

.....
/pieczęć/

ZAŁĄCZNIK nr 1 do SIWZ
dostawa sprzętu medycznego jednorazowego i wielorazowego użytku

FORMULARZ CENOWY – Cewnik Trokar – Zadanie nr 1

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Cewnik Troakar jałowy, pakowany pojedynczo nr 12	Szt	10						
2	Cewnik Troakar jałowy, pakowany pojedynczo nr 16	Szt	10						
3	Cewnik Troakar jałowy, pakowany pojedynczo nr 20	Szt	40						
4	Cewnik Troakar jałowy, pakowany pojedynczo nr 24	Szt	40						
5	Cewnik Troakar jałowy, pakowany pojedynczo nr 28	Szt	90						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Opis przedmiotu zamówienia: Cewnik długości od 40cm-50 cm, z podziałką widoczną w promieniach RTG, skalowany w odstępach co najmniej 2 cm z troakarem trójgranic, wykonany z tworzywa wysokiej jakości o optymalnie dobranej twardości i grubości ścianki, nietoksyczny, sterylizowany w tlenku etylenu.

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Cewniki do odsysania z górnych dróg oddechowych – Zadanie nr 2

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych nr 4 z zaokrągloną końcówką – wykonany z mieszaniny PCV i silikonu , – z otworem centralnym i dwoma bocznymi; – jałowy, jednorazowego użytku – pakowany pojedynczo	Szt	50						
2	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych nr 6 z zaokrągloną końcówką – wykonany z mieszaniny PCV i silikonu , – z otworem centralnym i dwoma bocznymi; – jałowy, jednorazowego użytku – pakowany pojedynczo	Szt	1 200						

3	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych nr 8 z zaokrągloną końcówką <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z mieszaniny PCV i silikonu , - z otworem centralnym i dwoma bocznymi; - jałowy, jednorazowego użytku - pakowany pojedynczo 	Szt	2 400						
4	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych nr 10 z zaokrągloną końcówką <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z mieszaniny PCV i silikonu , - z otworem centralnym i dwoma bocznymi; - jałowy, jednorazowego użytku - pakowany pojedynczo 	Szt	2 400						
5	Cewnik do odsysania z drzewa oskrzelowego nr 12 z zaokrągloną końcówką <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z mieszaniny PCV i silikonu , - z otworem centralnym i dwoma bocznymi; - jałowy, jednorazowego użytku - pakowany pojedynczo 	Szt	7 200						
6	Cewnik do odsysania z drzewa oskrzelowego nr 14 z zaokrągloną końcówką <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z mieszaniny PCV i silikonu , - z otworem centralnym i dwoma bocznymi; - jałowy, jednorazowego użytku - pakowany pojedynczo 	Szt	17 000						

7	Cewnik do odsysania z drzewa oskrzelowego nr 16 z zaokrągloną końcówką <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z mieszaniny PCV i silikonu , - z otworem centralnym i dwoma bocznymi; - jałowy, jednorazowego użytku - pakowany pojedynczo 	Szt	17 000						
8	Cewnik do odsysania z drzewa oskrzelowego nr 18 z zaokrągloną końcówką <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z mieszaniny PCV i silikonu , - z otworem centralnym i dwoma bocznymi; - jałowy, jednorazowego użytku - pakowany pojedynczo 	Szt	10 000						
9	Cewnik do odsysania z drzewa oskrzelowego nr 20 z zaokrągloną końcówką <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z mieszaniny PCV i silikonu , - z otworem centralnym i dwoma bocznymi; - jałowy, jednorazowego użytku - pakowany pojedynczo 	Szt	600						
10	Cewnik do karmienia nr 6 <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z elastycznego materiału, - ze znacznikiem głębokości - atraumatyczna końcówka - konektor typu Luer z zatyczką - jałowy, - jednorazowego użytku 	Szt	400						
11	Cewnik do karmienia nr 8 <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z elastycznego materiału, 	Szt	800						

	<ul style="list-style-type: none"> - ze znacznikiem głębokości - atraumatyczna końcówka - konektor typu Luer z zatyczką - jałowy, - jednorazowego użytku 								
12	Cewnik do karmienia nr 10 <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z elastycznego materiału, - ze znacznikiem głębokości - atraumatyczna końcówka - konektor typu Luer z zatyczką - jałowy, - jednorazowego użytku 	Szt	300						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

FORMULARZ CENOWY – Cewniki Dufoura – Zadanie nr 3

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Cewnik Dufoura ch 18, jałowy, pakowny pojedynczo	Szt	130						
2	Cewnik Dufoura ch 20, jałowy, pakowny pojedynczo	Szt	90						
	RAZEM	X	X	X	X	X			X

Opis przedmiotu zamówienia: dwudrożny cewnik, zakończenie zgięte, skośnie ścięte o pojemności balona od 50 ml, nietoksyczny, sterylizowany w tlenku etylenu.

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Cewnik Foley'a – Zadanie nr 4

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Cewnik Foley lateksowy silikonowany nr 8, sterylny, jednorazowego użytku, pojemność balona od 5 – 15 ml.	Szt	20						
2	Cewnik Foley lateksowy silikonowany nr 10, sterylny, jednorazowego użytku, pojemność balona od 5 – 15 ml.	Szt	50						
3	Cewnik Foley lateksowy silikonowany nr 12, sterylny, jednorazowego użytku, pojemność balona od 5 – 15 ml.	Szt	1 200						
4	Cewnik Foley lateksowy silikonowany nr 14, sterylny, jednorazowego użytku, pojemność balona od 5 – 15 ml.	Szt	1 500						
5	Cewnik Foley lateksowy silikonowany nr 16, sterylny, jednorazowego użytku, pojemność balona od 5 – 15 ml.	Szt	3 000						
6	Cewnik Foley lateksowy silikonowany nr 18, sterylny, jednorazowego użytku, pojemność balona od 5 – 15 ml.	Szt	3 000						

7	Cewnik Foley lateksowy silikonowany nr 20, sterylny, jednorazowego użytku, pojemność balona od 5 – 15 ml.	Szt	600						
8	Cewnik Foley lateksowy silikonowany nr 22, sterylny, jednorazowego użytku, pojemność balona od 5 – 15 ml.	Szt	600						
9	Cewnik Foley lateksowy silikonowany nr 24, sterylny, jednorazowego użytku, pojemność balona od 5 – 15 ml.	Szt	240						
10	Cewnik Foley lateksowy silikonowany nr 26, sterylny, jednorazowego użytku, pojemność balona od 5 – 15 ml.	Szt	120						
11	Zatyczka sterylna, jednorazowego użytku do cewników.	Szt	200						
12	Cewnik Foley, lateksowy, silikonowany, sterylny, jednorazowego użytku, z balonem o pojemności 30ml nr 16.	Szt	150						
13	Cewnik Foley, lateksowy, silikonowany, sterylny, jednorazowego użytku, z balonem o pojemności 30ml nr 18.	Szt	150						
14	Cewnik Foley, lateksowy, silikonowany, sterylny, jednorazowego użytku, z balonem o pojemności 30ml nr 20.	Szt	100						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Cewniki Nelaton – Zadanie nr 5

Lp	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Kateter moczowodowy typ Nelaton 3F/70 z metalowym mandrynem, jałowy	Szt	5						
2	Kateter moczowodowy typ Nelaton 4F/70 z metalowym mandrynem, jałowy	Szt	5						
3	Kateter moczowodowy typ Nelaton 5F/70 z metalowym mandrynem, jałowy	Szt	50						
4	Kateter moczowodowy typ Nelaton 6F/70 z metalowym mandrynem, jałowy	Szt	30						
Opis przedmiotu zamówienia: Kateter moczowodowy wykonany z miękkiej masy plastycznej ze znacznikiem widocznym w promieniach RTG, posiadający centymetrową podziałkę o długości co najmniej 70cm, z metalowym mandrynem, posiadający końcówkę umożliwiającą połączenie ze strzykawką LUEAR, sterylizowany w tlenku etylenu..									
5	Cewnik jałowy Nelaton nr 8,	Szt	100						
6	Cewnik jałowy Nelaton nr 10	Szt	200						
7	Cewnik jałowy Nelaton nr 12	Szt	1 200						
8	Cewnik jałowy Nelaton nr 14	Szt	2 100						
9	Cewnik jałowy Nelaton nr 16	Szt	1 200						
10	Cewnik jałowy Nelaton nr 18	Szt	240						
Opis przedmiotu zamówienia: wykonany z tworzywa PCV medycznego, wysokiej jakości, długość co najmniej 40cm, zakończenia kolorowe w									

zależności od rozmiaru cewnika, sterylizowany w tlenku etylenu.

11	Kateter moczowodowy typu Couvelierea 3F/70 z metalowym mandrynem, jałowy	Szt	5						
12	Kateter moczowodowy typu Couvelierea 4F/70 z metalowym mandrynem, jałowy	Szt	25						
13	Kateter moczowodowy typu Couvelierea 5F/70 z metalowym mandrynem, jałowy	Szt	70						
14	Kateter moczowodowy typu Couvelierea 6F/70 z metalowym mandrynem, jałowy	Szt	40						
15	Kateter moczowodowy typu Thiemman 5F/70 z zagiętą końcówką z metalowym mandrynem, jałowy	Szt	50						
16	Kateter moczowodowy typu Thiemman 6F/70 z zagiętą końcówką z metalowym mandrynem, jałowy	Szt	30						

Opis przedmiotu zamówienia: Kateter moczowodowy wykonany z miękkiej masy plastycznej ze znacznikiem widocznym w promieniach RTG, posiadający centymetrową podziałkę o długości co najmniej 70cm, z metalowym mandrynem, posiadający końcówkę umożliwiającą połączenie ze strzykawką LUEAR, sterylizowany w tlenku etylenu..

17	Cewnik urologiczny jałowy Thiemman nr 8	Szt	20						
18	Cewnik urologiczny jałowy Thiemman nr 10	Szt	120						
19	Cewnik urologiczny jałowy Thiemman nr 12	Szt	120						
20	Cewnik urologiczny jałowy Thiemman nr 14	Szt	120						
21	Cewnik urologiczny jałowy Thiemman nr 16	Szt	120						
22	Cewnik jałowy Couvelierea nr 12	Szt	20						
23	Cewnik jałowy Couvelierea nr 14	Szt	50						
24	Cewnik jałowy Couvelierea nr 16	Szt	50						
25	Cewnik jałowy Couvelierea nr 18	Szt	50						

Opis przedmiotu zamówienia: wykonany z tworzywa PCV medycznego, wysokiej jakości, długość co najmniej 40cm, zakończenia kolorowe w zależności od rozmiaru cewnika, sterylizowany w tlenku etylenu.

26	Kateter moczowodowy typ Oliwka 3F z metalowym mandrynem, jałowy	Szt	5						
27	Kateter moczowodowy typ Oliwka 4F z metalowym mandrynem, jałowy	Szt	15						
28	Kateter moczowodowy typ Oliwka 5F z metalowym mandrynem, jałowy	Szt	60						
29	Kateter moczowodowy typ Oliwka 6F z metalowym mandrynem, jałowy	Szt	40						

Opis przedmiotu zamówienia: Kateter moczowodowy wykonany z miękkiej masy plastycznej ze znacznikiem widocznym w promieniach RTG, posiadający centymetrową podziałkę o długości co najmniej 70cm, z metalowym mandrynem, posiadający końcówkę umożliwiającą połączenie ze strzykawką LUEAR, sterylizowany w tlenku etylenu..

