



(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia.....2016r.

FORMULARZ OFERTOWO - CENOWY

Niniejszym oświadczamy, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia na:

Dostawy medycznego sprzętu jednorazowego

ofertę przetargową składa:

.....

(nazwa wykonawcy/ów)

NIP:

REGON:

Tel.:

Fax:

Składamy niniejszą ofertę przetargową we własnym imieniu / jako partner konsorcjum zarządzanego przez:

.....

(nazwa lidera)

NIP:

REGON:

Tel.:

Fax:

Potwierdzamy, iż nie uczestniczymy w jakiegokolwiek innej ofercie dotyczącej tego samego postępowania.

Zadanie 1 – Igły jednorazowe*

Oferujemy wykonanie zamówienia za:

Wartość oferty netto: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

.....
(podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Szczegółowa kalkulacja dla **Zadania 1 – Igły jednorazowe**

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość / rok</i>	<i>Cena jednostkowa bez podatku VAT</i>	<i>Wartość netto (pozycja 3 x pozycja 4)</i>	<i>Stawka Podatku VAT w %.</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Wartość brutto (pozycja 5 + pozycja 7)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.	Igła jednorazowa 0,5 x 25 op. 100 szt. nietoksyczne, niepirogenne, sterylne, wszystkie rozmiary jednego producenta.	180 op.					
2.	Igła jednorazowa 0,6 x 30 op. 100 szt., nietoksyczne, niepirogenne, sterylne, wszystkie rozmiary jednego producenta.	160 op.					
3.	Igła jednorazowa 0,7 x 30 op. 100 szt. nietoksyczne, niepirogenne, sterylne, wszystkie	230 op.					

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

	rozmiary jednego producenta.						
4.	Igła jednorazowa 0,8 x 40 op. 100 szt., nietoksyczne, niepirogenne, sterylne, wszystkie rozmiary jednego producenta.	500 op.					
5.	Igła jednorazowa 0,9 x 40 op. 100 szt., nietoksyczne, niepirogenne, sterylne, wszystkie rozmiary jednego producenta.	240 op.					
6.	Igła jednorazowa 1,1 x 40 op. 100 szt., nietoksyczne, niepirogenne, sterylne, wszystkie rozmiary jednego producenta.	80 op.					
7.	Igła jednorazowa 1,2 x 40 op. 100 szt., nietoksyczne, niepirogenne, sterylne, wszystkie rozmiary jednego producenta.	1 000 op.					
8.	Igła jednorazowa 0,6 x 60 op. 100 szt., nietoksyczne, niepirogenne, sterylne, wszystkie rozmiary jednego producenta	5 op.					
9.	Igła jednorazowa 0,9 x 70 op. 100 szt., nietoksyczne, niepirogenne, sterylne, wszystkie rozmiary jednego producenta.	10 op.					
10.	Igła do nakłuć lędźwiowych 0,9 x 50	35 szt.					
11.	Igła do nakłuć lędźwiowych 0,7 x 75	35 szt.					
12.	Igła do znieczuleń podpajęczynowych typ Standard 20G x 90mm	50 szt.					
13.	Igła do znieczuleń podpajęczynowych z igłą prowadzącą typ Standard 22G x 90mm	50 szt.					
14.	Zestaw do znieczuleń podpajęczynowych z igłą prowadzącą 25Gx 90 IPPW typu PENCIL-POINT	50 szt.					
15.	Igła do znieczuleń podpajęczynowych PENCIL-POINT z igłą prowadzącą 26G ZIPPW 26G x 90	50 szt.					
16.	Igła do nakłuć lędźwiowych 1,2Gx90	20 szt.					
17.	Igła do nakłuć lędźwiowych 19Gx90	200 szt.					
18.	Igła do pena op. 100 szt.	50 op.					
19.	Igła jednorazowa 1,6x 40, nietoksyczne, niepirogenne, sterylne, wszystkie rozmiary jednego producenta.	3 000 szt.					

SZZ.251.07.2016.PW

20.	Igła jednorazowa 1,8x 40	1 400 szt.					
21.	Igła do znieczuleń podpajęczynowych PENCIL-POINT z igłą prowadzącą 27G IPPW 27G x 90	250 szt.					
22.	Zestaw do znieczuleń podpajęczynowych z igłą prowadzącą 27Gx90 IPPW 27Gx90 typ PENCIL-POINT	350 szt.					
X	RAZEM	X	X		X		

.....
 (podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

Zadanie 2 – Strzykawki, przyrządy do przetaczania, kaniule*

Oferujemy wykonanie zamówienia za:

Wartość oferty netto: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

.....
(podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Szczegółowa kalkulacja dla **Zadania 2 – Strzykawki, przyrządy do przetaczania, kaniule***

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość / rok</i>	<i>Cena jednostkowa bez podatku VAT</i>	<i>Wartość netto (pozycja 3 x pozycja 4)</i>	<i>Stawka Podatku VAT w %.</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Wartość brutto (pozycja 5 + pozycja 7)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.	Strzykawka dwuczęściowa j.u. poj. 2 ml, tłok w kolorze kontrastującym, czarna skala idealnie kontrastująca i czytelna, rozszerzona skala do 3 ml, nazwa producenta na cylindrze strzykawki, op. 100 szt.	600 op.					
2.	Strzykawka dwuczęściowa j.u. poj. 5 ml, tłok w kolorze kontrastującym, czarna skala idealnie kontrastująca i czytelna, rozszerzona skala do 6 ml, nazwa producenta na cylindrze strzykawki,	600 op.					

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

	op. 100 szt.						
3.	Strzykawka dwuczęściowa j.u. poj. 10 ml, tłok w kolorze kontrastującym, czarna skala idealnie kontrastująca i czytelna, rozszerzona skala do 12 ml, nazwa producenta na cylindrze strzykawki, op. 100 szt.	500 op.					
4.	Strzykawka dwuczęściowa j.u. poj. 20 ml, tłok w kolorze kontrastującym, czarna skala idealnie kontrastująca i czytelna, rozszerzona skala do 24 ml, nazwa producenta na cylindrze strzykawki, op. 100 szt.	500 op.					
5.	Strzykawka trzyczęściowa j.u. do pomp infuzyjnych poj. 50(60)ml, stożek LUER-LOCK, z gumowym tłoczkiem uszczelniającym, dwustronna skala pomiarowa, czytelna i trwała skala, opakowanie typu blister-pack,	4 000 szt.					
6.	Strzykawka do insuliny 1ml z igłą	200 szt.					
7.	Strzykawka do tuberkuliny 1ml z igłą	1 400 szt.					
8.	Strzykawka trzyczęściowa 100 ml Stożek końcówki ścięty, usytuowany centralnie. Korpus strzykawki wykonany z polipropylenu, tłok strzykawki wykonany z polietylenu. Tłoczek gumowy z podwójnym, elastycznym, uszczelnieniem zapewniający płynny przesuw. Kryza ograniczająca wysuwanie się tłoka. Niebieska, czytelna i trwała skala. Podziałka skali wycechowana w milimetrach. Dołączony łącznik LUER. Opakowanie jednostkowe typu blister-pack	1 500 szt.					
9.	Przyrząd do przet. płynów IS, dł. drenu 150 cm, komora kroplowa 20 kropli = 1 ml +/- 0,1 ml, filtr płynu o wielkości oczek 15µm, dren medyczny o długości 150 cm, długa elastyczna komora kroplowa z tworzywa wolnego od PVC,	80 000 szt.					

