

Załącznik nr 2 do SWZ

### Formularz cenowy (OPZ)

#### Zadanie nr 1

Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto	podatek VAT %	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto
1	Jednorazowy stapler tnąco-zamykający z główką w kształcie półksiężyca, posiadający jedną dźwignię z dwustopniowym mechanizmem zamyknięcia szczęk sztaplera gwarantującym uzyskanie właściwej kompresji i zabezpieczającym przed przypadkowym oddaniem strzału. Stapler w rozmiarze 43mm wyposażony w minimum 50 tytanowych zszywek, o długości linii cięcia 43mm, linii szycia 51mm i wysokości otwartej zszywki 4,8mm. Stapler przeznaczony do niskiej dolnej resekcji, długość całkowita narzędzia max 38cm. Dostępny w rozmiarach: 40mm i 46mm na żądanie zamawiającego.		10					
2	Ładunki do w/w staplerów		20					
			<b>Ogółem</b>					

#### Zadanie nr 2

Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto	podatek VAT %	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto
1	Zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych: igła Tuchy kodowana kolorem, z opcjonalnie zdejmowanymi "skrzydełkami"; filtr zewnątrzoponowy płaski na 96h; strzykawka niskooporowa 10 ml; zatrzaskowy łącznik do cewnika; przewodnik; etykieta identyfikacyjna cewnika ZO, rozmiary: 16G/8cm, 18G/8cm		30					
2	Rurka tracheostomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej, z termoplastycznego PCW, z mankietem niskociśnieniowym, balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankieta, elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki, samoblokujący się mandryn z otworem na przewodnicę Seldingera, sterylne, pakowane w opakowanie typu blister, rozmiary od 6,0mm do 10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm i 8,5mm		10					
3	Zestaw do punkcji opłucnej (/ osierdzia / otrzewnej) o składzie: igła Veressa; cewnik z poliuretanu, widoczny w rtg, w rozmiarach 9Ch lub 12Ch, do 29 dni, z układem automatycznych zastawek jednokierunkowych (możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek); strzykawka luer lock 30ml; worek do drenażu 2000ml z kranikiem spustowym; skalpel z zatrzaskowym zabezpieczeniem ostrza przed zakłuciem.		30					
4	Kompaktowy zestaw do drenażu opłucnej 3-komorowy z zastawką wodną (składająca się z komory kolekcyjnej podzielonej na 3 wyskalowane segmenty, komory zastawki wodnej i komory regulacji ssania)		150					
5	Przyrządy do podgrzewania płynów infuzyjnych Hot-Line L-70		20					

Zestaw uzupełniający do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa - opartej na wielorazowym peanie, zawierający skalpel, kaniulę z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnicę SELDINGERA, rozszerzadło z rurką trachostomijną z mankietem niskociśnieniowym i sztywnym, samoblokującym się mandrynem posiadającym otwór na prowadnicę SELDINGERA. Elastyczny, przezroczysty kołnierzyk na rurki na stałe umocowany do korpusu, zawierający opis średnicy zew, wew i dł rurki:

6	nr 7		90					
7	nr 8		120					
8	nr 9		90					
9	Zestaw do autotransfuzji z dwustopniowym systemem filtracji składający się z silikonowego mieszka z filtrem 200 mikronów o pojemności 400ml z wewnętrzną sprężyną i zastawką przeciwwrotną oraz klamerką zaciskową na ujściu mieszka, drenu łączącego z portem i rozgałęźnikiem do połączenia z drenami Redona z klipsem zaciskowym, dwóch oddzielnie pakowanych drenów typu Redon w rozmiarze 14Ch, worka na krew z filtrem 40 mikronów o pojemności 1000ml z klamerką zaciskową oraz portem do pobierania próbek lub podania antykoagulantu		30					
10	Dreny typu Penrose do grawitacyjnego drenażu ran, wykonane z czystego 100%-owego silikonu, długość 30cm, rozmiary: 6 do 16mm		30					
11	Dreny typu Penrose do grawitacyjnego drenażu ran, wykonane z czystego 100%-owego silikonu, długość 50cm, rozmiary: 6 do 16 mm		30					
12	Zestaw do przezskórnej tracheotomii z peanem i rurką BLU roz. 7,0mm		10					
			<b>Ogółem</b>					