30	Kateter moczowodowy, jałowy typ SINGIEL 5F/70/2	Szt	10						
31	Kateter moczowodowy, jałowy typ SINGIEL 6F/70/2	Szt	10						

Opis przedmiotu zamówienia: Kateter moczowodowy, zakończony z jednej strony PIGTAILEM o średnicy pętli 2cm, wykonany z tworzywa wysokiej jakości, ze znacznikiem kontrastu w promieniach RTG, długości 70cm, posiadający końcówkę umożliwiającą połączenie ze strzykawką LUEAR

	RAZEM	X	X	X	X	X			
--	-------	---	---	---	---	---	--	--	--

Opis przedmiotu zamówienia:

Wartość brutto (słownie złotych) -

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Cewnik Pezzera – Zadanie nr 6

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Cewnik jałowy Pezzera nr 18	Szt	80						
2	Cewnik jałowy Pezzera nr 20	Szt	60						
3	Cewnik jałowy Pezzera nr 26	Szt	10						
4	Cewnik jałowy Pezzera nr 28	Szt	30						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Opis przedmiotu zamówienia: wykonany z miękkiego lateksu, długości od 30cm do 40 cm, sterylizowany w tlenku etylenu.

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Cewniki Thorax – Zadanie nr 7

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Cewnik Thorax jałowy nr 24	Szt	40						
2	Cewnik Thorax jałowy nr 26	Szt	80						
3	Cewnik Thorax jałowy nr 28	Szt	100						
4	Cewnik Thorax jałowy nr 30	Szt	40						
5	Cewnik Thorax jałowy nr 32	Szt	90						
6	Cewnik Thorax jałowy nr 34	Szt	80						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Opis przedmiotu zamówienia: wykonany z tworzywa wysokiej jakości, o optymalnie dobranej twardości i grubości ścianki, z kontrastem widocznym w promieniach RTG, długości od 40cm do 60cm, sterylizowany w tlenku etylenu.

Wartość brutto(słownie złotych) -

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Dreny Redon i brzuszne – Zadanie nr 8

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Dren Redon nr 10 sterylny	Szt	10						
2	Dren Redon nr 12 sterylny	Szt	10						
3	Dren Redon nr 14 sterylny	Szt	10						
4	Dren Redon nr 16 sterylny	Szt	10						
5	Dren Redon nr 18 sterylny	Szt	10						
Opis przedmiotu zamówienia: wykonany z tworzywa PCV medycznego wysokiej jakości, posiadający perforację krzyżową, dren długości co najmniej 50cm, sterylizowany w tlenku etylenu, pakowany w stanie rozciągnięcia,									
6	Dren brzuszny nr 16 sterylny	Szt	10						
7	Dren brzuszny nr 18 sterylny	Szt	10						
8	Dren brzuszny nr 20 sterylny	Szt	10						
9	Dren brzuszny nr 22 sterylny	Szt	60						
10	Dren brzuszny nr 24 sterylny	Szt	240						
11	Dren brzuszny nr 26 sterylny	Szt	10						
12	Dren brzuszny nr 28 sterylny	Szt	480						
13	Dren brzuszny nr 30 sterylny	Szt	240						
14	Dren brzuszny nr 32 sterylny	Szt	10						

15	Dren brzuszny nr 34 sterylne	Szt	10						
Opis przedmiotu zamówienia: dren prosty z otworami bocznymi, wykonany z tworzywa o optymalnie dobranej sprężystości i giętkości, o długości od 30cm do 50cm, sterylizowany w tlenku etylenu.									
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Dreny do odsysania z pola – Zadanie nr 9

Lp	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Dren do odsysania z pola operacyjnego o długości co najmniej 200cm sterylny bez końcówki, lejkowato zakończony. Wymagana średnica wew 8mm	Szt	2 400						
2	Dren do odsysania z pola operacyjnego o długości co najmniej 200cm sterylny z końcówką typ YANKAUER o średnicy wew. 8mm	Szt	6 300						
3	Łącznik schodkowy 5-cio stopniowy, o średnicy wew. od 4,8 do 12,3mm	Szt	6 000						
4	Dren medyczny z PCV fi wewn. 8mm	Mb	8 000						
5	Dren do ssaków próżniowych sterylny o długości co najmniej 180cm średnicy wew. 8mm	Szt	4 400						
	RAZEM	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto(słownie złotych) -

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Dreny Kehr – Zadanie nr 10

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Dren jałowy Kehr T nr 10	Szt	15						
2	Dren jałowy Kehr T nr 12	Szt	15						
3	Dren jałowy Kehr T nr 14	Szt	15						
4	Dren jałowy Kehr T nr 16	Szt	15						
	RAZEM	X	X	X	X	X			X

Opis przedmiotu zamówienia: wykonany z lateksu, w kształcie litery T, pakowany pojedynczo, sterylizowany w tlenku etylenu.

Wartość brutto (słownie złotych) -

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Cewniki Foghartego – Zadanie nr 11

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Cewnik jałowy Foghartego nr 3/80	Szt	35						
2	Cewnik jałowy Foghartego nr 4/80	Szt	160						
3	Cewnik jałowy Foghartego nr 5/80	Szt	160						
4	Cewnik jałowy Foghartego nr 6/80	Szt	50						
5	Cewnik jałowy Foghartego nr 8/80	Szt	10						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Opis przedmiotu zamówienia: cewnik jednocanalowy posiadający wytrzymały ciśnieniowo balon dla uzyskania skutecznego efektu. Znakowany międzynarodowym kodem kolorów

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Fartuchy – Zadanie nr 12

Lp	Nazwa / numer katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Fartuch do ochrony osobistej j.u. nie sterylne włókninowy, posiadający wiązanie w pasie oraz zapięcie przy szyi	Szt	20 000						
2	Fartuch foliowy /w dowolnym kolorze/	Szt	25 000						
3	Obłożenie pola operacyjnego sterylne, uniwersalne, pełnobarierowe wykonane z chłonnego i mocnego laminatu na całej powierzchni. Wytrzymałe na rozrywanie na sucho i na mokro. Skład zestawu: pokrowiec na stół MAYO - 1szt., serweta na stół instrumentariuszki min. 150cmx200cm – 1szt. , dwukomorowa kieszeń przylepna na ssanie i koagulację – 1szt., taśma przylepna min. 10cmx50cm - 1szt., ekran anestetyczny min 150cmx200cm wykończony taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety – 1szt., serwety boczne min. 75cmx100cm wykończone taśmą	Kpl	600						

	przylepną na całej długości dłuższego boku- 2szt., serweta dolna min. 180cmx175cm wykończona taśmą przylepną -1szt. Tolerancja w rozmiarze serwet +/- 10cm. Wszystkie elementy pakowane razem.							
4	Serweta sterylna pełnobarierowa, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych 40cmx40cm. Tolerancja w rozmiarze serwet +/- 5cm /pakowana po 1szt/	Szt	12 000					
5	Serweta sterylna pełnobarierowa, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych 60cmx60cm. Tolerancja w rozmiarze serwet +/- 5cm /pakowana po 1szt/	szt	3 000					
	RAZEM	X	X	X	X	X		

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....

.....

/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Filtry antybakteryjne – Zadanie nr 13

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Filtry elektrostatyczne z portem do kapnografii z wymiennikiem ciepła i wilgoci dla dorosłych – Jednorazowego użytku – Sterylny – Pakowany pojedynczo	Szt	6 000						
2	Filtry elektrostatyczne z portem do kapnografii z wymiennikiem ciepła i wilgoci dla dzieci – Wydajność nawilżania 32 mg H ₂ O/l – Jednorazowego użytku – Sterylny – Pakowany pojedynczo	Szt	1 000						
3	Filtry antybakteryjne z wymiennikiem ciepła i wilgoci z portem do kapnografii dla dorosłych – Jednorazowego użytku – Sterylny – Pakowany pojedynczo	Szt	250						
4	Filtry antybakteryjne z wymiennikiem ciepła i wilgoci z portem do kapnografii dla dzieci – Jednorazowego użytku – Sterylny	Szt	20						

	- Pakowany pojedynczo									
--	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Filtry antybakteryjne – Zadanie nr 14

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Filtry antybakteryjne mechaniczne bez warstwy elektrostatycznej, bez wymiennika ciepła i wilgoci, z portem bocznym, sterylne (o budowie harmonijkowej) dla dorosłych, hydrofobowa membrana filtracyjna chroniąca przed zanieczyszczeniami zawartymi z powietrza i z cieczy, skuteczność filtracji bakterii 99,99999% Pakowane pojedynczo	Szt	17 000						
2	Filtry antybakteryjne mechaniczne <ul style="list-style-type: none">– bez warstwy elektrostatycznej,– bez wymiennika ciepła i wilgoci, z portem bocznym,– sterylne (o budowie harmonijkowej) dla dzieci,– hydrofobowa membrana filtracyjna chroniąca przed zanieczyszczeniami	Szt	300						

	zawartymi z powietrza i w cieczy, – skuteczność filtracji bakterii 99,99999% – Pakowane pojedynczo								
3	Filtr mechaniczny – bez warstwy elektrostatycznej – sterylny, – skuteczność filtracji bakterii i wirusów 99,99999% – skuteczności nawilżania 34mg / H2O z wymiennikiem ciepła i wilgoci	szt	2 500						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Flocar – Zadanie nr 15

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Flocar – przyrząd sterylny, jednorazowego użytku, do żywienia dojelitowego, wersja grawitacyjna do butelek.	szt	10						
2	Flocar – przyrząd sterylny, jednorazowego użytku, do żywienia dojelitowego, wersja grawitacyjna, do opakowań miękkich typu Pack.	Szt	250						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Igły do biopsji do pistoletu BARD – Zadanie nr 16

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Igła do biopsji tkanek miękkich 14G x 16cm do pistoletu Magnum Bard biopsji półautomatycznej	Szt	130						
2	Igła do biopsji tkanek miękkich 16G x 16cm do pistoletu Magnum Bard biopsji półautomatycznej	Szt	30						
3	Igła do biopsji tkanek miękkich 18G x 16cm do pistoletu Magnum Bard biopsji półautomatycznej	szt	20						
4	Igła do biopsji tkanek miękkich 18G x 30cm do pistoletu Magnum Bard biopsji półautomatycznej	Szt	30						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Igły do biopsji – Zadanie nr 17

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1`	Igła sterylna, jednorazowego użytku, do biopsji talerza biodrowego 11Gx100mm z osłoną ostrza igły	Szt	400						
2	Igła sterylna, jednorazowego użytku, do punkcji mostka 16Gx45mm z regulowanym ogranicznikiem głębokości	Szt	310						
3	Igła sterylna, jednorazowego użytku, do biopsji tkanek miękkich 14G x 15cm, do biopsji półautomatycznej, pakowane oddzielnie, długość elementu tnącego 20 mm, z podziałką na igłę co 1 cm, kompatybilna do aparatu USG Logic 500.	Szt	10						
4	Igła sterylna, jednorazowego użytku, do biopsji tkanek miękkich 16G x 15cm, do biopsji półautomatycznej, pakowane oddzielnie, długość elementu tnącego 20 mm, z podziałką na igłę co 1 cm, kompatybilna do aparatu USG Logic 500.	szt	100						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Igły do nakłuć lędźwiowych – Zadanie nr 18