	dren wolny od ftalanów DEHP.						
10.	Przyrząd do przet. krwi TS dł. drenu 150 cm, komora kroplowa 20 kropli = 1 ml+/-0,1 ml, filtr płynu o wielkości oczek 200 µm, dren medyczny o długości 150 cm, długa elastyczna komora kroplowa z tworzywa wolnego od PVC, dren wolny od ftalanów DEHP	3 500 szt.					
11.	Kaniula pediatryczna wykonana z PTFE do wlewów dożylnych 07x19 ze zdejmowalnym uchwytem bez portu bocznego.	2 000 szt.					
12.	Kaniule dożylny wykonane z teflonu (FEP), z 2 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, ze skrzydełkami, sterylizowane EO, 22G 0,9x25mm przepływ 36ml/min.	17 000 szt.					
13.	Kaniule dożylny wykonane z teflonu (FEP), z 2 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, ze skrzydełkami, sterylizowane EO, 20G 1,1x32mm przepływ 65ml/min.	17 000 szt.					
14.	Kaniule dożylny wykonane z teflonu (FEP), z 2 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, ze skrzydełkami, sterylizowane EO, 18G 1,3x45mm przepływ 95ml/min.	3 000 szt.					
15.	Kaniule dożylny wykonane z teflonu (FEP), z 2 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, ze skrzydełkami, sterylizowane EO, 17G 1,5x45mm przepływ 142ml/min.	100 szt.					
16.	Przyrząd do żywienia dojelitowego FLOCAR PUR	300 szt.					
X	RAZEM	X	X		X		

.....
 (podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Zadanie 3 – Maski anestetyczne, anestezyjologiczne*

Oferujemy wykonanie zamówienia za:

Wartość oferty netto: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

.....
(podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Szczegółowa kalkulacja dla Zadania 3 – Maski anestetyczne, anestezyjologiczne

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość / rok</i>	<i>Cena jednostkowa bez podatku VAT</i>	<i>Wartość netto (pozycja 3 x pozycja 4)</i>	<i>Stawka Podatku VAT w %.</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Wartość brutto (pozycja 5 + pozycja 7)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.	Maska twarzowa silikonowa anestetyczna, anestezyjologiczna Nr. 0	100 szt.					
2.	Maska twarzowa silikonowa anestetyczna, anestezyjologiczna Nr. 1	100 szt.					
3.	Maska twarzowa silikonowa anestetyczna, anestezyjologiczna Nr. 2 biała	360 szt.					
4.	Maska twarzowa silikonowa anestetyczna, anestezyjologiczna Nr. 3 żółta	600 szt.					

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

SZZ.251.07.2016.PW

5.	Maska twarzowa silikonowa anestetyczna, anestezyjologiczna Nr.4 zielona	600 szt.					
6.	Maska twarzowa silikonowa anestetyczna, anestezyjologiczna Nr. 5 pomarańczowa	300 szt.					
7.	Maska twarzowa silikonowa anestetyczna, anestezyjologiczna Nr. 6 czerwona	300 szt.					
X	RAZEM	X	X		X		

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

Zadanie 4 – Rurki, cewniki, sondy, zgłębniki*

Oferujemy wykonanie zamówienia za:

Wartość oferty netto: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

.....
(podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Szczegółowa kalkulacja dla **Zadania 4 – Rurki, cewniki, sondy, zgłębniki**

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość / rok</i>	<i>Cena jednostkowa bez podatku VAT</i>	<i>Wartość netto (pozycja 3 x pozycja 4)</i>	<i>Stawka Podatku VAT w %.</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Wartość brutto (pozycja 5 + pozycja 7)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.	Rurka intubacyjna wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV , silikonowane, nie zawierają ftalanów, trzy oznaczenia rozmiaru na rurce, pakowana pojedynczo, sterylizowane tlenkiem etylenu, termin ważności 5 lat. Ch2	30 szt.					
2.	Rurka intubacyjna wykonana z wysokiej jakości	30 szt.					

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

	medycznego PCV , silikonowane, nie zawierają ftalanów, trzy oznaczenia rozmiaru na rurce, pakowana pojedynczo, sterylizowane tlenkiem etylenu, termin ważności 5 lat. Ch 2,5						
3.	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV , silikonowane, nie zawierają ftalanów, trzy oznaczenia rozmiaru na rurce, mankiet ciśnieniowy posiada cienkie ścianki, Balonik kontrolny posiada nr, który pozwala na identyfikację rurki , dodatkowy otwór boczny- oczko Murphego o zaokrąglonych krawędziach, podziałka na rurce co cm, pakowana pojedynczo, sterylizowane tlenkiem etylenu. Ch 3,0	30 szt.					
4.	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV , silikonowane, nie zawierają ftalanów, trzy oznaczenia rozmiaru na rurce, mankiet ciśnieniowy posiada cienkie ścianki, Balonik kontrolny posiada nr, który pozwala na identyfikację rurki , dodatkowy otwór boczny- oczko Murphego o zaokrąglonych krawędziach, podziałka na rurce co cm, pakowana pojedynczo, sterylizowane tlenkiem etylenu. Ch 3,5	30 szt.					
5.	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV , silikonowane, nie zawierają ftalanów, trzy oznaczenia rozmiaru na rurce, mankiet ciśnieniowy posiada cienkie ścianki, Balonik kontrolny posiada nr, który pozwala na identyfikację rurki , dodatkowy otwór boczny- oczko Murphego o zaokrąglonych krawędziach, podziałka na rurce co cm, pakowana pojedynczo, sterylizowane tlenkiem etylenu. Ch 4,0	30 szt.					