### Zadanie nr 3

Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto	podatek VAT %	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto
1	Zestaw do przetoczeń kompatybilny z pompą infuzyjną Medima. Materiał PVC, komora kroplowa 20 kropeł/ml, filtr 15 µm. Całkowita długość zestawu 285cm, objętość napełniania 22ml, okres przydatności min. 3 lata.		2 000					
2	Zestaw do przetoczeń z portem igłowym, kompatybilny z pompą infuzyjną Medima. Materiał PVC, komora kroplowa 20 kropeł/ml, filtr 15 µm. Całkowita długość zestawu 285cm, objętość napełniania 22ml, okres przydatności min. 3 lata.		1 000					
3	Zestaw do podaży krwi oraz preparatów krwiopodobnych, kompatybilny z pompą infuzyjną Medima. Materiał PVC, komora kroplowa 20 kropeł/ml, filtr 200 µm. Całkowita długość zestawu 250cm, objętość napełniania 20ml, okres przydatności min. 3 lata		800					
4	Zestaw do infuzji do pompy objętościowej Medima, bursztynowy, DEHP i latex free, zawór rolkowy, komora kroplowa 20 kropeł / ml, filtr 15 mikrometra, zawór blokujący przepływ po wyjęciu zestawu z pompy, port igłowy w dolnej części zestawu, zestaw zakończony męskim łącznikiem luer lock.		150					

5	<p>Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typu McIntosh. Rozmiary: 00,0,1,2,3,4,5. Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego metalu, kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. Zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol "nie do powtórnego użycia" (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wprowadzenia światłowodu. Pakowane folia-folia. Możliwość zastosowania w środowisku MRI.</p>		9 000					
6	<p>Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ Miller. Rozmiary 00; 0; 1; 2; 3; 4 - wszystkie rozmiary łyżek muszą pochodzić od jednego producenta. Łyżka wykonana z niemagnetycznego, stopu metalu, kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Mocowanie w rękojeści zatrzaskiem kulkowym w postaci 3 kulek stabilizujących. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Wyraźne oznakowanie na łyżce, w jej górnej części, następujących informacji: rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego, symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2), logo i nazwa producenta. Opakowanie podwójna folia. Na opakowaniu jednostkowym data ważności, nr LOT, nr katalogowy. Możliwość stosowania łyżki w polu magnetycznym - potwierdzenie od Producenta załączyć do oferty. Produkt bez zawartości lateksu i DEHP.</p>		45					
7	<p>Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowa wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 (tzw. Zielona specyfikacja). Rękojeść z podłużnymi frezami, zapewniającymi pewny uchwyt, zakończona czopem z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła - dioda LED, zapewniającym mocne światło. Rękojeść stanowiąca ogniwo zasilające dla źródła światła. Termin przydatności do użytku- nieograniczony. Pakowane folia-folia. Możliwość stosowania w środowisku MRI. (Oświadczenie producenta).</p>		900					
8	<p>Zestaw do resuscytacji jednorazowego użytku dla dorosłych z masą ciała &gt; 30kg. W skład zestawu wchodzi worek samorozprężalny do wentylacji mechanicznej pacjenta o pojemności 1600ml z zaworem ciśnieniowym 60cm H2O, worek wykonany z PVC; 2 maski jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem w rozmiarze #4 i #5, rozmiary kodowane odpowiednim kolorem pierścienia na masce; przewód tlenowy dł. ok. 2m; rezerwuar tlenowy o pojemności 2 500ml. Objętość wyrzutowa uzyskiwana jedną dłonią 700ml, objętość 900ml. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu – data ważności na opakowaniu. Produkt bez zawartości lateksu.</p>		150					