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Igła sterylna, jednorazowego użytku, do nakłuć lędźwiowych 18Ga (dł. 90mm +/- 1mm)	Szt	220						
2	Igła sterylna, jednorazowego użytku do nakłuć lędźwiowych 19 Ga (dł. 90mm +/- 1mm)	Szt	2 400						
3	Igła sterylna, jednorazowego użytku do nakłuć lędźwiowych 22 Ga (dł. 90mm +/- 1mm)	Szt	450						
4	Igła sterylna, jednorazowego użytku do nakłuć lędźwiowych 22Ga (dł. 38mm do 50mm)	Szt	100						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Igły do penów – Zadanie nr 19

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Igły do penów – sterylne 0,3 x 8mm	Szt	1 500						
	RAZEM	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

FORMULARZ CENOWY – Igły iniekcyjne – Zadanie nr 20

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. Miary opak 100szt	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Igła iniekcyjna 0.5 x 25, sterylna, jednorazowego użytku, typu Luer – Lock.	Opak	720						
2	Igła iniekcyjna 0.6 x 30, sterylna, jednorazowego użytku, typu Luer – Lock.	Opak	200						
3	Igła iniekcyjna 0.7 x 40, sterylna, jednorazowego użytku, typu Luer – Lock.	Opak	600						
4	Igła iniekcyjna 0.8 x 40, sterylna, jednorazowego użytku, typu Luer – Lock.	Opak	2 400						
5	Igła iniekcyjna 0.9 x 40, sterylna, jednorazowego użytku, typu Luer – Lock.	Opak	1 200						
6	Igła iniekcyjna 1.1 x 40, sterylna, jednorazowego użytku, typu Luer – Lock.	Opak	1 200						
7	Igła iniekcyjna 1.2 x 40, sterylna, jednorazowego użytku, typu Luer – Lock.	Opak	3 000						
8	Przyrząd do aspiracji z butelek, z zatyczką, sterylny, jednorazowego użytku, typu Luer – Lock.	Opak	120						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Kaczki, miski nerkowate – Zadanie nr 21

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Kaczka sanitarna plastikowa	szt	600						
2	Miska nerkowata mała plastikowa	Szt	300						
3	Miska nerkowata duża plastikowa	szt	400						
4	Basen plastikowy	Szt	400						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – kaniula do zakładania linii tętniczej – Zadanie nr 22

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Kaniula do zakładania linii tętniczej 20G/1,10 mm x 45 mm, wyposażona w zawór odcinający Ze skrzydełkami, przylegającymi do linii ciała – Sterylna – Jednorazowego użytku – Pakowana pojedynczo	Szt	500						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....
.....

/Pieczęć i podpis osoby
uprawnionej/
.....

/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Kaniule dożylnie 06 – Zadanie nr 23

Lp	Nazwa / numer katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Kaniula dożylna do wkłuc obwodowych ze skrzydełkami przylegającymi do ciała (po założeniu) i koreczkiem przymocowanym do obsady nr 0,6 (+/- 0,1) bez portu, pediatryczne. Muszą posiadać zdejmowalny uchwyt ułatwiający wprowadzenie kaniuli do naczynia, sterylna, jednorazowego użytku.	Szt	2 600						

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....

.....

/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Klipsy naczyniowe Johnson – Zadanie nr 24

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Klipsy naczyniowe Tytanowe Medium/Large klipsownica Johnson	Opak	7						
2	Klipsy naczyniowe Tytanowe Large klipsownica Johnson	Opak	4						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Klipsy naczyniowe Aesculap – Zadanie nr 25

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Klipsy naczyniowe Tytanowe M/L klipsownica typ Aesculap	Opak	8						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Klipsy naczyniowe Beryl – Zadanie nr 26

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Klipsy naczyniowe Tytanowe Medium/Large klipsownica typ Beryl	Opak	8						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Koce do podgrzewania pacjenta– Zadanie nr 27

Lp	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Koce do podgrzewania pacjenta jednorazowe niesterylne, kompatybilne z podgrzewaczem WARM TOUCH	Szt	60						
2	Koce do podgrzewania pacjenta jednorazowe sterylne, kompatybilne z podgrzewaczem WARM TOUCH	Szt	10						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Łącznik martwa przestrzeń – Zadanie nr 28

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Łącznik karbowany martwa przestrzeń zespolony z podwójnie obrotowym łącznikiem kątowym z portem do odsysania – Jednorazowego użytku – Długość minimalna 13 cm + łącznik	Szt	800						
	RAZEM	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Mankiety i pokrowce j.u – Zadanie nr 29

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Sterylna osłona foliowa na przewody	szt	2 700						
2	Sterylna foliowa osłona na mikroskop operacyjny o śr. obiektywu co najmniej 65mm	szt	80						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Maski , czepki – Zadanie nr 30

Lp	Nazwa / numer katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Sterylny pełnochłonny fartuch chirurgiczny z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i w rękawach wykończonymi elastycznym mankietem z dzianiny, w rozmiarze XL	Szt	2 000						
2	Czepek chirurgiczny nie sterylny damski, wiązany na troki, wykonany z niebieskiej włókniny wiskozowej o gramaturze min. 26g/m ² , z podwójną wstawką pochłaniającą pot na całej szerokości czoła. Pakowany w kartonach po 50szt.	Szt	50 000						
3	Czepek okrągły koloru niebieskiego, wykonany z włókniny o gramaturze 15g/m ² z gumką dookoła.	Szt	1 000						

	Pakowany w kartonach po 50szt.								
4.	Maska chirurgiczna min. 3-warstwowa, pełnobarierowa, zawiązywana na troki, wykonana z włókniny pozbawionej mikrowłosek powodujących podrażnienia skóry, posiadająca sztywnik ułatwiający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy. Pakowana po 50szt.	Szt	100 000						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -

.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY Mieszek do samoczynnego odsysania – Zadanie nr 31

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Mieszek do samoczynnego odsysania ran chirurgicznych sterylne (dopuszczalna pojemność 200ml, 250ml, 300ml)	Szt.	2 650						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Nóż do dermatomu – Zadanie nr 32

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Nóż jednorazowy jałowy do dermatomu, kompatybilny z dermatomem firmy AESKULAP	Opak	3						
	RAZEM	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto (słownie złotych) -

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Nóż mikrochirurgiczny – Zadanie nr 33

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Nóż mikrochirurgiczny AESCULAP BB 365R kompatybilny z uchwytem firmy AESCULAP	Opak	3						
	RAZEM	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Opaski do identyfikacji i zaciskacze do pępowiny – Zadanie nr 34

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Opaski do identyfikacji noworodków	szt	4 600						
2	Opaski do identyfikacji dorosłych	Szt	2 400						
3	Zaciskacz do pępowiny, sterylny, jednorazowego użytku.	Szt	2 100						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Piłki Gilego – Zadanie nr 35

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Piłki Gilego FH 403 300mm	Opak	6						
2	Piłki Gilego FH 404 400mm	Opak	6						
3	Piłki Gilego FH 405 500mm	Opak	6						
4	Piłki Gilego FH 413 300mm	Opak	6						
5	Piłki Gilego FH 414 400mm	Opak	6						
6	Piłki Gilego FH 415 500mm	Opak	6						
	RAZEM	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto (słownie złotych) -

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Prowadnice intubacyjne wielorazowego użytku – Zadanie nr 36

Lp	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Prowadnica intubacyjna wielorazowego użytku wygięte długość 60cm, 15 CH – Przeznaczona do trudnych intubacji – Zakończona miękkim, wygiętym końcem ułatwiającym wprowadzenie do tchawicy, – wykonana z plecionki pokrytej tworzywem nie zawierającym PCV (powłoka poślizgowa żywiczna). – z instrukcją czyszczenia	Szt	10						
2	Prowadnica intubacyjna wielorazowego użytku prosta średnica 10Ch długość 70cm – Przeznaczona do trudnych intubacji – wykonana z plecionki pokrytej tworzywem nie zawierającym PCV (powłoka poślizgowa żywiczna).	Szt	10						

	- z instrukcją czyszczenia								
3	Prowadnica intubacyjna wielorazowego użytku prosta, średnica 15Ch dł. 70cm - Przeznaczona do trudnych intubacji - wykonana z plecionki pokrytej tworzywem nie zawierającym PCV (powłoka poślizgowa żywiczna). - z instrukcją czyszczenia	Szt	10						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Przedłużacze do pomp infuzyjnych – Zadanie nr 37

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent
1	Przedłużacz do pomp infuzyjnych 150cm – Sterylny – Jednorazowego użytku – Kolor biały – Długość minimum 150 cm	Szt	22 000						
2	Przedłużacz do pompy infuzyjnej 120 cm – czarny – Sterylny – Jednorazowego użytku – Kolor biały – Długość minimum 120 cm	Szt	2 600						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....
.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Przedłużacze i dreny wysokociśnieniowe – Zadanie nr 38

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent
1	Sterylny, jednorazowego użytku, przedłużacz wysokociśnieniowy 150cm	Szt	1 000						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....

/Pieczęć i podpis osoby upoważnionej/

.....
/Pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Przyrządy do przetaczania płynów infuzyjnych i krwi – Zadanie nr 39

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z odpowietrzaczem otwieranym, sterylny, jednorazowego użytku, apirogenny, nietoksyczny.	Szt	240 000						
2	Przyrząd do przetaczania krwi, sterylny, jednorazowego użytku, apirogenny, nietoksyczny.	Szt	12 000						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....
.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Przyrząd do pomiaru OCŻ – Zadanie nr 40

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Przyrząd do pomiaru OCŻ składający się z: zestawu drenów, kranika trójdrożnego, odpowietrznika z filtrem bakteryjnym na końcu drenu do skali, koniec drenu do pacjenta zakończony końcówką Lock, trzeci koniec drenu wyposażony w zacisk rolkowy, komorę kroplową, kołec komory kroplowej, odpowietrznik zaopatrzony w filtr bakteryjny zamykany klapką	szt	2 400						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Przyrządy do przetaczania płynów do pomp Infusomat – Zadanie nr 41

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Przyrząd do przetaczania płynów do pomp Infusomat – Ostry koniec, łatwy do wprowadzenia do pojemnika – Odpowietrznik zaopatrzony w filtr bakteryjny – Ergonomiczna komora kroplowa, wykonana z przezroczystego materiału – Zacisk rolkowy – Dren zakończony końcówką luer-lock	Szt	1 200						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....

/ Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Nebulizatory, maski, przyrządy do tlenu – Zadanie nr 42

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Przyrząd do podawania tlenu (wąsy), jednorazowego użytku, biologicznie czysty/sterylny, długość drenu minimum 200 cm.	Szt	7 200						
2	Nebulizator lekowy z maską i drenem dla dorosłych jednorazowego użytku, biologicznie czysty/sterylny, długość drenu minimum 200 cm.	Szt	400						
3	Maska do podawania tlenu z drenem i łącznikiem dla dorosłych, jednorazowego użytku, biologicznie czysty/sterylny, długość drenu minimum 213 cm.	Szt	600						
4	Maska do podawania tlenu z drenem i łącznikiem (przy tracheostomii), jednorazowego użytku, biologicznie czysty/sterylny, długość drenu minimum 213 cm.	Szt	100						
5	Maska do podawania tlenu z drenem i łącznikiem dla dzieci, jednorazowego użytku, biologicznie czysty/sterylny, długość drenu minimum 213 cm.	Szt	20						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....
.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Rampy 5-cio odprowadzeniowe – Zadanie nr 43

Lp	Nazwa/ numer katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Rampa 5-cio odprowadzeniowa z zaworem zatraskowym, płytką trwale zintegrowaną z 5 kranikami, zabezpieczonymi koreczkami Luer-Lock – Jednorazowego użytku – Sterylna – Pakowana pojedynczo	750							
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Żele do USG, defibrylatora, EEG – Zadanie nr 44

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Żel do USG 250 ml – zgodny z częstotliwością drgań występujących w różnych aparatach USG, całkowicie wodny roztwór, nieuszkodzający głowic i przetworników. Hypoalergiczny, bakteriostatyczny, niezawierający aldehydu mrówkowego.	Szt	1 800						
2	Żel do defibrylatora 250ml	Szt	70						
3	Żel do EEG 250ml	Szt	5						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Rurka sigmoidoskopowa – Zadanie nr 45

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Rurka sigmoidoskopowa średnica 20mm, jednorazowego użytku.	Szt	300						
	RAZEM	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Rurki intubacyjne dooskrzelowe – Zadanie nr 46

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Rurka intubacyjna dooskrzelowa nr 28 lewa – z linia widoczną w Rtg na całej długości rurki – wykonana z przezroczystego miękkiego PCV – z dwoma niskociśnieniowymi mankietami uszczelniającymi, zróżnicowanymi kolorami odpowiadającymi kolorom baloników kontrolnych, – baloniki kontrolne (umożliwiającymi wzrokowe potwierdzenie napełnienia mankietów uszczelniających) – baloniki kontrolne zaopatrzone w zawór jednokierunkowy (o typie	Zest	5						

	<p>wentyla).</p> <ul style="list-style-type: none"> - rurka intubacyjna zaopatrzona w otwór Murph'ego z zaoblonymi krawędziami - obecność na rurce znaczników położenia rurki w podziałce centymetrowej. - rurka posiadająca łączniki zgodne z innymi elementami układu oddechowego pacjenta, oddzielnie dla kanału tchawiczego, oddzielnie dla kanału oskrzelowego - zaopatrzona w przynajmniej jeden cewnik o odpowiedniej długości, do odsysania wydzieliny z rurki intubacyjnej - sterylna, - jednorazowego użytku, <p>pakowana pojedynczo,</p>								
2	<p>Rurka intubacyjna dooskrzelowa nr 28 prawa</p> <ul style="list-style-type: none"> - z linia widoczną w Rtg na całej długości rurki - wykonana z przezroczystego miękkiego PCV - z dwoma niskociśnieniowymi mankietami uszczelniającymi, zróżnicowanymi kolorami 	Zest	5						

	<p>odpowiadającymi kolorom baloników kontrolnych,</p> <ul style="list-style-type: none"> – baloniki kontrolne (umożliwiającymi wzrokowe potwierdzenie napełnienia mankietów uszczelniających) – baloniki kontrolne zaopatrzone w zawór jednokierunkowy (o typie wentyla). – rurka intubacyjna zaopatrzona w otwór Murph’ego z zaoblonymi krawędziami – obecność na rurce znaczników położenia rurki w podziałce centymetrowej. – rurka posiadająca łączniki zgodne z innymi elementami układu oddechowego pacjenta, oddzielnie dla kanału tchawiczego, oddzielnie dla kanału oskrzelowego – zaopatrzona w przynajmniej jeden cewnik o odpowiedniej długości, do odsysania wydzieliny z rurki intubacyjnej – sterylna, – jednorazowego użytku, <p>pakowana pojedynczo,</p>								
3	Rurka intubacyjna dooskrzelowa nr 32 lewa – z linia widoczną w Rtg na całej	Zest	30						

<p>długości rurki</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana z przezroczystego miękkiego PCV - z dwoma niskociśnieniowymi mankietami uszczelniającymi, zróżnicowanymi kolorami odpowiadającymi kolorom baloników kontrolnych, - baloniki kontrolne (umożliwiającymi wzrokowe potwierdzenie napełnienia mankietów uszczelniających) - baloniki kontrolne zaopatrzone w zawór jednokierunkowy (o typie wentyla). - rurka intubacyjna zaopatrzona w otwór Murph'ego z zaoblonymi krawędziami - obecność na rurce znaczników położenia rurki w podziałce centymetrowej. - rurka posiadająca łączniki zgodne z innymi elementami układu oddechowego pacjenta, oddzielnie dla kanału tchawiczego, oddzielnie dla kanału oskrzelowego - zaopatrzona w przynajmniej jeden cewnik o odpowiedniej długości, do odsysania wydzieliny z rurki 									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>intubacyjnej</p> <ul style="list-style-type: none"> - sterylna, - jednorazowego użytku, <p>pakowana pojedynczo,</p>							
4	<p>Rurka intubacyjna dooskrzelowa nr 32 prawa</p> <ul style="list-style-type: none"> - z linia widoczną w Rtg na całej długości rurki - wykonana z przezroczystego miękkiego PCV - z dwoma niskociśnieniowymi mankietami uszczelniającymi, zróżnicowanymi kolorami odpowiadającymi kolorom baloników kontrolnych, - baloniki kontrolne (umożliwiającymi wzrokowe potwierdzenie napełnienia mankietów uszczelniających) - baloniki kontrolne zaopatrzone w zawór jednokierunkowy (o typie wentyla). - rurka intubacyjna zaopatrzona w otwór Murph'ego z zaoblonymi krawędziami - obecność na rurce znaczników położenia rurki w podziałce centymetrowej. - rurka posiadająca łączniki zgodne z 	Zest	5					

	<p>innymi elementami układu oddechowego pacjenta, oddzielnie dla kanału tchawiczego, oddzielnie dla kanału oskrzelowego</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaopatrzona w przynajmniej jeden cewnik o odpowiedniej długości, do odsysania wydzieliny z rurki intubacyjnej – sterylna, – jednorazowego użytku, <p>pakowana pojedynczo,</p>								
5	<p>Rurka intubacyjna dooskrzelowa nr 35 lewa z ostrogą i otworem Merphego</p> <ul style="list-style-type: none"> – z linia widoczną w Rtg na całej długości rurki – wykonana z przezroczystego miękkiego PCV – z dwoma niskociśnieniowymi mankietami uszczelniającymi, zróżnicowanymi kolorami odpowiadającymi kolorom baloników kontrolnych, – baloniki kontrolne (umożliwiającymi wzrokowe potwierdzenie napełnienia mankietów uszczelniających) – baloniki kontrolne zaopatrzone w zawór jednokierunkowy (o typie wentyla). 	Szt	27						

	<ul style="list-style-type: none"> – obecność na rurce znaczników położenia rurki w podziałce centymetrowej. – rurka posiadająca łączniki zgodne z innymi elementami układu oddechowego pacjenta, oddzielnie dla kanału tchawiczego, oddzielnie dla kanału oskrzelowego – zaopatrzona w przynajmniej jeden cewnik o odpowiedniej długości, do odsysania wydzieliny z rurki intubacyjnej – sterylna, – jednorazowego użytku, <p>pakowana pojedynczo,</p>								
6	<p>Rurka intubacyjna dooskrzelowa nr 35 prawa</p> <ul style="list-style-type: none"> – z linia widoczną w Rtg na całej długości rurki – wykonana z przezroczystego miękkiego PCV – z dwoma niskociśnieniowymi mankietami uszczelniającymi, zróżnicowanymi kolorami odpowiadającymi kolorom baloników kontrolnych, – baloniki kontrolne (umożliwiającymi wzrokowe potwierdzenie napełnienia 	Zest	2						

	<p>mankietów uszczelniających)</p> <ul style="list-style-type: none"> – baloniki kontrolne zaopatrzone w zawór jednokierunkowy (o typie wentyla). – rurka intubacyjna zaopatrzona w otwór Murph’ego z zaoblonymi krawędziami – obecność na rurce znaczników położenia rurki w podziałce centymetrowej. – rurka posiadająca łączniki zgodne z innymi elementami układu oddechowego pacjenta, oddzielnie dla kanału tchawiczego, oddzielnie dla kanału oskrzelowego – zaopatrzona w przynajmniej jeden cewnik o odpowiedniej długości, do odsysania wydzieliny z rurki intubacyjnej – sterylna, – jednorazowego użytku, <p>pakowana pojedynczo,</p>								
7	<p>Rurka intubacyjna dooskrzelowa nr 26 lewa</p> <ul style="list-style-type: none"> – z linia widoczną w Rtg na całej długości rurki – wykonana z przezroczystego miękkiego PCV – z dwoma niskociśnieniowymi 	Zest	2						

<p>mankietami uszczelniającymi, zróżnicowanymi kolorami odpowiadającymi kolorom baloników kontrolnych,</p> <ul style="list-style-type: none"> - baloniki kontrolne (umożliwiającymi wzrokowe potwierdzenie napełnienia mankietów uszczelniających) - baloniki kontrolne zaopatrzone w zawór jednokierunkowy (o typie wentyla). - rurka intubacyjna zaopatrzona w otwór Murph'ego z zaoblonymi krawędziami - obecność na rurce znaczników położenia rurki w podziałce centymetrowej. - rurka posiadająca łączniki zgodne z innymi elementami układu oddechowego pacjenta, oddzielnie dla kanału tchawiczego, oddzielnie dla kanału oskrzelowego - zaopatrzona w przynajmniej jeden cewnik o odpowiedniej długości, do odsysania wydzieliny z rurki intubacyjnej - sterylna, - jednorazowego użytku, <p>pakowana pojedynczo,</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8	<p>Rurka intubacyjna dooskrzelowa nr 26 prawa</p> <ul style="list-style-type: none"> - z linia widoczną w Rtg na całej długości rurki - wykonana z przezroczystego miękkiego PCV - z dwoma niskociśnieniowymi mankietami uszczelniającymi, zróżnicowanymi kolorami odpowiadającymi kolorom baloników kontrolnych, - baloniki kontrolne (umożliwiający wzrokowe potwierdzenie napełnienia mankietów uszczelniających) - baloniki kontrolne zaopatrzone w zawór jednokierunkowy (o typie wentyla). - rurka intubacyjna zaopatrzona w otwór Murph'ego z zaoblonymi krawędziami - obecność na rurce znaczników położenia rurki w podziałce centymetrowej. - rurka posiadająca łączniki zgodne z innymi elementami układu oddechowego pacjenta, oddzielnie dla kanału tchawiczego, oddzielnie dla kanału oskrzelowego 	Zest	2						
---	---	------	---	--	--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - zaopatrzona w przynajmniej jeden cewnik o odpowiedniej długości, do odsysania wydzieliny z rurki intubacyjnej - sterylna, - jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo,									
RAZEM		X	X	X	X	X				

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Rurki intubacyjne – Zadanie nr 47

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Rurka intubacyjna bez mankietu niskociśnieniowego nr 2.5 – z linia widoczną w Rtg na całej długości rurki – półprzeźroczysta – wykonana z mieszaniny PCV i silikonu, – obecność na rurce znaczników położenia rurki w podziałce centymetrowej – rurka zaopatrzona w łącznik zgodny z innymi elementami układu oddechowego pacjenta. – Sterylna, – jednorazowego użytku, – pakowana pojedynczo	Szt	60						

2	<p>Rurka intubacyjna bez mankietu niskociśnieniowego nr 3.0</p> <ul style="list-style-type: none"> – z linia widoczną w Rtg na całej długości rurki – półprzezroczysta – wykonana z mieszaniny PCV i silikonu, – obecność na rurce znaczników położenia rurki w podziałce centymetrowej – rurka zaopatrzona w łącznik zgodny z innymi elementami układu oddechowego pacjenta. – Sterylna, – jednorazowego użytku, – pakowana pojedynczo 	Szt	100						
3	<p>Rurka intubacyjna bez mankietu niskociśnieniowego nr 3.5</p> <ul style="list-style-type: none"> – z linia widoczną w Rtg na całej długości rurki – półprzezroczysta – wykonana z mieszaniny PCV i silikonu, – obecność na rurce znaczników położenia rurki w podziałce centymetrowej – rurka zaopatrzona w łącznik zgodny z innymi elementami układu oddechowego pacjenta. – Sterylna, – jednorazowego użytku, – pakowana pojedynczo 	Szt	140						