6.	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV , silikonowane, nie zawierają ftalanów, trzy oznaczenia rozmiaru na rurce, mankiet ciśnieniowy posiada cienkie ścianki, Balonik kontrolny posiada nr, który pozwala na identyfikację rurki , dodatkowy otwór boczny- oczko Murphego o zaokrąglonych krawędziach, podziałka na rurce co cm, pakowana pojedynczo, sterylizowane tlenkiem etylenu. Ch 5	50 szt.					
7.	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV , silikonowane, nie zawierają ftalanów, trzy oznaczenia rozmiaru na rurce, mankiet ciśnieniowy posiada cienkie ścianki, Balonik kontrolny posiada nr, który pozwala na identyfikację rurki , dodatkowy otwór boczny-oczko Murphego o zaokrąglonych krawędziach, podziałka na rurce co cm, pakowana pojedynczo, sterylizowane tlenkiem etylenu. Ch 6	50 szt.					
8.	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV , silikonowane, nie zawierają ftalanów, trzy oznaczenia rozmiaru na rurce, mankiet ciśnieniowy posiada cienkie ścianki, Balonik kontrolny posiada nr, który pozwala na identyfikację rurki , dodatkowy otwór boczny- oczko Murphego o zaokrąglonych krawędziach, podziałka na rurce co cm, pakowana pojedynczo, sterylizowane tlenkiem etylenu. Ch 7	350 szt.					
9.	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV , silikonowane, nie zawierają ftalanów, trzy oznaczenia rozmiaru	300 szt.					

	na rurce, mankiet ciśnieniowy posiada cienkie ścianki, Balonik kontrolny posiada nr, który pozwala na identyfikację rurki , dodatkowy otwór boczny- oczko Murphego o zaokrąglonych krawędziach, podziałka na rurce co cm, pakowana pojedynczo, sterylizowane tlenkiem etylenu. Ch 7,5						
10.	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV , silikonowane, nie zawierają ftalanów, trzy oznaczenia rozmiaru na rurce, mankiet ciśnieniowy posiada cienkie ścianki, Balonik kontrolny posiada nr, który pozwala na identyfikację rurki , dodatkowy otwór boczny- oczko Murphego o zaokrąglonych krawędziach, podziałka na rurce co cm, pakowana pojedynczo, sterylizowane tlenkiem etylenu. Ch 8	300 szt.					
11.	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV , silikonowane, nie zawierają ftalanów, trzy oznaczenia rozmiaru na rurce, mankiet ciśnieniowy posiada cienkie ścianki, Balonik kontrolny posiada nr, który pozwala na identyfikację rurki , dodatkowy otwór boczny- oczko Murphego o zaokrąglonych krawędziach, podziałka na rurce co cm, pakowana pojedynczo, sterylizowane tlenkiem etylenu. Ch 8,5	200 szt.					
12.	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV , silikonowane, nie zawierają ftalanów, trzy oznaczenia rozmiaru na rurce, mankiet ciśnieniowy posiada cienkie ścianki, Balonik kontrolny posiada nr, który pozwala na identyfikację rurki , dodatkowy otwór boczny- oczko Murphego o zaokrąglonych	300 szt.					

	krawędziach, podziałka na rurce co cm, pakowana pojedynczo, sterylizowane tlenkiem etylenu. Ch 9						
13.	Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV , silikonowane, nie zawierają ftalanów, trzy oznaczenia rozmiaru na rurce, mankiet ciśnieniowy posiada cienkie ścianki, Balonik kontrolny posiada nr, który pozwala na identyfikację rurki , dodatkowy otwór boczny- oczko Murphego o zaokrąglonych krawędziach, podziałka na rurce co cm, pakowana pojedynczo, sterylizowane tlenkiem etylenu, Ch 9,5	100 szt.					
14.	Rurka intubacyjna z odsysaniem z nad mankietu Ch 5	30 szt.					
15.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękkiej, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony nr 14	1 000 szt.					
16.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękkiej, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony nr 16	1000 szt.					
17.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękkiej, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony nr 18	1 000 szt.					
18.	Cewnik do kontrolowanego odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękkiej, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony nr Ch 12	500 szt.					
19.	Cewnik do kontrolowanego odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękkiej, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony Ch 14	300 szt.					

20.	Cewnik do kontrolowanego odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękkiej, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony Ch 16	300 szt.					
21.	Cewnik do kontrolowanego odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękkiej, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony nr Ch 18	300 szt.					
22.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękkiej, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony Ch 8	150 szt.					
23.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękkiej, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony Ch 10	300 szt.					
24.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękkiej, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony nr Ch 12	300 szt.					
25.	Cewnik Foley nr 10 zawór dwudrożny, wykonany z lateksu pokrytego warstwą silikonu, j.u., sterylny, pakowany podwójnie w opakowanie folia- folia, z lateksową zastawką, sterylizowany	50 szt.					
26.	Cewnik Foley nr 12 zawór dwudrożny, wykonany z lateksu pokrytego warstwą silikonu, j.u., sterylny, pakowany podwójnie w opakowanie folia- folia, z lateksową zastawką, sterylizowany	50 szt.					
27.	Cewnik Foley nr 14 zawór dwudrożny, wykonany z lateksu pokrytego warstwą silikonu, j.u., sterylny, pakowany podwójnie w opakowanie folia- folia, z lateksową zastawką, sterylizowany	100 szt.					

28.	Cewnik Foley nr 16 zawór dwudrożny, wykonany z lateksu pokrytego warstwą silikonu, j.u., sterylny, pakowany podwójnie w opakowanie folia- folia, z lateksową zastawką, sterylizowany	500 szt.					
29.	Cewnik Foley nr 18 zawór dwudrożny, wykonany z lateksu pokrytego warstwą silikonu, j.u., sterylny, pakowany podwójnie w opakowanie folia- folia, z lateksową zastawką, sterylizowany	1 000 szt.					
30.	Cewnik Foley nr 20 zawór dwudrożny, wykonany z lateksu pokrytego warstwą silikonu, j.u., sterylny, pakowany podwójnie w opakowanie folia- folia, z lateksową zastawką, sterylizowany	200 szt.					
31.	Cewnik Foley nr 22 zawór dwudrożny, wykonany z lateksu pokrytego warstwą silikonu, j.u., sterylny, pakowany podwójnie w opakowanie folia- folia, z lateksową zastawką, sterylizowany	200 szt.					
32.	Cewnik Foley nr 24 zawór dwudrożny, wykonany z lateksu pokrytego warstwą silikonu, j.u., sterylny, pakowany podwójnie w opakowanie folia- folia, z lateksową zastawką, sterylizowany	150 szt.					
33.	Cewnik Foley nr 5 zawór dwudrożny, wykonany z lateksu pokrytego warstwą silikonu, j.u., sterylny, pakowany podwójnie w opakowanie folia- folia, z lateksową zastawką, sterylizowany	20 szt.	-	-	-	-	-
34.	Cewnik Foley nr 6 zawór dwudrożny, wykonany z lateksu pokrytego warstwą silikonu, j.u., sterylny, pakowany podwójnie w opakowanie folia- folia, z lateksową zastawką, sterylizowany	20 szt.					
35.	Cewnik Nelaton nr 10 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier	100 szt.					
36.	Cewnik Nelaton nr 12 wykonany z PCW o jakości	100 szt.					

	medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier						
37.	Cewnik Nelaton nr 14 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier	100 szt.					
38.	Cewnik Nelaton nr 16 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier	200 szt.					
39.	Cewnik Nelaton nr 18 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier	300 szt.					
40.	Cewnik Nelaton nr 22 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier	100 szt.					
41.	Cewnik Nelaton nr 24 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier	200 szt.					
42.	Cewnik do karmienia niemowląt nr 4 wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76 ShA, powierzchnia zmrożona, jałowe, sterylizowane EO,	100 szt.					
43.	Cewnik do karmienia niemowląt nr 5 wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76 ShA, powierzchnia zmrożona, jałowe, sterylizowane EO, wyposażone w zatyczkę	100 szt.					
44.	Cewnik do karmienia niemowląt nr 6 wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76 ShA, powierzchnia zmrożona, jałowe, sterylizowane EO, wyposażone w zatyczkę	200 szt.					
45.	Cewnik do karmienia niemowląt nr 8 wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76 ShA, powierzchnia zmrożona, jałowe, sterylizowane EO, wyposażone w zatyczkę	200 szt.					
46.	Zgłębnik żołądkowy 14 x800 mm, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76 ShA, jałowe, konektory zgłębników wyposażone we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki,	200 szt.					

	cyfrowa podziałka głębokości, pakowane folia-papier, 2 otwory boczne bez otworu centralnego						
47.	Zgłębnik żołądkowy 16 x800 mmwykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76 ShA, jałowe, konektory zgłębników wyposażone we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki, cyfrowa podziałka głębokości, pakowane folia-papier, 2 otwory boczne bez otworu centralnego	200 szt.					
48.	Zgłębnik żołądkowy 18 x800 mmwykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76 ShA, jałowe, konektory zgłębników wyposażone we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki, cyfrowa podziałka głębokości, pakowane folia-papier, 2 otwory boczne bez otworu centralnego	300 szt.					
49.	Zgłębnik żołądkowy 22 x800 mmwykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76 ShA, jałowe, konektory zgłębników wyposażone we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki, cyfrowa podziałka głębokości, pakowane folia-papier, 2 otwory boczne bez otworu centralnego	100 szt.					
50.	Sonda dwunastnicza z oliwką 12 x 1250 mm	50 szt.					
51.	Sonda dwunastnicza z oliwką 14 x 1250 mm	50 szt.					
52.	Sonda dwunastnicza z oliwką 16 x 1250 mm	50 szt.					
53.	Kanka do odbytu 10 x 300 mm	50 szt.					
54.	Cewnik Tiemana nr 10 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier	100 szt.					
55.	Cewnik Tiemana nr 12 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier	100 szt.					
56.	Cewnik Tiemana nr 14 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier	100 szt.					

57.	Rurka tracheostomijna z mankietem wykonana z tworzywa medycznego, silikonowana ,bez ftalanów, wzmocnione drutem kwasoodpornym na całej długości rurki, rurka posiada stały szyld do którego sa umocowane tasiemki, które ułatwiają utrzymanie rurki w odpowiedniej pozycji, sterylizowane tlenkiem etylenu, pakowane pojedynczo Ch 7	20 szt.					
58.	Rurka tracheostomijna z mankietem wykonana z tworzywa medycznego, silikonowana ,bez ftalanów, wzmocnione drutem kwasoodpornym na całej długości rurki, rurka posiada stały szyld do którego sa umocowane tasiemki, które ułatwiają utrzymanie rurki w odpowiedniej pozycji, sterylizowane tlenkiem etylenu, pakowane pojedynczo Ch 7,5	20 szt.					
59.	Rurka tracheostomijna z mankietem wykonana z tworzywa medycznego, silikonowana ,bez ftalanów, wzmocnione drutem kwasoodpornym na całej długości rurki, rurka posiada stały szyld do którego sa umocowane tasiemki, które ułatwiają utrzymanie rurki w odpowiedniej pozycji, sterylizowane tlenkiem etylenu, pakowane pojedynczo Ch 8	20 szt.					
60.	Rurka tracheostomijna z mankietem wykonana z tworzywa medycznego, silikonowana ,bez ftalanów, wzmocnione drutem kwasoodpornym na całej długości rurki, rurka posiada stały szyld do którego sa umocowane tasiemki, które ułatwiają utrzymanie rurki w odpowiedniej pozycji, sterylizowane tlenkiem etylenu, pakowane pojedynczo Ch 8,5	20 szt.					
61.	Rurka tracheostomijna z mankietem wykonana z tworzywa medycznego, silikonowana ,bez ftalanów, wzmocnione drutem kwasoodpornym na całej długości rurki, rurka posiada stały szyld do którego sa umocowane tasiemki, które	20 szt.					

	ułatwiają utrzymanie rurki w odpowiedniej pozycji, sterylizowane tlenkiem etylenu, pakowane pojedynczo Ch 9						
62.	Rurka tracheostomijna z mankietem wykonana z tworzywa medycznego, silikonowana ,bez ftalanów, wzmocnione drutem kwasoodpornym na całej długości rurki, rurka posiada stały szyld do którego są umocowane tasiemki, które ułatwiają utrzymanie rurki w odpowiedniej pozycji, sterylizowane tlenkiem etylenu, pakowane pojedynczo Ch 9,5	20 szt.					
63.	Uchwyt do stabilizacji rurek intubacyjnych z możliwością regulowania bądź wymiany rurki bez konieczności odklejania uchwytu. Wykonany z pianki polietylenowej pokrytej hipoalergiczną warstwą klejącą, posiadający sztywną część z unieruchamiającą rurkę oraz łatwe odpięcie uwalniające rurkę. Dla rurek w rozmiarach 4,5-6,5mm	100 szt.					
64.	Uchwyt do stabilizacji rurek intubacyjnych z możliwością regulowania bądź wymiany rurki bez konieczności odklejania uchwytu. Wykonany z pianki polietylenowej pokrytej hipoalergiczną warstwą klejącą, posiadający sztywną część z unieruchamiającą rurkę oraz łatwe odpięcie uwalniające rurkę. Dla rurek w rozmiarach 7,0-8,5mm	100 szt.					
65.	Uchwyt do stabilizacji rurek intubacyjnych z możliwością regulowania bądź wymiany rurki bez konieczności odklejania uchwytu. Wykonany z pianki polietylenowej pokrytej hipoalergiczną warstwą klejącą, posiadający sztywną część z unieruchamiającą rurkę oraz łatwe odpięcie uwalniające rurkę. Dla rurek w rozmiarach 9,0-10,0mm	100 szt.					
66.	Miękka, opaska do rurki tracheostomijnej dla dorosłych, szerokość w najszerszym miejscu:	100 szt.					

