

**Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY**
**Pakiet nr 1 - Anestezjologia**

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	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	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym i otworem Murphyego; z oznaczeniem głębokości na rurce i rozmiarem rurki na łączniku 15 mm ; wykonane z termoczułego PCV, sterylne, jednorazowego użytku, bez ftalanów roz. 5,0 - 10,0.				szt.	1 100		0,00		0,00	0,00
2.	Rurka intubacyjna bez mankieta, z otworem Murphyego; z oznaczeniem głębokości na rurce i rozmiarem rurki na łączniku 15 mm; wykonane z termoczułego PCV, sterylne, jednorazowego użytku, bez ftalanów, roz 2,5 - 4,5				szt.	120		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, bez ftalanów, roz. 6,0 - 9,0				szt.	30		0,00		0,00	0,00
4	Rurka ustnogardłowa Gudela ,jednorazowa sterylna, pakowana pojedynczo, kodowana kolorystycznie roz.1 - 4				szt.	1 000		0,00		0,00	0,00
5	Rurka ustno-gardłowa Gudela ,jednorazowa, sterylna, pakowana pojedynczo, kodowana kolorystycznie roz. 00- 0				szt.	5		0,00		0,00	0,00

6	Rurka trachostomijna z mankietem roz. 4,0 -10,0				szt.	70		0,00		0,00	0,00
7	Maska tlenowa dla dorosłych z odłączanym drenem o długości min. 2 m. roz.L ,XL				szt.	2 000		0,00		0,00	0,00
8	Maska tlenowa dla dzieci z odłączanym drenem o długości min. 2 m. roz. S,M				szt.	40		0,00		0,00	0,00
9	Maska do inhalacji dla dzieci z nebulizatorem i drenem o długości min. 1,80 m rozmiar S,M				szt.	150		0,00		0,00	0,00
10	Maska do inhalacji dla dorosłych z nebulizatorem i drenem długości min. 1,80 m rozmiar L, XL				szt.	600		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.	1 000		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.	10		0,00		0,00	0,00
13	Przedłużacz, dren do tlenu długość min. 210 cm przekrój gwiazdkowy lub standardowy				szt.	450		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.	3 900		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.	10		0,00		0,00	0,00
16	Cewnik do odsysania o powierzchni zmrożonej ch 4 długość 40 cm				szt.	10		0,00		0,00	0,00
17	Cewnik do odsysania o powierzchni zmrożonej ch 6, ch 8, ch 10, długość 40 - 50 cm				szt.	2 000		0,00		0,00	0,00
18	Cewnik do odsysania o powierzchni zmrożonej ch 12, ch 14, ch 16, ch 18, ch 20 długość 60 cm				szt.	8 000		0,00		0,00	0,00
19	<b>Zestaw do pobierania próbek wydzieliny oskrzeli</b> do badań, pojemność pojemnika od 10 do 25 ml, z naklejkami i łącznikami do zakorkowania. Sterylne.				szt.	200		0,00		0,00	0,00
<b>RAZEM</b>								<b>0,00</b>			<b>0,00</b>

**Zamawiający wymaga**

**poz. 7-14** - aby asortyment był sterylny

**Zamawiający dopuszcza**

**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!**

**Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-, -Nazwa handlowa-, -Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.**

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."













## Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

## PAKIET NR 2 - Zestawy do wkłuć centralnych.

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	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	8	E	F
1.	<b>Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera Cewniki centralny 2-światłowy 7Fr/18,14Ga/ 15 lub 16 cm.</b> W skład zestawu ma wchodzić: igła punkcyjna 18 Ga/6,35 cm, przewód druciany o średnicy 0,032" o długości 45cm na powierzchni znaczniki informujące o głębokości wprowadzenia, z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka prosta, przewód umieszczony w pochewce w kształcie koła, osłona ułatwiająca wprowadzenie przewodu jedną ręką, 2-światłowy cewnik z poliuretanu kontrastujący w RTG, strzykawka 5ml, rozszerzadło, skrzydełka mocujące				szt.	180		0,00		0,00	0,00
2.	<b>Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera Cewnik centralny 3-światłowy o wysokim przepływie 8,5 Fr/16,14,16 Ga/ 15 lub 16 cm.</b> W skład zestawu ma wchodzić: igła punkcyjna 18 Ga/6,35 cm, przewód druciany o średnicy 0,032" o długości 45cm na powierzchni znaczniki informujące o głębokości wprowadzenia, z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka prosta, przewód umieszczony w pochewce w kształcie koła, osłona ułatwiająca wprowadzenie przewodu jedną ręką, 3-światłowy cewnik z poliuretanu kontrastujący w RTG; strzykawka 5ml, rozszerzadło, skrzydełka mocujące				szt.	140		0,00		0,00	0,00