4	<p>Rurka intubacyjna bez mankietu niskociśnieniowego nr 4.0</p> <ul style="list-style-type: none"> - z linia widoczną w Rtg na całej długości rurki - półprzezroczysta - wykonana z mieszaniny PCV i silikonu, - - obecność na rurce znaczników położenia rurki w podziałce centymetrowej - rurka zaopatrzona w łącznik zgodny z innymi elementami układu oddechowego pacjenta. - Sterylna, - jednorazowego użytku, - pakowana pojedynczo 	Szt	40						
5	<p>Rurka intubacyjna bez mankietu niskociśnieniowego nr 4.5</p> <ul style="list-style-type: none"> - z linia widoczną w Rtg na całej długości rurki - półprzezroczysta - wykonana z mieszaniny PCV i silikonu, - obecność na rurce znaczników położenia rurki w podziałce centymetrowej - rurka zaopatrzona w łącznik zgodny z innymi elementami układu oddechowego pacjenta. - Sterylna, - jednorazowego użytku, - pakowana pojedynczo 	Szt	20						

6	<p>Rurka intubacyjna bez mankietu niskociśnieniowego nr 5.0</p> <ul style="list-style-type: none"> - z linia widoczną w Rtg na całej długości rurki - półprzeźroczysta - wykonana z mieszaniny PCV i silikonu, - obecność na rurce znaczników położenia rurki w podziałce centymetrowej - rurka zaopatrzona w łącznik zgodny z innymi elementami układu oddechowego pacjenta. - Sterylna, - jednorazowego użytku, - pakowana pojedynczo 	Szt	30						
7	<p>Rurka intubacyjna z mankiem niskociśnieniowym nr 3.0</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonana z mieszaniny PCV i silikonu - Półprzeźroczysta - Oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym - Obecność na rurce znaczników położenia rurki - rurka zaopatrzona w łącznik zgodny z innymi elementami układu oddechowego pacjenta. - Sterylna, - jednorazowego użytku, - pakowana pojedynczo 	Szt	40						

8	<p>Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 3.5</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wykonana z mieszaniny PCV i silikonu – Półprzezroczysta – Oznaczenia średnicy rurki i mankietu na baloniku kontrolnym – Obecność na rurce znaczników położenia rurki – rurka zaopatrzona w łącznik zgodny z innymi elementami układu oddechowego pacjenta. – Sterylna, – jednorazowego użytku, – pakowana pojedynczo 	Szt	40						
9	<p>Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 4.0</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wykonana z mieszaniny PCV i silikonu – Półprzezroczysta – Oznaczenia średnicy rurki i mankietu na baloniku kontrolnym – Obecność na rurce znaczników położenia rurki – rurka zaopatrzona w łącznik zgodny z innymi elementami układu oddechowego pacjenta. – Sterylna, – jednorazowego użytku, – pakowana pojedynczo 	Szt	140						

10	<p>Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 4.5</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wykonana z mieszanki PCV i silikonu – Półprzezroczysta – Oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym – Obecność na rurce znaczników położenia rurki – rurka zaopatrzona w łącznik zgodny z innymi elementami układu oddechowego pacjenta. – Sterylna, – jednorazowego użytku, – pakowana pojedynczo 	Szt	240						
11	<p>Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 5.0</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wykonana z mieszanki PCV i silikonu – Półprzezroczysta – Oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym – Obecność na rurce znaczników położenia rurki – rurka zaopatrzona w łącznik zgodny z innymi elementami układu oddechowego pacjenta. – balonik kontrolny zaopatrzony w zawór jednokierunkowy (o typie wentyla). – rurka intubacyjna zaopatrzona w otwór Murph'ego z obłymi krawędziami – Sterylna, – jednorazowego użytku, – pakowana pojedynczo 	Szt	360						

12	<p>Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 5.5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonana z mieszanki PCV i silikonu - Półprzeźroczysta - Oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym - Obecność na rurce znaczników położenia rurki - rurka zaopatrzona w łącznik zgodny z innymi elementami układu oddechowego pacjenta. - balonik kontrolny zaopatrzony w zawór jednokierunkowy (o typie wentyla). - rurka intubacyjna zaopatrzona w otwór Murph'ego z obłymi krawędziami - Sterylna, - jednorazowego użytku, - pakowana pojedynczo 	Szt	330						
----	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--

13	<p>Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 6.0</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonana z mieszanki PCV i silikonu - Półprzeźroczysta - Oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym - Obecność na rurce znaczników położenia rurki - rurka zaopatrzona w łącznik zgodny z innymi elementami układu oddechowego pacjenta. - balonik kontrolny zaopatrzony w zawór jednokierunkowy (o typie wentyla). - rurka intubacyjna zaopatrzona w otwór Murph'ego z obłymi krawędziami - Sterylna, - jednorazowego użytku, - pakowana pojedynczo 	Szt	360							
----	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

14	<p>Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 6.5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonana z mieszaniny PCV i silikonu - Półprzeźroczysta - Oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym - Obecność na rurce znaczników położenia rurki - rurka zaopatrzona w łącznik zgodny z innymi elementami układu oddechowego pacjenta. - balonik kontrolny zaopatrzony w zawór jednokierunkowy (o typie wentyla). - rurka intubacyjna zaopatrzona w otwór Murph'ego z obłymi krawędziami - Sterylna, - jednorazowego użytku, - pakowana pojedynczo 	Szt	480						
----	---	-----	-----	--	--	--	--	--	--

15	<p>Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 7.0</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonana z mieszaniny PCV i silikonu - Półprzeźroczysta - Oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym - Obecność na rurce znaczników położenia rurki - rurka zaopatrzona w łącznik zgodny z innymi elementami układu oddechowego pacjenta. - balonik kontrolny zaopatrzony w zawór jednokierunkowy (o typie wentyla). - rurka intubacyjna zaopatrzona w otwór Murph'ego z obłymi krawędziami - Sterylna, - jednorazowego użytku, - pakowana pojedynczo 	Szt	3 000						
----	---	-----	-------	--	--	--	--	--	--

16	<p>Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 7.5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonana z mieszaniny PCV i silikonu - Półprzeźroczysta - Oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym - Obecność na rurce znaczników położenia rurki - rurka zaopatrzona w łącznik zgodny z innymi elementami układu oddechowego pacjenta. - balonik kontrolny zaopatrzony w zawór jednokierunkowy (o typie wentyla). - rurka intubacyjna zaopatrzona w otwór Murph'ego z obłymi krawędziami - Sterylna, - jednorazowego użytku, - pakowana pojedynczo 	Szt	2 200						
----	---	-----	-------	--	--	--	--	--	--

17	<p>Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 8.0</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonana z mieszaniny PCV i silikonu - Półprzeźroczysta - Oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym - Obecność na rurce znaczników położenia rurki - rurka zaopatrzona w łącznik zgodny z innymi elementami układu oddechowego pacjenta. - balonik kontrolny zaopatrzony w zawór jednokierunkowy (o typie wentyla). - rurka intubacyjna zaopatrzona w otwór Murph'ego z obłymi krawędziami - Sterylna, - jednorazowego użytku, - pakowana pojedynczo 	Szt	2 700						
----	---	-----	-------	--	--	--	--	--	--

18	<p>Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 8.5</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wykonana z mieszaniny PCV i silikonu – Półprzeźroczysta – Oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym – Obecność na rurce znaczników położenia rurki – rurka zaopatrzona w łącznik zgodny z innymi elementami układu oddechowego pacjenta. – balonik kontrolny zaopatrzony w zawór jednokierunkowy (o typie wentyla). – rurka intubacyjna zaopatrzona w otwór Murph'ego z obłymi krawędziami – Sterylna, – jednorazowego użytku, – pakowana pojedynczo 	Szt	600						
----	---	-----	-----	--	--	--	--	--	--

19	<p>Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 9.0</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonana z mieszaniny PCV i silikonu - Półprzeźroczysta - Oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym - Obecność na rurce znaczników położenia rurki - rurka zaopatrzona w łącznik zgodny z innymi elementami układu oddechowego pacjenta. - balonik kontrolny zaopatrzony w zawór jednokierunkowy (o typie wentyla). - rurka intubacyjna zaopatrzona w otwór Murph'ego z obłymi krawędziami - Sterylna, - jednorazowego użytku, - pakowana pojedynczo 	Szt	150						
----	---	-----	-----	--	--	--	--	--	--

20	<p>Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 9.5</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wykonana z mieszaniny PCV i silikonu – Półprzezroczysta – Oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym – Obecność na rurce znaczników położenia rurki – rurka zaopatrzona w łącznik zgodny z innymi elementami układu oddechowego pacjenta. – balonik kontrolny zaopatrzony w zawór jednokierunkowy (o typie wentyla). – rurka intubacyjna zaopatrzona w otwór Murph’ego z obłymi krawędziami – Sterylna, – jednorazowego użytku, – pakowana pojedynczo 	Szt	50							
----	---	-----	----	--	--	--	--	--	--	--

21	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 10 <ul style="list-style-type: none"> - Wykonana z mieszaniny PCV i silikonu - Półprzeźroczysta - Oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym - Obecność na rurce znaczników położenia rurki - rurka zaopatrzona w łącznik zgodny z innymi elementami układu oddechowego pacjenta. - balonik kontrolny zaopatrzony w zawór jednokierunkowy (o typie wentyla). - rurka intubacyjna zaopatrzona w otwór Murph'ego z obłymi krawędziami - Sterylna, - jednorazowego użytku, - pakowana pojedynczo 	Szt	10						
22	Prowadnica do rurek intubacyjnych od rozmiaru 7,0 <ul style="list-style-type: none"> - jednorazowego użytku - pokryta PCV do ukształtowania z drutem - sterylna, - pakowana pojedynczo. 	Szt	20						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....