SZZ.251.07.2016.PW

	około 3,0cm, długość: 44cm plus rzep (6,2cm), niesterylna, pojedynczo pakowana.						
67.	Miękka, szeroka opaska do rurki tracheostomijnej, pediatryczna, szerokość w najszerszym miejscu: 2,6cm, długość: 28cm plus rzep, niesterylna, pojedynczo pakowana.	50 szt.					
68.	Miękka, szeroka opaska do rurki tracheostomijnej, noworodkowa, szerokość w najszerszym miejscu: 1,2cm, długość: 23cm plus rzep, niesterylna, pojedynczo pakowana.	30 szt.					
X	RAZEM	X	X		X		

.....
 (podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

Zadanie 5 – Pojemniki na zużyte igły i strzykawki*

Oferujemy wykonanie zamówienia za:

Wartość oferty netto: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

.....
(podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Szczegółowa kalkulacja dla Zadania 5 – Pojemniki na zużyte igły i strzykawki

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość / rok</i>	<i>Cena jednostkowa bez podatku VAT</i>	<i>Wartość netto (pozycja 3 x pozycja 4)</i>	<i>Stawka Podatku VAT w %.</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Wartość brutto (pozycja 5 + pozycja 7)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.	Pojemnik plastikowy na zużyte igły 0,5L- 0,7 l korpus owalny w podstawie otwór wrzutowy 40 mm, wykonany z materiału odpornego na przebicie. Wieko posiadające w centralnej części otwór wlotowy zaopatrzony w odpowiednie zaczepy dające możliwość zdejmowania j.u. końcówek stosowanych podczas zabiegów. Etykieta umieszczona na zew. części korpusu, na	400 szt.					

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

	której można wpisać: miejsce pochodzenia odpadu, rodzaj odpadów, podpis zamykającego oraz napis Materiały Zakaźne. Pojemnik w kolorze żółtym lub czerwonym.						
2.	Pojemnik plastikowy na zużyte igły 1L korpus okrągły w podstawie otwór wrzutowy ok. 11 cm, wykonany z materiału odpornego na przebicie. Wieko posiadające w centralnej części otwór wlotowy zaopatrzone w odpowiednie zaczepy dające możliwość zdejmowania j.u. końcówek stosowanych podczas zabiegów. Etykieta umieszczona na zew. części korpusu, na której można wpisać: miejsce pochodzenia odpadu, rodzaj odpadów, podpis zamykającego oraz napis Materiały Zakaźne. Pojemnik w kolorze żółtym lub czerwonym.	2 000 szt.					
3.	Pojemnik plastikowy na zużyte igły i strzykawki 2L korpus okrągły w podstawie otwór wrzutowy ok. 11 cm, wykonany z materiału odpornego na przebicie. Wieko posiadające w centralnej części otwór wlotowy zaopatrzone w odpowiednie zaczepy dające możliwość zdejmowania j.u. końcówek stosowanych podczas zabiegów. Etykieta umieszczona na zew. części korpusu, na której można wpisać: miejsce pochodzenia odpadu, rodzaj odpadów, podpis zamykającego oraz napis Materiały Zakaźne. Pojemnik w kolorze żółtym lub czerwonym.	1 500 szt.					
4.	Pojemnik plastikowy na zużyte igły i strzykawki 5L korpus okrągły w podstawie otwór wrzutowy ok. 11 cm, wykonany z materiału odpornego na przebicie. Wieko posiadające w centralnej części otwór wlotowy zaopatrzone w odpowiednie zaczepy dające możliwość zdejmowania j.u. końcówek stosowanych podczas zabiegów. Etykieta umieszczona na zew. części korpusu, na której można wpisać: miejsce pochodzenia	1 200 szt.					

	odpadu, rodzaj odpadów, podpis zamykającego oraz napis Materiały Zakaźne. Pojemnik w kolorze żółtym lub czerwonym.						
5.	Pojemnik plastikowy na zużyte igły i strzykawki 10L korpus okrągły w podstawie otwór wrzutowy ok. 11 cm, wykonany z materiału odpornego na przebicie. Wieko posiadające w centralnej części otwór wlotowy zaopatrzony w odpowiednie zaczepy dające możliwość zdejmowania j.u. końcówek stosowanych podczas zabiegów. Etykieta umieszczona na zew. części korpusu, na której można wpisać: miejsce pochodzenia odpadu, rodzaj odpadów, podpis zamykającego oraz napis Materiały Zakaźne. Pojemnik w kolorze żółtym lub czerwonym.	3 800 szt.					
X	RAZEM	X	X		X		

.....
 (podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

Zadanie 6 – Ostrza chirurgiczne*

Oferujemy wykonanie zamówienia za:

Wartość oferty netto: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

.....
(podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Szczegółowa kalkulacja dla **Zadania 6 – Ostrza chirurgiczne**

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość / rok</i>	<i>Cena jednostkowa bez podatku VAT</i>	<i>Wartość netto (pozycja 3 x pozycja 4)</i>	<i>Stawka Podatku VAT w %.</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Wartość brutto (pozycja 5 + pozycja 7)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.	Ostrza chirurgiczne nr 11 Ostrza wykonane ze stali węglowej, opakowanie pojedyncze w aluminiowej saszetce, rysunek na opakowaniu 1 szt. W skali 1:1. Numer ni nazwa producenta wygrawerowane na ostrzu.	1 000 szt.					