3.	<b>Zestawy do kaniulacji żył centralnych. Cewniki 4-światłowe 8,5Fr/18,14,18,16Ga/ 15 lub 16 cm.</b> W skład zestawu ma wchodzić igła punkcyjna 18 Ga/6,35 cm, przewód druciany o średnicy 0,032" o długości 60cm na powierzchni znaczniki informujące o głębokości wprowadzenia, z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka prosta, przewód umieszczony w pochewce w kształcie koła, osłona ułatwiająca wprowadzenie przewodu jedną ręką, 4-światłowy cewnik z poliuretanu kontrastujący w RTG, strzykawka 5ml, rozszerzacz, skrzydełka mocujące					szt.	20		0,00		0,00	0,00
<b>RAZEM</b>									<b>0,00</b>			<b>0,00</b>

#### UWAGA!

Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-, -Nazwa handlowa-, -Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."









**Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY**
**Pakiet 3 - łączniki, wymienniki, filtry anestezyjologiczne**

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	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.	1 500		0,00		0,00	0,00
2	Łącznik podwójnie obrotowy, kątowny z portem do odsysania i bronchoskopii z gumową zatyczką, pcv, jednorazowy, 15Mmm/22M-15Fmm sterylny				szt.	10		0,00		0,00	0,00
3	Filtr do respiratora, oddechowy, mechaniczny z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, zakres objętości oddechowych 300 -1500 ml, posiadający skuteczność przeciwbakteryjną i p/wirusowa min 99,99%, waga 47-49 g, przestrzeń martwa 95-96 mm, wydajność nawilżania min 34mgH2O/l przy Vt500ml, niskie opory przepływu max 1,1cmH2O przy 30l/min, z portem do kapnografii, pakowany pojedynczo, sterylny.				szt.	1 500		0,00		0,00	0,00

4	Filtr do respiratora, oddechowy, elektrostatyczny bez wymiennika ciepła i wilgoci, zakres objętości oddechowych 150-1200ml, posiadający skuteczność przeciwbakteryjną i p/wirusowa min 99,99%, waga 19-21g, przestrzeń martwa 35-37mm, wydajność nawilżania min 9 mgH <sub>2</sub> O/l przy Vt500ml, niskie opory przepływu max 0,8 cmH <sub>2</sub> O przy 30l/min, z portem do kapnografii, pakowany pojedynczo, sterylne.				szt.	1 100		0,00		0,00	0,00
5	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 <sub>2</sub> O/l przy Vt500ml, waga 8-10g, przestrzeń martwa 15-17ml, sterylne.				szt.	500		0,00		0,00	0,00
6	Obwód oddechowy gładki wewnętrznie, z pcv do respiratora dla dorosłych długość 160-190cm, odłączalny Y z portami, przyłącza respiratora elastyczne, sterylne.				szt.	600		0,00		0,00	0,00
7	Filtr wdechowy do respiratora, mechaniczny, objętość oddechowa 300-1500ml, opór przepływu 0,8cmH <sub>2</sub> O przy 30l/min, złącza 22M/15F na 22F/15M oraz złącza 22M na 22F do wyboru przez Zamawiającego				szt.	25		0,00		0,00	0,00
8	Filtr wydechowy do respiratora Bennett 980 jednopacjentowy zintegrowany z pojemnikiem na skroplinę				szt.	12		0,00		0,00	0,00
<b>RAZEM</b>								<b>0,00</b>			<b>0,00</b>



**UWAGA!**

**Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-, -Nazwa handlowa-, -Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.**

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."

**Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY**
**Pakiet 4 - Specjalistyka - sprzęt różny.**

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	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	<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/stożkowy, opakowanie w formie tacki, sterylne.				szt.	10		0,00		0,00	0,00
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, o pojemności 2100, wyskalowane do objętości 2100 ml, 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 podwójne opakowanie, z oznaczonym miejscem jej otwarcia, z pojedynczym drenem łączącym bezlateksowym zabezpieczonym przed zagięciem.				szt.	45		0,00		0,00	0,00
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.	65		0,00		0,00	0,00

4	<p><b>Uzupełniający zestaw do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa</b> oparty na użyciu wielorazowego 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 sztywny samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera. Pakowany na jednej, sztywnej tacy umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu. Rozmiary: 7,0mm, 8,0mm, 9,0mm</p>				szt.	20		0,00		0,00	0,00
5	<p><b>Zestaw do znieczulenia zewnątrzoponowego</b> 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. przylepiec).</p>				szt.	10		0,00		0,00	0,00
6	<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.	2		0,00		0,00	0,00

7	<p><b>Rurka tracheotomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej</b>, 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 umożliwiający założenie bądź wymianę rurki. Rozmiary od 6,0mm do 10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm i 8,5mm.</p>				szt.	2		0,00		0,00	0,00
8	<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.	280		0,00		0,00	0,00
9	<p><b>Dwuświatłowy system do wielokrotnego odsysania w układzie zamkniętym do rurek tracheostomijnych</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” (komora płucząca), w zestawie: łącznik obrotowy, rozciągliwa martwa przestrzeń, port MDI do podawania leków w aerozolu, klin do rozłączania układu, przejściówka 15/22mm, zatyczka 15mm, kolorowe naklejki informacyjne z dniami tygodnia w jęz. polskim, sterylne. Rozmiar: 12F/30cm, 14F/30cm</p>				szt.	150		0,00		0,00	0,00

10	<b>Bezpieczny zestaw do punkcji opłucnej</b> (dedykowany również do punkcji osierdza i otrzewnej) składający się z igły Veressa ograniczającej ryzyko omyłkowego nakłucia płuca (poprzez sygnalizację za pomocą zielonego wskaźnika), cewnika wykonanego z poliuretanu, widocznego w rtg, z możliwością utrzymania w pacjencie do 29 dni, dostępnego w dwóch rozmiarach 9Ch i 12Ch, zakończzonego układem z automatycznymi zastawkami jednokierunkowymi (bez konieczności regulacji przepływu za pomocą kraników), posiadający możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek, strzykawki luer lock, worka do drenażu 2000ml z kranikiem spustowym i odpowietrzaniem, skalpela do nacięcia skóry z zatraskowym zabezpieczeniem ostrza przed zakłuciem.				szt.	40		0,00		0,00	0,00
<b>RAZEM</b>								<b>0,00</b>			<b>0,00</b>

#### UWAGA!

**Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-, -Nazwa handlowa-, -Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.**

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."

**Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY**

**Pakiet nr 5 - RESUSCYTATOR JEDNORAZOWEGO UŻYTKU DLA DOROSŁYCH**

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	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	Resuscytator jednorazowego użytku dla dorosłych z medycznego PCV, objętość min. 1500 ml , conajmniej jedna maska dla dorosłych, rozmiar nr #4 lub #5, rezerwuar tlenowy o objętości min. 2000 ml, dren tlenowy o długości min.2m.				szt.	150		0,00		0,00	0,00
		<b>RAZEM</b>						<b>0,00</b>		0,00	<b>0,00</b>

**UWAGA!**

Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-,-Nazwa handlowa-,-Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."

## Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

## Pakiet nr 6 - PORTY NACZYNIOWE

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	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	Wszczepialny port naczyniowy z tytanową komorą i obudową wykonaną z poliksymetyleny z silikonowym wypełnieniem miejsc przeznaczonych do mocowania portu. Port w rozmiarze 25,8x20,8x10,1mm i wadze 5,5g, objętość wypełnienia 0,4ml. Wyposażony w odłączalny, znakowany silikonowy cewnik w rozmiarze (7,2 Fr)1,20mm x 2,40mm o długości 60 cm. Port posiada unikalne znakowanie radiologiczne umożliwiające łatwą identyfikację maksymalnego przepływu oraz położenia portu. Port z zestawem do wprowadzania. W skład zestawu wchodzi : port, odłączalny cewnik silikonowy, rozrywalny zestaw wprowadzający 8Fr, 2 łączniki, urządzenie do podnoszenia żył, prosta igła typu Huber 22G, urządzenie do płukania, echogeniczna igła wprowadzająca 18Gx70 mm, przewodnik "J"(0,35"x 60 cm) w podajniku umożliwiającym obsługę jedną ręką, igła do tunelizacji, strzykawka 10ml. Port odporny na ciśnienie do 325PSI. Dodatkowo w zestawie bezpieczna wysokociśnieniowa igła Hubera z przedłużką z możliwością obsługi jedną ręką 20Gx20mm , sterylne obłożenie, bezlateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żel, bańka Raulersona.W zestawie paszport w języku polskim.				szt.	80		0,00		0,00	0,00
	RAZEM							0,00		0,00	0,00

## UWAGA!

Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-,-Nazwa handlowa-,-Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzonej przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."



**Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY**
**Pakiet nr 7 - IGLY DO NAKŁUĆ JEDNORAZOWEGO UŻYTKU**

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	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	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.	10		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.	90		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.	10		0,00		0,00	0,00
4	Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 27 G, długość 100 - 120 mm z 38 mm prowadnicą				szt.	1 500		0,00		0,00	0,00
5	Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 24 G x 100-103 mm z 38 mm prowadnicą				szt.	10		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.	25		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.	10		0,00		0,00	0,00

8	Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 22 G, długość 100 - 103 mm z 38 mm prowadnicą.				szt.	100		0,00		0,00	0,00
9	Igła typu PENCIL POINT do wykonywania punkcji lędźwiowych i znieczuleń podpajęczynówkowych 25 G, długość 100 - 103 mm z 38 mm prowadnicą.				szt.	450		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!**

Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-, -Nazwa handlowa-, -Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."

## Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

## Pakiet nr 8 - LARYNGOSKOPY JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	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	<b>Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa typ McIntosh.</b> Rozmiary: 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5 - wszystkie rozmiary muszą pochodzić od jednego producenta. Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu 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. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści, długość haka do mocowania łyżki do rękojeści 9 mm (+/- 1 mm). Stopka mocująca do rękojeści również wykonana ze stopu metalu. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol "nie do powtórnego użycia" (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wprowadzenia światłowodu, pakowanie folia-folia. Możliwość stosowania łyżki w polu magnetycznym .				szt.	600		0,00		0,00	0,00
2	<b>Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowa.</b> 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. Nieograniczony termin przydatności do użytku. Pakowanie folia-folia.				szt.	25		0,00		0,00	0,00

RAZEM	0,00	0,00
-------	------	------

**UWAGA!**

**Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-, -Nazwa handlowa-, -Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.**

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."





**Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY**
**Pakiet nr 9 - Igła do znieczulania do stymulatora typu Stimuplex.**