/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Rurki intubacyjne zbrojone – Zadanie nr 48

Lp	Nazwa / numer katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Rurka intubacyjna z mankietem uszczelniającym zbrojone nr 5.5 – z czystego silikonu – z mankietem niskociśnieniowym – oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym – jednorazowego użytku – sterylne – pakowana pojedynczo	Szt	20						
2	Rurka intubacyjna z mankietem uszczelniającym zbrojone nr 6.0 – z czystego silikonu – z mankietem niskociśnieniowym – oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym – jednorazowego użytku – sterylne – pakowana pojedynczo	Szt	50						

3	Rurka intubacyjna z mankietem uszczelniającym zbrojone nr 6,5 <ul style="list-style-type: none"> - z czystego silikonu - z mankietem niskociśnieniowym - oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym - jednorazowego użytku - sterylna - pakowana pojedynczo 	Szt	60						
4	Rurka intubacyjna z mankietem uszczelniającym zbrojone nr 7.0 <ul style="list-style-type: none"> - z czystego silikonu - z mankietem niskociśnieniowym - oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym - jednorazowego użytku - sterylna - pakowana pojedynczo 	Szt	370						
5	Rurka intubacyjna z mankietem uszczelniającym zbrojone nr 7.5 <ul style="list-style-type: none"> - z czystego silikonu - z mankietem niskociśnieniowym - oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym - jednorazowego użytku - sterylna - pakowana pojedynczo 	Szt	360						

6	Rurka intubacyjna z mankietem uszczelniającym zbrojone nr 8.0 – z czystego silikonu – z mankietem niskociśnieniowym – oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym – jednorazowego użytku – sterylna – pakowana pojedynczo	Szt	240						
7	Rurka intubacyjna z mankietem uszczelniającym zbrojone nr 8.5 – z czystego silikonu – z mankietem niskociśnieniowym – oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym – jednorazowego użytku – sterylna – pakowana pojedynczo	Szt	10						
8	Rurka intubacyjna z mankietem uszczelniającym zbrojone nr 9.0 – z czystego silikonu – z mankietem niskociśnieniowym – oznaczenia średnicy rurki i mankieta na baloniku kontrolnym – jednorazowego użytku – sterylna – pakowana pojedynczo	Szt	10						
RAZEM		X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....
.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

FORMULARZ CENOWY – Rurki tracheostomijne z podwójnym mankietem – Zadanie nr 49

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent/kraj pochodzenia
1	<p>Rurka tracheostomijna z podwójnym mankietem niskociśnieniowym nr 8,0</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wykonana z mieszaniny silikonu i PCV – z dwoma balonikami kontrolnymi zakończonymi zaworami o typie wentyla odzwierciedlającym stan mankietu uszczelniającego – baloniki kontrolne wyraźnie wskazujące na stan wypełnienia mankietu (płaskie przed wypełnieniem) z samouszczelniającymi się zaworami z kapturkiem, posiadające oznaczenia rozmiaru rurki, rodzaju i średnicy mankietu, – posiada tasiemkę do mocowania rurki – rurka tracheostomijna widoczna w promieniach Rtg, – półprzezroczysta, – sterylna, – pakowana pojedynczo, – jednorazowego użytku, 	Szt	110						

2	<p>Rurka tracheostomijna z podwójnym mankietem niskociśnieniowym nr 9,0</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wykonana z mieszanki silikonu i PCV – z dwoma balonikami kontrolnymi zakończonymi zaworami o typie wentyla odzwierciedlającym stan mankieta uszczelniającego – baloniki kontrolne wyraźnie wskazujące na stan wypełnienia mankieta (płaskie przed wypełnieniem) z samouszczelniającymi się zaworami z kapturkiem, posiadające oznaczenia rozmiaru rurki, rodzaju i średnicy mankieta, – posiada tasiemkę do mocowania rurki – rurka tracheostomijna widoczna w promieniach Rtg, – półprzezroczysta, – sterylna, – pakowana pojedynczo, – jednorazowego użytku, 	Szt	65						
---	--	-----	----	--	--	--	--	--	--

3	Rurka tracheostomijna z podwójnym mankietem niskociśnieniowym nr 10 <ul style="list-style-type: none"> – Wykonana z mieszanki silikonu i PCV – z dwoma balonikami kontrolnymi zakończonymi zaworami o typie wentyla odzwierciedlającym stan mankieta uszczelniającego – baloniki kontrolne wyraźnie wskazujące na stan wypełnienia mankieta (płaskie przed wypełnieniem) z samouszczelniającymi się zaworami z kapturkiem, posiadające oznaczenia rozmiaru rurki, rodzaju i średnicy mankieta, – posiada tasiemkę do mocowania rurki – rurka tracheostomijna widoczna w promieniach Rtg, – półprzezroczysta, – sterylna, – pakowana pojedynczo, – jednorazowego użytku, 	Szt	10						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

FORMULARZ CENOWY – Rurki tracheostomijne o regulowanym położeniu – Zadanie nr 50

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	<p>Rurki tracheostomijne z uchwytem o regulowanym położeniu nr 8</p> <ul style="list-style-type: none"> – Z mankietem niskociśnieniowym <p>Wykonana z mieszaniny silikonu i PCV</p> <ul style="list-style-type: none"> – z balonikiem kontrolnym zakończonymi zaworami o typie wentyla odzwierciedlającym stan wypełnienia mankieta uszczelniającego – balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na stan wypełnienia mankieta (płaski przed wypełnieniem) z samouszczelniającym się zaworem z kapturkiem, posiadający oznaczenia rozmiaru rurki, rodzaju i średnicy mankieta, – rurka tracheostomijna widoczna w promieniach Rtg, – półprzezroczysta, – sterylna, – pakowana pojedynczo, – jednorazowego użytku 	Szt	20						

2	<p>Rurki tracheostomijne z uchwytem o regulowanym położeniu nr 9</p> <ul style="list-style-type: none"> - Z mankietem niskociśnieniowym <p>Wykonana z mieszaniny silikonu i PCV</p> <ul style="list-style-type: none"> - z balonikiem kontrolnym zakończonymi zaworami o typie wentyla odzwierciedlającym stan wypełnienia mankieta uszczelniającego - balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na stan wypełnienia mankieta (płaski przed wypełnieniem) z samouszczelniającym się zaworem z kapturkiem, posiadający oznaczenia rozmiaru rurki, rodzaju i średnicy mankieta, - rurka tracheostomijna widoczna w promieniach Rtg, - półprzezroczysta, - sterylna, - pakowana pojedynczo, - jednorazowego użytku 	Szt	20						
---	---	-----	----	--	--	--	--	--	--

3	<p>Rurki tracheostomijne z uchwytem o regulowanym położeniu nr 10</p> <ul style="list-style-type: none"> - Z mankietem niskociśnieniowym <p>Wykonana z mieszaniny silikonu i PCV</p> <ul style="list-style-type: none"> - z balonikiem kontrolnym zakończonymi zaworami o typie wentyla odzwierciedlającym stan wypełnienia mankieta uszczelniającego - balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na stan wypełnienia mankieta (płaski przed wypełnieniem) z samouszczelniającym się zaworem z kapturkiem, posiadający oznaczenia rozmiaru rurki, rodzaju i średnicy mankieta, - rurka tracheostomijna widoczna w promieniach Rtg, - półprzezroczysta, - sterylna, - pakowana pojedynczo, - jednorazowego użytku 	Szt	30						
	RAZEM	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Rurki tracheostomijne nr 51

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym nr 5 Wykonana z mieszaniny silikonu i PCV <ul style="list-style-type: none">– z balonikiem kontrolnym zakończonymi zaworami o typie wentyla odzwierciedlającym stan wypełnienia mankietu uszczelniającego– balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na stan wypełnienia mankietu (płaski przed wypełnieniem) z samuszczelniającym się zaworem z kapturkiem, posiadający oznaczenia rozmiaru rurki, rodzaju i średnicy mankietu,– rurka tracheostomijna widoczna w promieniach Rtg,– posiada tasiemkę do mocowania– półprzezroczysta,– sterylna,– pakowana pojedynczo,– jednorazowego użytku	Szt	10						

2	<p>Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym nr 6 Wykonana z mieszaniny silikonu i PCV</p> <ul style="list-style-type: none"> – z balonikiem kontrolnym zakończonymi zaworami o typie wentyla odzwierciedlającym stan wypełnienia mankieta uszczelniającego – balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na stan wypełnienia mankieta (płaski przed wypełnieniem) z samouszczelniającym się zaworem z kapturkiem, posiadający oznaczenia rozmiaru rurki, rodzaju i średnicy mankieta, – rurka tracheostomijna widoczna w promieniach Rtg, – półprzezroczysta, – sterylna, – pakowana pojedynczo, – jednorazowego użytku, 	Szt	10						
---	--	-----	----	--	--	--	--	--	--

3	<p>Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym nr 7 Wykonana z mieszaniny silikonu i PCV</p> <ul style="list-style-type: none"> – z balonikiem kontrolnym zakończonymi zaworami o typie wentyla odzwierciedlającym stan wypełnienia mankieta uszczelniającego – balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na stan wypełnienia mankieta (płaski przed wypełnieniem) z samouszczelniającym się zaworem z kapturkiem, posiadający oznaczenia rozmiaru rurki, rodzaju i średnicy mankieta, – rurka tracheostomijna widoczna w promieniach Rtg, – półprzezroczysta, – sterylna, – pakowana pojedynczo, – jednorazowego użytku 	Szt	120						
---	---	-----	-----	--	--	--	--	--	--

4	<p>Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym nr 8 Wykonana z mieszaniny silikonu i PCV</p> <ul style="list-style-type: none"> – z balonikiem kontrolnym zakończonymi zaworami o typie wentyla odzwierciedlającym stan wypełnienia mankieta uszczelniającego – balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na stan wypełnienia mankieta (płaski przed wypełnieniem) z samouszczelniającym się zaworem z kapturkiem, posiadający oznaczenia rozmiaru rurki, rodzaju i średnicy mankieta, – rurka tracheostomijna widoczna w promieniach Rtg, – półprzezroczysta, – sterylna, – pakowana pojedynczo, <p>jednorazowego użytku</p>	Szt	580						
---	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--

5	<p>Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym nr 8.5 Wykonana z mieszaniny silikonu i PCV</p> <ul style="list-style-type: none"> - z balonikiem kontrolnym zakończonymi zaworami o typie wentyla odzwierciedlającym stan wypełnienia mankieta uszczelniającego - balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na stan wypełnienia mankieta (płaski przed wypełnieniem) z samouszczelniającym się zaworem z kapturkiem, posiadający oznaczenia rozmiaru rurki, rodzaju i średnicy mankieta, - rurka tracheostomijna widoczna w promieniach Rtg, - półprzezroczysta, - sterylna, - pakowana pojedynczo, - jednorazowego użytku 	Szt	300						
---	---	-----	-----	--	--	--	--	--	--

6	<p>Rurka tracheostomijna z mankiem niskociśnieniowym nr 9 Wykonana z mieszaniny silikonu i PCV</p> <ul style="list-style-type: none"> - z balonikiem kontrolnym zakończonymi zaworami o typie wentyla odzwierciedlającym stan wypełnienia mankietu uszczelniającego - balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na stan wypełnienia mankietu (płaski przed wypełnieniem) z samouszczelniającym się zaworem z kapturkiem, posiadający oznaczenia rozmiaru rurki, rodzaju i średnicy mankietu, - rurka tracheostomijna widoczna w promieniach Rtg, - półprzezroczysta, - sterylna, - pakowana pojedynczo, - jednorazowego użytku 	Szt	200						
---	---	-----	-----	--	--	--	--	--	--

7	<p>Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym nr 10 Wykonana z mieszaniny silikonu i PCV</p> <ul style="list-style-type: none"> – z balonikiem kontrolnym zakończonymi zaworami o typie wentyla odzwierciedlającym stan wypełnienia mankieta uszczelniającego – balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na stan wypełnienia mankieta (płaski przed wypełnieniem) z samouszczelniającym się zaworem z kapturkiem, posiadający oznaczenia rozmiaru rurki, rodzaju i średnicy mankieta, – rurka tracheostomijna widoczna w promieniach Rtg, – półprzezroczysta, – sterylna, – pakowana pojedynczo, – jednorazowego użytku 	Szt	30						
---	--	-----	----	--	--	--	--	--	--