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

2.	Ostrza chirurgiczne nr 12 Ostrza wykonane ze stali węglowej, opakowanie pojedyncze w aluminiowej saszetce, rysunek na opakowaniu 1 szt. W skali 1:1. Numer ni nazwa producenta wygrawerowane na ostrzu.	1 000 szt.					
3.	Ostrza chirurgiczne nr 15 Ostrza wykonane ze stali węglowej, opakowanie pojedyncze w aluminiowej saszetce, rysunek na opakowaniu 1 szt. W skali 1:1. Numer ni nazwa producenta wygrawerowane na ostrzu.	1 000 szt.					
4.	Ostrza chirurgiczne nr 20 Ostrza wykonane ze stali węglowej, opakowanie pojedyncze w aluminiowej saszetce, rysunek na opakowaniu 1 szt. W skali 1:1. Numer ni nazwa producenta wygrawerowane na ostrzu.	2 000 szt.					
5.	Ostrza chirurgiczne nr 21 Ostrza wykonane ze stali węglowej, opakowanie pojedyncze w aluminiowej saszetce, rysunek na opakowaniu 1 szt. W skali 1:1. Numer ni nazwa producenta wygrawerowane na ostrzu.	2 000 szt.					
6.	Ostrza chirurgiczne nr 22 Ostrza wykonane ze stali węglowej, opakowanie pojedyncze w aluminiowej saszetce, rysunek na opakowaniu 1 szt. W skali 1:1. Numer ni nazwa producenta wygrawerowane na ostrzu.	2 000 szt.					
7.	Ostrza chirurgiczne nr 23 Ostrza wykonane ze stali węglowej, opakowanie pojedyncze w aluminiowej saszetce, rysunek na opakowaniu 1 szt. W skali 1:1. Numer ni nazwa producenta wygrawerowane na ostrzu.	2 000 szt.					

8.	Ostrza chirurgiczne nr 24 Ostrza wykonane ze stali węglowej, opakowanie pojedyncze w aluminiowej saszetce, rysunek na opakowaniu 1 szt. W skali 1:1. Numer ni nazwa producenta wygrawerowane na ostrzu.	3 000 szt.					
X	RAZEM	X	X		X		

.....
(podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

Zadanie 7 – Elektromedycyna*

Oferujemy wykonanie zamówienia za:

Wartość oferty netto: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

.....
(podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Szczegółowa kalkulacja dla Zadania 7 – Elektromedycyna

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość / rok</i>	<i>Cena jednostkowa bez podatku VAT</i>	<i>Wartość netto (pozycja 3 x pozycja 4)</i>	<i>Stawka Podatku VAT w %.</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Wartość brutto (pozycja 5 + pozycja 7)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.	Papier EKG 104 x 40 z nadrukiem	50 rolek					
2.	Papier do videoprintera SONY UPP 110 S	100 rolek					
3.	Papier do EKG 60 x 10 z nadrukiem	50 rolek					
4.	Papier do EKG 58 x 25 z nadrukiem	10 rolek					

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

SZZ.251.07.2016.PW

5.	Papier do EKG 50 x 25 z nadrukiem	50 rolek					
6.	Papier do EKG 112 x 25 z nadrukiem	20 rolek					
7.	Elektroda do holtera prostokątna lub kwadratowa z wycięciem na kabelek, piankowa	18 500 szt.					
8.	Elektroda do EKG żelowana, piankowa Ø 50- 55	45 000 szt.					
9.	Żel do USG 0,5 kg	170 kg					
10.	Żel do EKG 250 g	50 kg					
11.	Elektroda do czasowej przez żylną stymulacji serca śr. 6 dł. 125 cm	30 szt.					
12.	Papier EKG PC Lifepack 11-12 (108x25) do defibrylatora	150 rolek					
13.	Spray do elektrod 0,25 ml	100 szt.					
14.	Żel ścierny do holtera 0,25 ml	30 szt.					
15.	Papier do EKG MAC 1200 ST 210x295x150	200 bloków					
16.	Papier do KTG Corometris 4305 152x90x160	150 bloków					
X	RAZEM	X	X		X		

.....
 (podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

Zadanie 8 – Sprzęt medyczny różny*

Oferujemy wykonanie zamówienia za:

Wartość oferty netto: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Szczegółowa kalkulacja dla Zadania 8 – Sprzęt medyczny różny

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość / rok</i>	<i>Cena jednostkowa bez podatku VAT</i>	<i>Wartość netto (pozycja 3 x pozycja 4)</i>	<i>Stawka Podatku VAT w %.</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Wartość brutto (pozycja 5 + pozycja 7)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.	Zaciskacz do pępownicy mikrobiologicznie czysty	1 200 szt.					
2.	Opaska do identyfikacji niemowląt , kieszonka na karteczkę zamykana jest na zatrzaski j.u. zabezpieczająca przed przypadkowym wyjęciem, przezroczysta	1 000 szt.					

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

3.	Łopatka drewniana do języka op. 100 szt.	150 op.					
4.	Opaska do identyfikacji dzieci	300 szt.					
5.	Kieliszki jednorazowe do leków op. 70 szt.	1 200 op.					
6.	Aparat zegarowy do mierzenia ciśnienia ze stetoskopem	50 szt.					
7.	Zestaw do punkcji jamy opłucnej zawierający cienkościenną kaniule punkcyjną z krótki szlifem, średnica 1,8 mm, dł. 80 mm, dren łączący z końcówką lock, strzykawka 3 cz. Omnifix lock 60 ml j.u., worek 2,0 l	300 szt.					
8.	Ostonka na głowice, pakowana pojedynczo	3 000 szt.					
9.	Kranik trójdrożny	2 000 szt.					
10.	Przedłużacz do pompy infuzyjnej o długości 150 cm i średnicy wew. 1,24 mm, sterylny	2 500 szt.					
11.	Zestaw do irygacji z kanką ok. 10 cm.	400 szt.					
12.	Zestaw do drenażu klatki piersiowej Sherwood 3-komorowy	50 szt.					
13.	Cytofix - utrwalacz 150 ml	20 szt.					
14.	Baseny plastikowe	50 szt.					
15.	Kaczki plastikowe	50 szt.					
16.	Worek do moczu dla dorosłych 2000 ml sterylny	4 000 szt.					
17.	Woreczek do moczu dla dzieci uniwersalny	1 000 szt.					
18.	Dren lateksowy staza	100 szt.					

19.	Dren PCV śr.wew. 10 mm, śr. Zew.13 mm, (zwój min. 20 m)	5 szt.					
20.	Pas gumowy do EKG 10 cm x 150 cm	10 szt.					
21.	Miska nerkowata plastikowa mała 20 cm	20 szt.					
22.	Miska nerkowata plastikowa duża 28 cm	20 szt.					
23.	Koreczki do Venflonów kompatybilne z kaniulami wymienionymi w Zadaniu 2	12 000 szt.					
24.	Szyna aluminiowa do palca 400 mm x 20 mm	100 szt.					
25.	Zgłębnik do żywienia dojelitowego, przeźroczysty, elastyczny przewód zgłębnika, wykonany z poliuretanu, z niebieską linią kontrastującą w promieniach RTG. Łącznik umożliwiający połączenie z przyrządem do żywienia enteralnego. Prowadnica umożliwiająca wprowadzenie zgłębnika do przewodu pokarmowego. Końcówka zgłębnika z dwoma bocznymi otworami oraz otworem kończącym przewód zgłębnika Ch 10/110 cm	100 szt.					
26.	Strzykawka do gazometrii 1 ml-2 ml jednorazowa	300 szt.					
27.	Szczoteczki do cytologii sterylne	200 szt.					
28.	Zestaw do odsysania pola operacyjnego 10mm/210mm	300 szt.					
29.	Wieszak do worków na mocz	500 szt.					
30.	Wziernik Cusco jednorazowy S	1 000 szt.					
31.	Wziernik Cusco jednorazowy M	2 000 szt.					