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	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	Igła do znieczuleń nerwów i splotów nerwowych techniką jednorazowego podania przy zastosowaniu stymulatora typu Stimuplex i USG. Igła izolowana na całej długości, odizolowana tylko końcówka (ścięcie igły) stymulująca. Echogeniczna powierzchnia igły 360 stopni na długości minimum 20 mm, czytelne znaczniki głębokości co 10 mm. Igła o krótkim szlifie. Igła połączona na stałe z kablem elektrycznym i drenem do infuzji i gniazdem zabezpieczającym przed przypadkowym użyciem. Opakowanie pojedyncze, sterylne. Wzór na pierwszych 20 mm od czubka igły umożliwiający lepszą wizualizację igły oraz tworzący trzy segmenty typu „krótki-krótki-długi” poprawiające bezpieczeństwo. Igła połączona na stałe z kablem elektrycznym i drenem do infuzji. Znacznik kierunku szlif igły na uchwycie. Igła o szlifie 30 stopni . Opakowanie pojedyncze, sterylne. Dostępne rozmiary: 22Gx 35mm, 22 G x 50 mm, , 22 G x 80 mm				szt.	300		0,00		0,00	0,00
2	Zestaw z cewnikiem do ciągłego znieczulenia nerwów obwodowych przy użycie stymulatora i USG w składzie: izolowana igła ze specjalnym wzorem na 3 odcinkach od czubka igły, zapewniającym znakomitą wizualizację igły pod USG, igła 18G x 4", 20° szlif, 1.3 x 100 mm, igła izolowana na całej długości, zintegrowany z igłą kabelek elektryczny do stymulatora, cewnik echogeniczny z 6 otworami bocznymi i elementem ułatwiającym wprowadzenie go do igły, adapter z zastawką hemostatyczną, zintegrowany z drenikiem infuzyjnym, łącznik do cewnika, płaski filtr 0,2 µm, system mocowania filtra do skóry, strzykawka 5 ml cewnik cewnik 0,45x0,85x1000mm				szt.	50		0,00		0,00	0,00
<b>RAZEM</b>								<b>0,00</b>			<b>0,00</b>

**UWAGA!**

**Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-, -Nazwa handlowa-, -Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.**

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."



## Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

## Pakiet nr 10 - Pompa elastomerowa

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	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	<b>Pompa elastomerowa</b> do podaży leków jednorazowego użytku; zapewniający ciągły przepływ leku przez 54 h przy nominalnej objętości 270 ml; prędkość podaży 5 ml/h wygodny owalny kształt o miękkiej i trwałej warstwie zewnętrznej, , mała wielkość; port do napełniania zamknięty koreczkiem luer lock i zabezpieczony zatyczką chroniącą przed uszkodzeniem mechanicznym i kontaminacją.Port do napełniania zintegrowany z zastawką bezzwrotną, zabezpieczającą przed cofaniem się leku do strzykawki. Drenik infuzyjny z zaciskiem umożliwiającym zatrzymanie infuzji oraz filtrem czasteczkowym 1,2 um wraz z odpowietrznikiem umieszczonym na końcowym odcinku drenu, koniec drenu z zakończeniem luer lock , zamknięty koreczkiem. Maksymalna objętość wypełnienia 295ml.				szt.	80		0,00		0,00	0,00
RAZEM								0,00			0,00

## UWAGA!

Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-,-Nazwa handlowa-,-Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."





## Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 11 - Sterylna woda do nawilżania.

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	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	<b>Sterylna woda do nawilżania tlenu</b> w jednorazowym pojemniku, poj. 340 ml posiadającym system mikrodyfuzorów w podstawie komory głównej, dźwiękowy alarm bezpieczeństwa uruchamiany przez ciśnieniową zastawkę upustową o czułości minimum 282 cm H <sub>2</sub> O (4 psi) zapobiegający uszkodzeniu pojemnika przy przekroczeniu bezpiecznych wartości przepływu tlenu, łącznik jałowy lub biologicznie czysty dostosowany do reduktorów będących na wyposażeniu Oddziałów Szpitala, pojemnik z uniwersalnym portem do urządzeń telnoterapii z odrywalnym spustem; potwierdzona badaniami klinicznymi możliwość zastosowania wody przez min 30 dni.				szt.	1 200		0,00		0,00	0,00
<b>RAZEM</b>								<b>0,00</b>			<b>0,00</b>

### UWAGA!

Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-, -Nazwa handlowa-, -Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."

**Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY**
**Pakiet nr 12 - Akcesoria zużywalne do AIRVO 2**

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	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	<p><b>Rura do oddychania ogrzewanym powietrzem do dostarczania nawilżonych gazów oddechowych z wbudowaną w ściankach podwójną spiralą grzejną.</b>Rura z wbudowanymi czujnikami temperatury. Kompatybilna z nawilżaczem serii Airvo2. Wytwarzana bez zawartości gumy, lateksu ani ftalanów (DEHP, DBP, BBP). Do użycia przy przepływach od 2 do 60 l/min w zależności od zastosowanego interfejsu. Kompatybilne przyłącza pacjenta: kaniula donosowa, bezpośrednie połączenie z rurką tracheostomijną. Stożkowe zakończenie rurki do oddychania kompatybilne zarówno z interfejsami dla dorosłych – kaniule Optiflow jak i z interfejsami dla niemowląt i dzieci – Optiflow Junior. Układ dodatkowo wyposażony w zacisk umożliwiający przymocowanie go do pościeli lub odzieży pacjenta. Długość układu 180 cm. Komora nawilżacza stanowi element układu oddechowego. Komora z automatycznym poborem wody, wyposażona w system podwójnego pływaka (pierwotnego i wtórnego) zabezpieczającego przed przelaniem wody oraz optymalnym wysyceniem dostarczanych gazów parą wodnej. Podłączenie komory do nawilżacza za pomocą adaptera będącego w komplecie układu.</p> <p>Zestaw rura i komora nawilżacza przeznaczone do stosowania przez 14 dni. Każdy komplet pakowany oddzielnie.</p>				szt.	50		0,00		0,00	0,00

2	<p><b>Kaniuła donosowa interfejsu pacjenta przeznaczona do dostarczania nawilżonych gazów oddechowych.</b>  Zakres przepływu 10 - 60 l/min w zależności od rozmiaru kaniuli.  Przeznaczona do stosowania ze wszystkimi systemami firmy F&amp;P, w tym  z systemem Airvo2. Wklęsła podstawa oraz wypustki o łagodnych krawędziach dla zapewnienia komfortu w okolicy przegrody i nozdrzy.  Krawędzie dostosowane do kształtu górnej wargi nie blokują ust.  Miękkie podkładki na policzki zapewniające stabilność przy jednoczesnym zminimalizowaniu nacisku na twarz. Podkładki oznaczone kolorami umożliwiające natychmiastowe rozpoznanie odpowiedniego rozmiaru. Zacisk na pasku na głowę podtrzymujący obwód  i zapobiegający wypadaniu kaniuli. Regulowany pasek wykonany z miękkiego, bezszwowego materiału. Przewód kaniuli wykonany w technologii, ograniczającej tworzenie się mobilnego kondensatu wykonany z materiału przepuszczalnego umożliwiające swobodne przenikanie pary wodnej przez ściany przewodu. Wytwarzana bez zawartości gumy, lateksu ani ftalanów (DEHP, DBP, BBP). Możliwość opcji z asymetryczną budową nosków generującą wyższe ciśnienie w drogach oddechowych, dodatkowe oczyszczanie przestrzeni martwej nosogardzieli oraz redukującą hałas w porównaniu ze standardowymi kaniułami, do wyboru Zamawiającego przy składaniu zamówienia..  Kaniuła przeznaczona do stosowania przez 14 dni. Każda kaniuła w oddzielnym opakowaniu.</p>				szt.	80		0,00		0,00	0,00
3	<p><b>Złącze pacjenta do tracheostomii do dostarczania nawilżonych gazów oddechowych.</b> Przewód przyłączenia wykonany w technologii ograniczającej tworzenie się mobilnego kondensatu. Możliwość podłączenia kołnierza tracheostomijnego bezpośrednio lub poprzez część kontaktującą się z pacjentem. Wytwarzane bez zawartości gumy, lateksu ani ftalanów (DEHP, DBP, BBP). Złącze przeznaczone do stosowania przez 14 dni. Każda złącze w oddzielnym opakowaniu.  Zakres przepływu 10 – 60 l/min.</p>				szt.	20		0,00		0,00	0,00



4	Kompatybilny z Airvo 2, filtr powietrza z silikonową ramką z narożnym wcięciem zapewniającym szczelne dopasowanie do systemu Airvo2.				szt.	50		0,00		0,00	0,00
RAZEM								0,00			0,00

#### ZAMAWIAJĄCY WYMAGA:

Aby cały asortyment z pakietu był oryginalny i kompatybilny z urządzeniem Airvo2 będącego na wyposażeniu szpitala, w celu utrzymania gwarancji urządzenia. Kompatybilność musi być potwierdzona przez producenta urządzeń Airvo2.

#### UWAGA!

Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-, -Nazwa handlowa-, -Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.

"Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."