8	<p>Rurka tracheostomijna bez mankieta niskociśnieniowego z łącznikiem nr 3.0</p> <p>Wykonana z mieszaniny silikonu i PCV Posiadająca elastyczny mandryn, kołnierz z opisem średnicy wewnętrznej i zewnętrznej, tasiemkę do mocowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> - rurka tracheostomijna widoczna w promieniach Rtg, - półprzezroczysta, - sterylna, - pakowana pojedynczo, - jednorazowego użytku 	Szt	10						
9	<p>Rurka tracheostomijna bez mankieta niskociśnieniowego z łącznikiem nr 3.5</p> <p>Wykonana z mieszaniny silikonu i PCV Posiadająca elastyczny mandryn, kołnierz z opisem średnicy wewnętrznej i zewnętrznej, tasiemkę do mocowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> - rurka tracheostomijna widoczna w promieniach Rtg, - półprzezroczysta, - sterylna, - pakowana pojedynczo, - jednorazowego użytku 	Szt	10						

10	<p>Rurka tracheostomijna bez mankietu niskociśnieniowego z łącznikiem nr 4.0 Wykonana z mieszaniny silikonu i PCV Posiadająca elastyczny mandryn, kołnierz z opisem średnicy wewnętrznej i zewnętrznej, tasiemkę do mocowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> - rurka tracheostomijna widoczna w promieniach Rtg, - półprzezroczysta, - sterylna, - pakowana pojedynczo, - jednorazowego użytku 	Szt	10						
11	<p>Rurka tracheostomijna bez mankietu niskociśnieniowego z łącznikiem nr 4.5 Wykonana z mieszaniny silikonu i PCV Posiadająca elastyczny mandryn, kołnierz z opisem średnicy wewnętrznej i zewnętrznej, tasiemkę do mocowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> - rurka tracheostomijna widoczna w promieniach Rtg, - półprzezroczysta, - sterylna, - pakowana pojedynczo, - jednorazowego użytku 	Szt	10						
12	<p>Rurka tracheostomijna bez mankietu niskociśnieniowego z łącznikiem nr 5,0 Wykonana z mieszaniny silikonu i PCV</p> <ul style="list-style-type: none"> - rurka tracheostomijna widoczna w 	Szt	10						

	promieniach Rtg, – półprzezroczysta, – Posiadająca elastyczny mandryn, kołnierz z opisem średnicy wewnętrznej i zewnętrznej, i tasiemkę do mocowania – sterylna, – pakowana pojedynczo, – jednorazowego użytku								
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania rurek tracheostomijnych z systemem Lanz'a.

Wartość brutto (słownie złotych) -

.....
 /Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Rurki ustno-gardłowe – Zadanie nr 52

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Rurka ustno-gardłowa nr 0, minimum 350 mm, sterylna, jednorazowego użytku, typu Gudel,	Szt	100						
2	Rurka ustno-gardłowa nr 1, minimum 400 mm, sterylna, jednorazowego użytku, typu Gudel,	Szt	300						
3	Rurka ustno-gardłowa nr 2, minimum 90 mm, sterylna, jednorazowego użytku, typu Gudel,	Szt	800						
4	Rurka ustno-gardłowa nr 3, minimum 100 mm, sterylna, jednorazowego użytku, typu Gudel,	Szt	600						
	RAZEM	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto (słownie złotych).....
.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Sondy Sengstakena - Zadanie nr 53

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Sonda Sengstakena trójkanałowa, jałowa nr 18	Szt	10						
2	Sonda Sengstakena trójkanałowa, jałowa nr 20	Szt	10						
	RAZEM	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Strzykawki do insuliny 2ml – Zadanie nr 54

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Strzykawka do insuliny 2ml/80 jm, z igłą (igła oddzielnie), sterylna, jednorazowego użytku, typu Luer	Szt	5 000						
	RAZEM	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto(słownie złotych) -

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Szczotki chirurgiczne – Zadanie nr 55

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Szczotki chirurgiczne jednorazowe sterylne, nie nasączone środkiem dezynfekcyjnym	Szt	6 000						
	RAZEM	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto(słownie złotych) -

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Szczotki cytologiczne – Zadanie nr 56

Lp	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Szczoteczka nie sterylna jednorazowego użycia, do pobierania wymazów cytologicznych z szyjki macicy kanałowo-szyjkowa.	szt	3 100						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Szczotki do rurek tracheostomijnych – Zadanie nr 57

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Szczotki do rurek tracheostomijnych metalowych 8mm	Szt	420						
	RAZEM	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Zestawy do tracheostomii przezskórnej – Zadanie nr 58

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Zestaw do tracheostomii przezskórnej nr 7 oparty na użyciu peana i prowadnicy 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 samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera. Pakowany na jednej, sztywnej tacy umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu.	Szt	10						

2	Zestaw do tracheostomii przezskórnej nr 8 oparty na użyciu peana i prowadnicy 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.	Szt	25						
3	Zestaw do tracheostomii przezskórnej nr 9 oparty na użyciu peana i prowadnicy 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.	Szt	10						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Łopatki, termometry, kieliszki do leków, staza - Zadanie nr 59

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Łopatka laryngologiczna, drewniana /opak – 100szt/	Opak	600						
2	Termometr lekarski, rtęciowy.	Szt	2 400						
3	Kieliszki do leków (plastikowe), niesterylne, z podziałką.	Szt	4 800						
4	Kieliszki do leków szklane, niesterylne, z podziałką.	Szt	200						
5	Uciskowa staza gumowa.	Szt	180						
	RAZEM	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Wkłady i dreny do strzykawki NEMOTO – Zadanie nr 60

Lp	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Wkład do strzykawki 200ml, sterylna. Pakowana oddzielnie z podziałką co 10ml, sterylizowana w tlenku etylenu, kompatybilna do strzykawki DUAL SHOT NEMOTO	Szt	400						
2	Wkład do strzykawki 50ml/60ml, Pakowana oddzielnie z podziałką co 10ml, sterylizowana w tlenku etylenu, kompatybilna do strzykawki DUAL SHOT NEMOTO	Szt	400						
3	Złącze do podawania kontrastu 1,5m, kształt Y, jednorazowego użytku, sterylne, PSI min 300 Kompatybilne z wstrzykiwaczem automatycznym NEMOTO DUAL SHOT	Szt	1 200						
4.	Złącze do podawania kontrastu 20cm z zaworem, sterylne, PSI min. 300 Kompatybilne z wstrzykiwaczem automatycznym NEMOTO DUAL SHOT	szt.	3 000						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....
.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Pojemniki i worki na mocz, zestawy do pomiaru diurezy – Zadanie nr 61

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Pojemnik na mocz z zaworem odpływu moczu z drenem o długości co najmniej 90cm, posiadającym końcówkę stożkową z zastawką antyrefluksową	Szt	14 400						
2	Pojemnik na mocz z zaworem odpływu moczu z drenem o długości co najmniej 90cm, posiadającym końcówkę stożkową z zastawką antyrefluksową, sterylny	Szt	3 000						
3	Pojemnik na mocz z krótkim odprowadzeniem z zaworem odpływu moczu z drenem o długości co najmniej 50cm, posiadającym końcówkę stożkową z zastawką antyrefluksową, sterylny	Szt	150						
4	Worki do pobierania moczu u noworodków j.u. dla dziewcząt	Szt	300						
5	Worki do pobierania moczu u noworodków j.u. dla chłopców	Szt	300						
6	Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej z dwoma filtrami	Szt	720						

hydrofobowymi z zabezpieczeniem antyzałamaniowym między drenem a komorą 500ml. Posiadający port do pobrania próbek, dren co najmniej 120cm oraz elastyczne paski mocujące.								
RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Worki stomijne – Zadanie nr 62

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Worki stomijne jednoczęściowe, przezroczyste, z filtrem, zamknięte. Część przylepca z podziałką umożliwiającą dokładne określenie wycięcia w zależności od wielkości stomii.	Szt	240						
2	Worki stomijne jednoczęściowe, przezroczyste, z filtrem, otwarte. Część przylepca z podziałką umożliwiającą dokładne określenie wycięcia w zależności od wielkości stomii.	Szt	180						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....
.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/
.....

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Wziernik ginekologiczny – Zadanie nr 63

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Wziernik ginekologiczny typ Cusco, jednorazowy, jałowy, bez zaczepu. Pakowany pojedynczo w rozmiarze średnim	Szt	600						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Zestaw do gimnastyki oddechowej – Zadanie nr 64

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Jednorazowy zestaw do gimnastyki oddechowej wykonany z przezroczystego materiały, trójkomorowy, z kolorowymi kulkami	Szt	60						
	RAZEM	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Zestaw do karmienia Kangaroo – Zadanie nr 65

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Zestaw do karmienia przy użyciu pompy Kangaroo Części składowe zestawu: <ul style="list-style-type: none">– Łącznik pasujący do opakowań typu Pack– Komora kroplowa– Zacisk rolkowy– Końcówka do podawania leków i płukania zgłębnika (+ nasadka ochronna)– Żeńska końcówka do połączenia ze zgłębnikiem– Stożkowa końcówka męska do łączenia ze zgłębnikiem (+ nasadka ochronna)– Łącznik do pompy Kangaroo– Jednorazowego użytku– Sterylny– Pakowany pojedynczo	Szt	200						

RAZEM	X	X	X	X	X			X
-------	---	---	----------	----------	----------	--	--	----------

Wartość brutto (słownie złotych) -

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....

.....

/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Zestaw do odsysania z drzewa oskrzelowego – Zadanie nr 66

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Zamknięty zestaw do odsysania z drzewa oskrzelowego do rurki intubacyjnej o długości cewnika min. 55 cm – wyposażony w obrotową zastawkę odcinającą cewnik od układu oddechowego – atraumatyczna końcówka cewnika z otworem głównym i czterema bocznymi – port typu Luer umożliwiający bezpieczne i szybkie przepłukiwanie cewnika – mocny, przezroczysty rękaw zabezpieczający przed kontaminacją z zewnątrz – możliwość wykonania bronchoskopii bez odłączenia systemu – samodzielny port do podawania leków – Zawór ssący kodowany kolorystycznie, sterylny – pakowany pojedynczo – jednorazowego użytku przez minimum 48 godzin (bez wymiany cewnika)	Zest	50						
2	Zamknięty zestaw do odsysania z drzewa oskrzelowego do rurki tracheotomijnej o	Zest	50						

	<p>długości cewnika min. 35 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - atraumatyczna końcówka cewnika z otworem głównym i 4 bocznymi - oddzielny port typu do podawania leków - oddzielny port do przepłukiwania cewnika - mocny, przezroczysty rękaw zabezpieczający cewnik przed kontaminacją z zewnątrz - możliwość wykonania bronchoskopii bez odłączenia systemu - sterylny - pakowany pojedynczo - jednorazowego użytku przez minimum 48 godzin (bez wymiany cewnika) 								
3	<p>Kateter (cewnik do zamkniętego systemu do odsysania do rurki intubacyjnej)</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednorazowego użytku, - sterylny, - w odcinku dystalnym otwór owalny i cztery otwory boczne - kompatybilny z zamkniętym zestawem do odsysania - długość minimalna 55 cm - pakowany pojedynczo 	zest	50						
4.	<p>Kateter (cewnik do zamkniętego systemu do odsysania do rurki tracheotomijnej)</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednorazowego użytku, 	zest	50						

<ul style="list-style-type: none"> - sterylny, - w odcinku dystalnym otwór owalny i cztery otwory boczne - kompatybilny z zamkniętym zestawem do odsysania - długość minimalna 35 cm - pakowany pojedynczo 								
RAZEM	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....

.....

/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Zestaw do podwieszania cewki – Zadanie nr 68

Lp	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Zestaw do przezpochwowego podwieszania cewki moczowej – taśma do operacji metodą TOT wprowadzana przez otwory zasłonięte, długość dostateczna do założenia przez te otwory + przewodnica. Sterylna, niewchłaniająca. Zobowiązuje się Oferującego do prezentacji przewodnicy na życzenie zamawiającego.	Zest	24						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -

.....