9	Zestaw do resuscytacji jednorazowego użytku dla dzieci z masą ciała 7 - 30kg. W skład zestawu wchodzi worek samorozprężalny do wentylacji mechanicznej pacjenta o pojemności 550ml z zaworem ciśnieniowym 40cm H <sub>2</sub> O, worek wykonany z PVC; 2 maski jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem w rozmiarze #2 i #3, rozmiary kodowane odpowiednim kolorem pierścienia; przewód tlenowy dł. ok. 2m; rezerwuuar tlenowy o pojemności 2500ml. Objętość wyrzutowa uzyskiwana jedną dłonią 300ml, objętość 350ml. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu – data ważności na opakowaniu. Produkt bez zawartości lateksu.		15					
10	Zestaw do resuscytacji jednorazowego użytku dla noworodków z masą ciała < 7 kg. W skład zestawu wchodzi worek samorozprężalny do wentylacji mechanicznej pacjenta o pojemności 280 ml z zaworem ciśnieniowym 40 cm H <sub>2</sub> O, worek wykonany z PVC; 2 maski jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem w rozmiarze #0 i #1, rozmiary kodowane odpowiednim kolorem pierścienia; przewód tlenowy dł. ok. 2 m; rezerwuuar tlenowy o pojemności 600 ml. Objętość wyrzutowa uzyskiwana jedną dłonią 150 ml, objętość 225 ml. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu – data ważności na opakowaniu. Produkt bez zawartości lateksu.		10					
11	Obwód oddechowy do aparatu do znieczulenia, rozciągliwy dla dorosłych o długości 90-300cm, z dodatkową trzecią rurą o długości 150 cm i workiem oddechowym o pojemności 2l, łącznik Y, port kapno - pakowany pojedynczo.		900					
12	Układ oddechowy jednorazowego użytku do respiratora dla dorosłych, zawiera 2 rury gładkie wewnętrznie o długości 180cm i średnicy 22mm, trójnik Y zintegrowany z rurami, łącznik kolankowy wyposażony w port CO <sub>2</sub> z kapturkiem zabezpieczającym, elastyczne zakończenia od strony respiratora, układ mikrobiologicznie czysty z możliwością stosowania do 7 dni (potwierdzone oświadczeniem wystawionym przez producenta).		600					
13	Obwód oddechowy jednorazowego użytku, o regulowanej dł. w zakresie 90-300cm, dla dorosłych, w komplecie 2 rury rozciągalne, twarde zakończenia od strony aparatu, łącznik Y zintegrowany z rurami, łącznik kolankowy od strony pacjenta wyposażony w port CO <sub>2</sub> , układ mikrobiologicznie czysty, średnica 22mm.		60					

14	Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej rozmiar CH10/12/14/16, długość 59 cm; CH14/16 długość 65cm, Właściwości ogólne: możliwość stosowania do 168 godz. (potwierdzona dokumentem od producenta). Zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni, zintegrowany/wbudowany port do bronchoskopii; zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 4 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora pozwalająca do obserwację wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 stopni, uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania, okrągła, wstępna zastawka poniżej otworu do przepłukiwania; przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki, zapewniająca szczelność zestawu; system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne, wolne od DEHP. Cewnik: stosowany do 168h, bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów. Nie dopuszcza się systemu wymagającego dodatkowych elementów koniecznych lub wspomagających odłączanie systemu od rurki intubacyjnej / tracheostomijnej. Opakowanie: folia-papier. Na opakowaniu etykieta z datą ważności, nr serii, nr katalogowy. Produkt bez zawartości lateksu i DEHP.		400					
15	Zamknięty system do odsysania z rurki tracheostomijnej CH12/14/16, długość 39 cm z możliwością stosowania do 168 h (potwierdzona dokumentem od producenta). Posiadający zintegrowany port do bronchoskopii, system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, sterylne.		100					

16	Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej rozmiary: CH 10/12/14/16 dł. 56cm; CH 14/16 dł. 62cm możliwość stosowania do 72 godz.; CH 18 dł. 54cm czas użycia do 48 godz. oraz z rurki tracheostomijnej rozmiary CH 12/14/16 dł. 36cm, możliwość stosowania do 72 godz. Zintegrowany /wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 st., zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora do obserwacji wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 st., uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania. Przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki (nie dotyczy CH18 dł. 54cm), zapewniająca szczelność zestawu. Cewnik: bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym, pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm. System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów. Nie dopuszcza się systemu wymagającego dodatkowych elementów koniecznych lub wspomagających odłączanie systemu od rurki intubacyjnej / tracheostomijnej. Produkt bez zawartości lateksu i DEHP.		400					
17	Zamknięty system do odsysania z rurki tracheostomijnej rozmiary CH 12/14/16 dł. 36 cm, możliwość stosowania do 72 godz. Posiadający zintegrowany port do bronchoskopii, system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, sterylne.		100					
18	Dreny do zamkniętych systemów do odsysania. Sterylne zestaw drenów przeznaczony do stosowania z zamkniętymi systemami do odsysania oraz jednocześnie akcesoriami do higieny jamy ustnej lub standardowymi cewnikami. W skład zestawu wchodzi łącznik "Y" do podłączenia pojemnika na wydzielinę, 2 dreny z zaciskami umożliwiające niezależne połączenie z zamkniętym systemem do odsysania oraz standardowym cewnikiem do odsysania z jamy ustnej (końcówka drenu zaopatrzona w łącznik prosty, schodkowy z kontrolą odsysania z zatyczką na zawieszce). Dreny gotowe do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez dodatkowego montażu akcesoriów. Możliwość stosowania do 72 godz. - potwierdzone oświadczeniem producenta). Długość drenów min. 2metry, średnica drenów 25CH. Podwójne opakowanie folia - folia/papier. Na opakowaniu etykieta z datą ważności, nr serii, nr katalogowy. Produkt bez zawartości lateksu.		120					
19	Filtr bakteryjny; jednorazowy; z zabezpieczeniem przed przelaniem; montowany w obudowie ssaku Vario firmy Medela		450					