32.	Wziernik Cusco jednorazowy L	1000 szt.					
33.	Mini SPIKE Plus z zieloną zatyczką, aparat do przygotowywania i pobierania leków z butelek, typu Mini Spike Plus - bez filtra cząsteczkowego, filtr bakteryjny 0,45 µm , zastawka zabezpieczająca lek przed wyciekaniem , po rozłączeniu strzykawki	2 000 szt.					
34.	Zgłębnik do karmienia gastroscopowego nr 18/23 cm, silikonowy, przetokowy zgłębnik balonowy. Pakowny pojedynczo w folię.	10 szt.					
35.	Zgłębnik do karmienia gastroscopowego nr 20/23 cm silikonowy, przetokowy zgłębnik balonowy. Pakowny pojedynczo w folię.	10 szt.					
36.	Prowadnica do rurki intubacyjnej, metal pokryty tworzywem, miękki koniec, j.u. nr 2	30 szt.					
37.	Prowadnica do rurki intubacyjnej metal pokryty tworzywem, miękki koniec, j.u. nr 3	30 szt.					
38.	Prowadnica do rurki intubacyjnej metal pokryty tworzywem, miękki koniec, j.u. nr 4	30 szt.					
39.	Koc ratunkowy przeciwwstrząsowy	200 szt.					
40.	Butelka Redona do odsysania pola operacyjnego 200-250 ml sterylna	150 szt.					
41.	Opaska uciskowa Staza automatyczna	150 szt.					
42.	Kranik trójdrożny z drenem 7 cm	200 szt.					
43.	Rurka ustno-gardłowa nr 1 bez PVC	20 szt.					
44.	Rurka ustno-gardłowa nr 2 bez PVC	30 szt.					
45.	Rurka ustno-gardłowa nr 3 bez PVC	100 szt.					
46.	Rurka ustno-gardłowa nr 4 bez PVC	100 szt.					
47.	Rurka ustno-gardłowa nr 5 bez PVC	100 szt.					
48.	Rurka ustno-gardłowa nr 0 bez PVC	20 szt.					
49.	Rurka ustno-gardłowa nr 0.0 bez PVC	20 szt.					
50.	Maseczki doambu dla noworodków nr 00	10 szt.					

51.	Przedłużacz tlenowy wewnątrz gwiazdkowy nie załamujący się	1 300 szt.					
52.	Przewód do ssaka	200 szt.					
53.	Rura karbowana aerzolowa średnica 22 mm do cięcia co 150 mm	200 mb.					
54.	Filtr antybakteryjny bez wymiennika ciepła i wilgoci skuteczności filtracji bakterii 99,999 powierzchnia filtracji min. 300 cm ² , waga 23 g, opór przepływu przy 60 L na min. 2,0 cm H ₂ O, sterylny pakowany jednorazowo do użytku do 24 godzin.	3 000 szt.					
55.	Maska tlenowa dla dorosłych bez PVC z drenem w przekroju gwiazdkowy o dł. min.210 cm	1 000 szt.					
56.	Cewnik do podawania tlenu przez nos „wąsy” minimum 180 cm, końcówki elastyczne	4 000 szt.					
57.	Zestawy do kaniulacji dużych naczyń 14Ga/20 cm jednokanałowe w zestawie prowadnica, strzykawka 5ml, igła 6,35 cm	100 szt.					
58.	Zestawy do kaniulacji dużych naczyń 7 F/20 cm w zestawie prowadnica, strzykawka 5ml, igła 6,35 cm	150 szt.					
59.	Zestaw do przetoczeń z regulatorem	100 szt.					
60.	Maska tlenowa dla dzieci z drenem w przekroju gwiazdkowy o dł. min.180 cm	100 szt.					
61.	Układ oddechowy składający się z 3 rur rozciągliwych(wdechowej, wydechowej po 2 m , rury do worka 1,5 m, łącznika Y, kolanka z portem Luer Lock zabezpieczonym zaciskowym koreczkiem) oraz z worka jednorazowego użytku o pojemności 3 L do aparatu do znieczulania. Zakres kompresji układu 42-200 cm, układ wyposażony system zatrząskowy na końcówkach do respiratora.	500 kpl.					
62.	Introduktor donaczyniowy z zastawką i portem 8,0 Fr dł.10,5 cm	50 szt.					

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

63.	Łącznik do drenów prosty	500 szt.					
64.	Zatyczka do cewnika schodkowa	1 400 szt.					
65.	Dren Redona 12CH	90 szt.					
66.	Dren Redona 14CH	90 szt.					
67.	Dren Redona 16CH	90 szt.					
68.	Fartuch folia	2 000 szt.					
69.	Golarka typu Galant usuwająca owłosienie bez zadraśnień i podrażnień. Szeroka, umieszczona tuż nad ostrzem ręczka umożliwiająca kontrolę podczas golenia, na salach operacyjnych i porodówkach. Ostrze wykonane ze stali nierdzewnej pokrytej platyną oraz teflonem o wym. szer. 10mm/ dł. 43mm / gr. 0,01 cm Ostrze: - łatwe do utrzymania w czystości podczas golenia na sucho i mokro, - łatwe do spłukania, - specjalny grzebień zapobiegający zapychaniu.	500 szt.					
X	RAZEM	X	X		X		

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Zadanie 9 – Pokrowce na aparaturę RTG*

Oferujemy wykonanie zamówienia za:

Wartość oferty netto: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

.....
(podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Szczegółowa kalkulacja dla **Zadania 9 – Pokrowce na aparaturę RTG**

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość / rok</i>	<i>Cena jednostkowa bez podatku VAT</i>	<i>Wartość netto (pozycja 3 x pozycja 4)</i>	<i>Stawka Podatku VAT w %.</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Wartość brutto (pozycja 5 + pozycja 7)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.	Pokrowiec na RTG SUPRAC 100 x 220 z gumką	150 szt.					
2.	Pokrowiec na aparaturę RTG LATUS śr. D-50 cm	150 szt.					
X	RAZEM	X	X		X		

.....
(podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

Zadanie 10 – Maski, czepki, fartuchy jednorazowe*

Oferujemy wykonanie zamówienia za:

Wartość oferty netto: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

.....
(podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Szczegółowa kalkulacja dla **Zadanie 10 – Maski, czepki, fartuchy jednorazowe**

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość / rok</i>	<i>Cena jednostkowa bez podatku VAT</i>	<i>Wartość netto (pozycja 3 x pozycja 4)</i>	<i>Stawka Podatku VAT w %.</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Wartość brutto (pozycja 5 + pozycja 7)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.	Maseczka jednorazowa 2 -warstwowa z gumkami, wykonana z polipropylenu (włóknina) Miękki drucik w części górnej maski pozwala na idealne dopasowanie maseczki do twarzy. Miękkie gumki mocujące maskę na uszach. Materiał: polipropylen. Wielkość: uniwersalna	10 000 szt.					