/Pieczęć i podpis osoby upoważnionej/

.....

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Zestaw do żywienia PEG – Zadanie nr 69

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Zestaw do żywienia dojelitowego typu PEG-PULL 24 (opak – 2 zest) – Długość cewnika 150 cm – Zewnętrzna średnica cewnika 5,5 mm	Opak	20						
	RAZEM	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto (słownie złotych) -

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Zestawy do biopsji celowanej – Zadanie nr 70

Lp	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Zestawy do biopsji celowanej – sterylne, jednorazowego użytku, z rękawem sterylnym na kabel aparatu USG, ze sterylnym żelem (żel w małych opakowaniach np. 20 g), z 2 gumkami na sterylny rękaw, nasadką na głowicę sondy aparatu USG i przewodnikami dwustronnymi do igieł biopsyjnych: (18 G, 20 G), (22 G, 14 G), (16 G, 25 G)	Szt	150						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -

.....

/Pieczęć i podpis osoby upoważnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Zestawy do drenażu przezskórnego – Zadanie nr 71

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Zestaw do drenażu przezskórnego, jednostopniowy kateter prosty 12F, igła dwuczęściowa, opaska zaciskowa, kołnierz. Pakowany razem, sterylizowany w tlenku etylenu.	Szt	30						
2	Zestaw do drenażu przezskórnego, jednostopniowy kateter prosty 14F, igła dwuczęściowa, opaska zaciskowa, kołnierz. Pakowany razem, sterylizowany w tlenku etylenu.	Szt	30						
3	Zestaw do drenażu przezskórnego, jednostopniowy kateter prosty 9F, igła dwuczęściowa, opaska zaciskowa, kołnierz. Pakowany razem, sterylizowany w tlenku etylenu.	Szt	10						
4	Zestaw do drenażu przezskórnego, jednostopniowy kateter PIGTAIL 12F, igła dwuczęściowa, opaska zaciskowa, kołnierz. Pakowany razem, sterylizowany w tlenku etylenu.	Szt	120						

5	Zestaw do drenażu przezskórnego , jednostopniowy kateter PIGTAIL 9F, igła dwuczęściowa, opaska zaciskowa , kołnierz. Pakowany razem, sterylizowany w tlenku etylenu.	Szt	60						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

/Pieczęć i podpis osoby upoważnionej/

.....

.....
/pieczęć?

FORMULARZ CENOWY – Zestawy do hemodializy – Zadanie nr 72

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Sterylny zestaw do hemodializy dwukanałowy hydrofilny 12F/2 x 12Ga x 16cm. Zestaw, który zawiera minimum: igłę, prowadnicę, rozszerzało, strzykawkę z tłokiem posiadającym tunel umożliwiający wprowadzenie prowadnicy bez konieczności zdejmowania strzykawki.	Szt	360						
2	Sterylny zestaw do hemodializy dwukanałowy hydrofilny 12F/2 x 12Ga x 20cm. Zestaw, który zawiera minimum: igłę, prowadnicę, rozszerzało, strzykawkę z tłokiem posiadającym tunel umożliwiający wprowadzenie prowadnicy bez konieczności zdejmowania strzykawki.	Szt	240						
3	Sterylny cewnik do hemodializy dwukanałowy permanentny 12F 19cm	Szt	20						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Zestawy do hemodializy powinny zawierać cewnik, igły do kaniulacji, rozszerzadła, prowadnicę oraz strzykawką z kanałem umożliwiającym założenie prowadnicy bez konieczności zdejmowania strzykawki z igły.

Wartość brutto (słownie złotych)

.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY Zestawy do lewatywy, rurki doodbytnicze – Zadanie nr 73

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Zestaw jednorazowy do lewatywy rozmiar 24, o pojemności worka minimum 1500 ml.	Szt	4 800						
2	Rurka doodbytnicza nr 16x200mm, jednorazowego użytku.	Szt	100						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć?

FORMULARZ CENOWY – Zestawy do punkcji i drenażu – Zadanie nr 74

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Zestaw do punkcji jamy opłucnej – Zestaw jałowy – Jednorazowego użytku – Pakowany pojedynczo składający się z: – kaniuli punkcyjnej – cewnika wykonanego z poliuretanu, – koreczka zamykającego, – folii ochronnej dla cewnika, – worka min. 2,0 l z podziałką, – strzykawki trzyczęściowej, – kranika trójdrożnego	Szt	400						
2	Zestaw do punkcji jamy opłucnej z zastawką antyrefluksową – Zestaw jałowy – Jednorazowego użytku – Pakowany pojedynczo składający się z: – kaniuli punkcyjnej	Szt	100						

	<ul style="list-style-type: none"> - cewnika wykonanego z poliuretanu, - koreczka zamykającego, - folii ochronnej dla cewnika, - worka min. 2,0 l z podziałką, - strzykawki trzyczęściowej, - kranika trójdrożnego 								
3	Zestaw do punkcji jamy brzusznej <ul style="list-style-type: none"> - Zestaw jałowy - Jednorazowego użytku - Pakowany pojedynczo Składający się z: <ul style="list-style-type: none"> - ostrza z nasadką - Trokara, zakończonego okrągłym uchwytem - Cewnika do wprowadzania do jamy brzusznej, wykonanego z tworzywa przezroczystego, giętkiego, niepodatnego na załamanie 	Szt	200						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych).....

.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Zestawy do szynowania, nefrostomia – Zadanie nr 75

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Zestaw do szynowania wew. moczowodów Pigtail 5F/24/2	Szt	150						
2	Zestaw do szynowania wew. moczowodów Pigtail 5F/26/2	Szt	100						
3	Zestaw do szynowania wew. moczowodów Pigtail 6F/24/2	Szt	50						
4	Zestaw do szynowania wew. moczowodów Pigtail 6F/26/2	Szt	60						
Opis przedmiotu zamówienia: jałowy z przewodnikiem długości co najmniej 90cm, Pigtail podwójnie wygięty z zaciskaczem i popychaczem, sterylizowany w tlenku etylenu.									
5	Zestaw do nefrostomii 12F sterylny, zawierający cewnik typu Pigtail, przewodnicę i igłę punkcyjną. Wymagany łącznik do worka na mocz. Sterylizowany w tlenku etylenu.	Szt	50						

6	Zestaw do nefrostomii 9F sterylny, zawierający cewnik typu Pigtail, prowadnicę i igłę punkcyjną. Wymagany łącznik do worka na mocz. Sterylizowany w tlenku etylenu.	Szt	45						
7	Zestaw do Cystostomii 9F zawierający cewnik Pigtail i igłę rozrywalną. Sterylizowany w tlenku etylenu.	Szt	10						
8.	Zestaw do Cystostomii 12 F zawierający cewnik Pigtail i igłę rozrywalną. Sterylizowany w tlenku etylenu.	szt.	5						
9.	Zestaw do Cystostomii 14F zawierający cewnik Pigtail i igłę rozrywalną. Sterylizowany w tlenku etylenu.	szt.	5						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Zestawy do znieczulania – Zadanie nr 76

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Zestaw do znieczulania zew. oponowego: igła Tuohy 18G-90mm, cewnik, filtr, strzykawka niskooporowa	Zest	20						
<p>Opis przedmiotu zamówienia: mandryn dopasowany do igły. Igła posiadająca znacznik głębokości co jeden cm. Nasadka igły jasna, przezroczysta. Cewnik widoczny w promieniach RTG. Atraumatyczna, zaokrąglona końcówka cewnika. Niskooporowa strzykawka, łącznik cewnika LUER-LOCK. Pakowane pojedynczo typ blister. Sterylizowany w tlenku etylenu.</p>									
2	Zestaw do znieczulania podpajęczynówkowego igła typ Pencil Point 27 G – 90mm, igła prowadząca. Pakowany pojedynczo, typ blister, sterylizowany w tlenku etylenu.	Zest	750						
3	Zestaw do znieczulania podpajęczynówkowego igła typ Pencil Point 26 G – 90mm, igła prowadząca. Pakowany pojedynczo, typ blister, sterylizowany w tlenku etylenu.	Zest	750						
	RAZEM	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/
.....

/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY Zgłębniki – Zadanie nr 77

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj Pochodzenia
1	Zgłębnik żołądkowy nr 10, z zatyczką, sterylny, jednorazowego użytku, długość drenu minimum 100 cm.	Szt	20						
2	Zgłębnik żołądkowy nr 12 z zatyczką, sterylny, jednorazowego użytku, długość drenu minimum 100 cm.	Szt	60						
3	Zgłębnik żołądkowy nr 14 z zatyczką, sterylny, jednorazowego użytku, długość drenu minimum 100 cm.	Szt	1 200						
4	Zgłębnik żołądkowy nr 16 z zatyczką, sterylny, jednorazowego użytku, długość drenu minimum 100 cm.	Szt	2 400						
5	Zgłębnik żołądkowy nr 18 z zatyczką, sterylny, jednorazowego użytku, długość drenu minimum 100 cm.	Szt	1 200						
6	Zgłębnik żołądkowy nr 25 z zatyczką, sterylny, jednorazowego użytku, długość drenu minimum 100 cm.	Szt	120						
7	Zgłębnik żołądkowy nr 32 z zatyczką, sterylny, jednorazowego użytku, długość drenu minimum 100 cm.	Szt	480						
8	Zgłębnik żołądkowy nr 36 z zatyczką, sterylny, jednorazowego użytku, długość drenu minimum 100 cm.	Szt	360						
	RAZEM	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY Noże okulistyczne – Zadanie nr 79

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Sterylny nóż, z uchwytem/trzonkiem, z prostym, skośno ściętym pod kątem 15 stopni ostrzem.	Szt	350						
2	Sterylny nóż, z uchwytem/trzonkiem, typu slit z ostrzem odgiętym do cięcia w czystej rogówce o szerokości 3,0mm.	Szt	350						
3	Sterylny nóż, z uchwytem/trzonkiem, typu slit z ostrzem odgiętym do cięcia w czystej rogówce o szerokości 3,2mm.	Szt	10						
	RAZEM	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY Materiały do operacji odwarstwienia siatkówki – Zadanie nr 80

Lp	Nazwa / nr katalogowy	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. Brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent Kraj Pochodzenia
1	Sterylna opaska silikonowa o szerokości 2,5mm.	Szt	25						
2	Sterylna mufka silikonowa zaciskowa do opaski o szerokości 2,5mm.	Szt	15						
4	Sterylna opaska silikonowa o szerokości 5mm.	Szt	10						
5	Sterylna mufka silikonowa zaciskowa do opaski o szerokości 5mm.	Szt	5						
6	Sterylna plombka o rozmiarze 5mm bez otworu	Szt	15						
7	Sterylna plombka o rozmiarze 5mm z otworem	Szt	10						
8	Sterylny mikrospong trójkątny z uchwytem do osuszania pola operacyjnego.	Szt	600						

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....
/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
/pieczęć/

FORMULARZ CENOWY – Cewnik absorbcyjny – Zadanie nr 81

Lp	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, Kraj pochodzenia
1	Zewnętrzny cewnik absorbcyjny dla mężczyzn z nietrzymaniem moczu – kieszonka urologiczna o pojemności co najmniej 80mm i co najmniej 110mm. Jednorazowa, niesterylna.	Zest	60						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			

Wartość brutto (słownie złotych) -.....

.....

/Pieczęć i podpis osoby uprawnionej/