20	Wkład na wydzieliny, jednorazowy, dwuwarstwowy, wykonany z polietylenu i poliamidu, o poj. 2,5 litra; dwa uchwyty przy wkładzie umożliwiające obsługę przez osoby prawo i lewo ręczne; zabezpieczenie zwrotne przed cofaniem się wydzieliny do pacjenta; zintegrowane zabezpieczenie przeciw przelewowe; ochrona przeciw bryzgowa zapobiegająca przedwczesnemu zamknięciu filtra; łącznik kątowy zabezpieczający przed zamknięciem światła drenu pacjenta; z substancją żelującą wewnątrz wkładu.		900					
			Ogółem					

Zadanie nr 4								
Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto	podatek VAT %	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto
	Przyrządy do przetoczeń:							
1	przetaczania krwi i preparatów krwiopodobnych, komora kroplowa wykonana z tworzywa nie zawierającego PCV, przezroczysta, powierzchnia filtracyjna 14,2cm kw., wielkość oczek filtra do krwi 200 mikronów, całość bez zawartości ftalanów, uchwyt do mocowania drenu na tylnej powierzchni zacisku rolkowego, dodatkowy otwór z zaciskaczem do umieszczenia igły biorczej po zakończonej infuzji, dren miękki, elastyczny, nie zaginający się, rolkowy regulator przepływu umożliwiający precyzyjne ustawienie prędkości przepływu, nazwa producenta na wyrobie, opakowanie jednostkowe typu papier -folia , ze skrzydełkami ułatwiającymi otwarcie, bez zawartości ftalanów (w tym DEHP) i lateksu (informacja o braku zawartości ftalanów i lateksu fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym) sterylny		24 000					
2	przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy z workiem, pakowany fabrycznie przez producenta w jednym opakowaniu razem z workiem do osłony podawanego płynu przed światłem, worek w kolorze zielonym o wym. 210x310mm, komora kroplowa bez PCV o dł. min. 50mm w części przezroczystej, całość wolna od ftalanów(informacja na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny		1 000					
3	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, całość bez zawartości ftalanów, komora kroplowa wolna od PVC, długość komory(części przezroczystej) minimum 60mm, igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo z ostrym kolcem, zaciskacz wyposażony w dodatkową osłonkę zabezpieczającą igłę po użyciu, logo producenta na przyrządzie w celu pełnej identyfikacji, opakowanie kolorystyczne folia papier, bez zawartości ftalanów (w tym DEHP) i lateksu (informacja o braku zawartości ftalanów i lateksu fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym), opakowanie kolorystyczne folia-papier ze skrzydełkami ułatwiającymi otwarcie, sterylny		120 000					

