Zamknięty system do autotransfuzji krwi o składzie: Silikonowy mieszek o pojemności 400 ml z zastawką przeciwwrotną i filtrem 200 mikronów - Worek na krew z filtrem 40 mikronów o pojemności 1000 ml z portem do pobierania próbek lub podania antykoagulantu ; dren łączący z portem samouszczelniającym i ze zintegrowanym schodkowym łącznikiem Y do połączenia z drenami Redona; dwa oddzielnie pakowane dreny typu Redon. Zestaw ma umożliwiać przetoczenie minimum 1000ml krwi			szt.	130		0,00		0,00	0,00
5	Przystawka objętościowa typu ACE do inhalacji bez ustnika			szt.	35		0,00		0,00	0,00
6	Wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów na własnym oddechu, dwustronna powierzchnia wymiany z papierowym wkładem (bardzo małe opory), nawilżenie wyjściowe 25 mg/l H ₂ O przy 10 oddechach/min i objętości oddechowej 1000ml, opory przepływu 2,0 hPa (cm H ₂ O) przy przepływie 60 l/min, waga: około 5g, możliwość podłączenia nasadki tlenowej do owiewania tlenem, łącznik 15 mm, sterylny.			szt.	100		0,00		0,00	0,00
7	Uzupełniający zestaw do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa oparty na użyciu peana, zawierający skalpel, kaniulę z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnicę Seldingera, rozszerzadło oraz rurkę tracheostomijną z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej z mankietem niskociśnieniowym, posiadającą sztywne samoblokujące się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera. Pakowany na jednej, sztywnej tacy umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu. Rozmiary: 7,0mm, 8,0mm, 9,0mm			szt.	30		0,00		0,00	0,00
8	Przewód tlenowy do wymiennika ciepła i wilgoci sterylny			szt.	100		0,00		0,00	0,00
9	Zestaw do pobierania próbek wydzieliny oskrzeli do badań 10 ml , z naklejkami i łącznikami do zakorkowania			szt.	150		0,00		0,00	0,00
10	Zestaw infuzyjny standardowy dla dorosłych 8C 820 do pompy GRASEBY			szt.	150		0,00		0,00	0,00
11	Zestaw do znieczulenia zewnątrzoponowego Zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych - musi składać się z igły Touchy skalowaną, cewnika skalowanego co 1 cm, filtra antybakteryjnego o skuteczności 0,2 µl ,strzykawki niskooporowej 10 ml oraz łącznika zapewniającego trwałe i bezpieczne połączenie między cewnikiem a filtrem, z końcówką Lock. W skład zestawu mają wchodzić igły o roz. 16-18 G i stosowne do tego cewnika. System mocowania cewnika do skóry pacjenta (np. przyklepic).			szt.	20		0,00		0,00	0,00

12	<p>System do wielokrotnego odsysania w układzie zamkniętym 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.	5		0,00		0,00	0,00
13	<p>Rurka intubacyjna z mankietem 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 mankieta z rurką, balonik kontrolny wskazujący na stan wypełnienia mankieta (płaski przed wypełnieniem) z oznaczeniem nazwy producenta, średnicy rurki i mankieta oraz rodzaju mankieta, 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.	5		0,00		0,00	0,00
14	<p>Rurka tracheotomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej, z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankieta typu Soft Seal z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankieta, 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.	5		0,00		0,00	0,00
15	<p>Sonda Rylea przeciwoleżynowa wykonana z mieszaniny 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.	5		0,00		0,00	0,00

16	Strzykawki do gazometrii do pomiarów przy badaniu krwi tętnicznej z zbalansowaną suchą heparyną litową o pojemności 3ml, pozwalająca na pomiar parametrów: pH, pCO2, pO2, tHb, O2Sat, COHb, MetHb, Ca2+, Mg2+, Na+, K+, Cl-, glukozy i mleczanów z jednej próbki krwi. Posiadająca zakończenie typu Luer Slip, filtr hydrofobowy, uszczelniający się przy kontakcie z krwią nakładany na zakończenie strzykawki typu Pro, umożliwiający bezpieczne usunięcie pęcherzyków powietrza z pobranej próbki.			szt.	2 000		0,00		0,00	0,00	
17	Maska tlenowa Venturiego dla dorosłych Maska tlenowa dla dorosłych z regulowaną podażą tlenu (koncentracja tlenu od 24% do 50% przy prędkość przepływu od 4 do 10 l/min) za pomocą kolorystycznie oznakowanych 6 zwężek Venturiego wykonana z przezroczystego miękkiego winylu, z klipsem dopasowującym do twarzy pacjenta, z elastyczną tasiemką do umocowania maski, z drenem.			szt.	50		0,00		0,00	0,00	
RAZEM								0,00			0,00

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 i producent - 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 6 - IGLY DO NAKŁUĆ JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	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 bez prowadnicy do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 22 G x 3 1/2" (0,7 x 88 - 90 mm)			szt.	100		0,00		0,00	0,00
2	Igła typu PENCIL POINT bez prowadnicy do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 18 G 1,2 x 88 - 90 mm			szt.	100		0,00		0,00	0,00
3	Igła typu PENCIL POINT bez prowadnicy do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 20 G 0,9 x 88 - 90 mm			szt.	50		0,00		0,00	0,00
4	Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 27 G, długość 103 - 120 mm z 38 mm prowadnicą			szt.	1 100		0,00		0,00	0,00
5	Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 24 G x 103 mm z 38 mm prowadnicą			szt.	50		0,00		0,00	0,00
6	Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 24 G x 150 mm z 42 mm prowadnicą			szt.	50		0,00		0,00	0,00
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.	700		0,00		0,00	0,00
8	Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 22 G, długość 103 mm z 38 mm prowadnicą.			szt.	50		0,00		0,00	0,00

9	Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 25 G, długość 103 mm z 38 mm prowadnicą.			szt.	50		0,00		0,00	0,00
RAZEM							0,00			0,00

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 i producent - 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.