4	Zestaw do wlewów dożylnych do pompy Alaris GW800, linia infuzyjna z filtrem 15 µm w komorze kroplowej, zaciskiem rolkowym i zaworem zwrotnym typu luer. (220 cm).		300					
5	Zestaw do przetaczania płynów infuzyjnych z wbudowanym jednokierunkowym zaworem antyzwrotnym, zapobiegającym cofaniu się płynów do linii infuzyjnej i dający pierwszeństwo w infuzji dodatkowym, podłączonym zestawem znajdującym się wyżej na stojaku. Po zakończeniu podawania leków z dodatkowego zestawu (worka) zawór wznowia podawanie płynów, z głównego zestawu infuzyjnego. Dodatkowe dwa bezigłowe zawory pozwalające do podłączenia dodatkowych zestawów infuzyjnych lub podania bolusów w czasie infuzji. Komora kroplowa z odpowietrznikiem 15 kropli/ml, długość komory 5,5 cm. Dren o całkowitej długości 279 cm. Objętość wypełnienia zestawu 20,8ml. Dodatkowy zacisk suwakowy na drenie. Całość wolna od DEHP i lateksu. Sterylny.		1 000					
6	Przyrządy do przetaczania płynów infuzyjnych z możliwością pomiaru OCŻ		60					
7	Przyrządy do szybkiego przetaczania krwi i płynów infuzyjnych z pompką		60					
8	Aparat do przetoczeń płynów z precyzyjnym regulatorem prędkości przepływu z zastawką antyzwrotną dł. drenu min.180cm; dren zakończony zastawką antyrefluksową, zacisk rolkowy; możliwość przetaczania emulsji tłuszczowych; dren wolny od DEHP; dwuczęściowa komora kroplowa, górna część przezroczysta twarda, dolna miękka, zintegrowana osłona na kolec komory kroplowej po zużyciu aparatu, odpowietrznik z filtrem powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,99% potwierdzony dokumentem producenta.		1 500					
9	Zestawy do pompy perystaltycznej Firmy Ascor typ AP31P		120					
10	Przedłużacz do pomp przeźroczysty 1,5m; 2m, 3m, średnica wewnętrzna drenu 1,24mm ,osłony łącznika luer-lock,bez zawartości ftalanów (w tym DEHP) i lateksu (informacja o braku zawartości ftalanów i lateksu fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym,dren medyczny		26 000					
11	Przedłużacz do pomp bursztynowy 1,5m, 2m, 3m; średnica wewnętrzna drenu 1,24mm, osłony łącznika luer-lock, bez zawartości ftalanów (w tym DEHP) i lateksu (informacja o braku zawartości ftalanów i lateksu fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym, dren medyczny		7 000					
12	Przedłużacz do przetoczeń, przeźroczysty 2m; średnica wewnętrzna drenu 3mm,osłony łącznika luer-lock, bez zawartości ftalanów (w tym DEHP) i lateksu (informacja o braku zawartości ftalanów i lateksu fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym, dren medyczny		3 000					
13	przedłużacz do przetoczeń, bursztynowy 2m; średnica wewnętrzna drenu 3mm mm,osłony łącznika luer-lock,bez zawartości ftalanów (w tym DEHP) i lateksu (informacja o braku zawartości ftalanów i lateksu fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym, dren medyczny		1 000					
			Ogółem					
W zadaniu nr 4 Zamawiający wymaga dostarczenia próbek do pozycji: nr 3, nr 5, nr 10, nr 11								



**Zadanie nr 5**

Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto	podatek VAT %	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto
Sonda gastrostomijna, dwudrożna, przystosowana do zakładania podczas zabiegu operacyjnego, wykonana z silikonu								
1	nr 14-20		15					
2	nr 22		30					
3	nr 24		30					
4	endoskopowa		8					
5	Zestaw do jejunostomii		8					
<b>Ogółem</b>								

Dostarczany towar musi posiadać minimum 12 miesięczny termin ważności. Zamawiający wymaga od oferentów podawania w fakturze nr serii i terminów ważności dostarczanego towaru.

W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę innej jednostki miary/wielkości opakowania niż podana w Formularzu cenowym, Zamawiający dopuszcza możliwość przeliczenia wymaganych ilości w zależności od wielkości zaoferowanego opakowania. Wówczas należy podać wielkość zaoferowanego opakowania oraz przeliczyć wymaganą w Formularzu ilość i podać oświadczoną ilość po przeliczeniu. Zaokrąglenie do pełnych opakowań zgodnie z zasadami matematyki. Zamawiający nie dopuszcza składania oferty na poszczególne pozycje w ramach zadania. Wykonawca winien złożyć ofertę na wszystkie pozycje w zakresie zadania.

Dostawa loco Apteka Szpitalna ul. 3 Maja 37 lub Magazyn ul. Św. Jana 9 w godzinach od 7:00 do 14:00, każdorazowo w zamówieniu będzie podane miejsce dostarczenia towaru.

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