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

	(17,5cm x 9,5cm).						
2.	Maska jednorazowa trójwarstwowa pełno barierowa, zawiązywana na troki/gumki, niealergizująca, wyposażona w sztywnik (kształtkę na nos) zapewniający łatwe dopasowanie maski do twarzy. Dobra przepuszczalność powietrza. Maska wykonana z wysokiej jakości włókien nie powodujących podrażnień skóry. Maska w kolorze zielonym, nie zawierająca włókna szklanego.	8 000 szt.					
3.	Czepek jednorazowy typu furażerka wiązany na troki, wykonany z wysokiej jakości włókien nie powodujących podrażnień skóry.	5 000 szt.					
4.	Czepek jednorazowy z fizeliny okrągły z gumką	10 000 szt.					
5.	Fartuch jednorazowy wykonany fizeliny. Rozmiary M/L/ XL	6 000 szt.					
X	RAZEM	X	X		X		

.....
 (podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Zadanie 11 – Pieluchomajtki dla dorosłych*

Oferujemy wykonanie zamówienia za:

Wartość oferty netto: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

.....
(podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Szczegółowa kalkulacja dla **Zadanie 11 – Pieluchomajtki dla dorosłych**

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość / rok</i>	<i>Cena jednostkowa bez podatku VAT</i>	<i>Wartość netto (pozycja 3 x pozycja 4)</i>	<i>Stawka Podatku VAT w %.</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Wartość brutto (pozycja 5 + pozycja 7)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.	Pieluchomajtki oddychające „dienne” o standardowym poziomie chłonności przeznaczone zarówno dla osób aktywnych, jak i dla tych o ograniczonej mobilności ze średnim i	2 000 szt.					

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

	<p>ciężkim problemem nietrzymania moczu. Stosowane również w przypadku inkontynencji kałowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extra Dry System, - bez lateksu, - testowane dermatologicznie, oddychające – warstwa zewnętrzna zbudowana z paro przepuszczalnego materiału, - podwójny system dopasowania, - elastyczny ściągacz taliowy w przedniej i tylnej części pielucho majtek, - dwie pary elastycznych przylepcorzepów, - podwójny wkład chłonny, - wewnętrzne falbanki boczne, zapobiegające wyciekom. - podwójny indykator wilgotności, informujący o konieczności zmiany wyrobu. <p>Rozmiar L (obwód 100-150 cm)</p>						
2.	<p>Pieluchomajtki oddychające „dienne” o standardowym poziomie chłonności przeznaczone zarówno dla osób aktywnych, jak i dla tych o ograniczonej mobilności ze średnim i ciężkim problemem nietrzymania moczu. Stosowane również w przypadku inkontynencji kałowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extra Dry System, - bez lateksu, - testowane dermatologicznie, oddychające – warstwa zewnętrzna zbudowana z paro przepuszczalnego materiału, - podwójny system dopasowania, - elastyczny ściągacz taliowy w przedniej i tylnej części pielucho majtek, - dwie pary elastycznych przylepcorzepów, - podwójny wkład chłonny, - wewnętrzne falbanki boczne, zapobiegające 	2 000 szt.					

SZZ.251.07.2016.PW

	wyciekom. - podwójny indykator wilgotności, informujący o konieczności zmiany wyrobu. Rozmiar XL (obwód 130-170 cm)						
<i>X</i>	<i>RAZEM</i>	<i>X</i>	<i>X</i>		<i>X</i>		

.....
(podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie,
należy je przekreślić.

Zadanie 12 – Jednorazowe łyżki laryngoskopowe*

Oferujemy wykonanie zamówienia za:

Wartość oferty netto: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Szczegółowa kalkulacja dla **Zadanie 12 – Jednorazowe łyżki laryngoskopowe**

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość / rok</i>	<i>Cena jednostkowa bez podatku VAT</i>	<i>Wartość netto (pozycja 3 x pozycja 4)</i>	<i>Stawka Podatku VAT w %.</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Wartość brutto (pozycja 5 + pozycja 7)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.	Jednorazowe łyżki laryngoskopie, światłowodowe typu McIntosh nr 1	120 szt.					
2.	Jednorazowe łyżki laryngoskopie, światłowodowe typu McIntosh nr 2	120 szt.					
3.	Jednorazowe łyżki laryngoskopie, światłowodowe typu McIntosh nr 3	480 szt.					

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

SZZ.251.07.2016.PW

4.	Jednorazowe łyżki laryngoskopie, światłowodowe typu McIntosh nr 4	360 szt.					
X	RAZEM	X	X		X		

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie,
należy je przekreślić.

Zadanie 13 – Igły do bezpiecznego pobierania leków*

Oferujemy wykonanie zamówienia za:

Wartość oferty netto: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

.....
(podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Szczegółowa kalkulacja dla **Zadanie 13 – Igły do bezpiecznego pobierania leków**

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość / rok</i>	<i>Cena jednostkowa bez podatku VAT</i>	<i>Wartość netto (pozycja 3 x pozycja 4)</i>	<i>Stawka Podatku VAT w %.</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Wartość brutto (pozycja 5 + pozycja 7)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.	Igła do bezpiecznego pobierania leków z filtrem Sol-M. Szlif 45 stopni i średnica 18G. Standardowa głowica dopasowana do strzykawki typu Luer Lock i Luer Slip. Filtr o grubości 5 mikronów. Długość 38 mm.	1 000 szt.					
X	RAZEM	X	X		X		

.....
(podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

Zadanie 14 – Sterylne instrumenty jednorazowe do szycia oraz serwety operacyjne.*

Oferujemy wykonanie zamówienia za:

Wartość oferty netto: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

.....
(podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Szczegółowa kalkulacja dla **Zadanie 14 – Sterylne instrumenty jednorazowe do szycia oraz serwety operacyjne**

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość / rok</i>	<i>Cena jednostkowa bez podatku VAT</i>	<i>Wartość netto (pozycja 3 x pozycja 4)</i>	<i>Stawka Podatku VAT w %.</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Wartość brutto (pozycja 5 + pozycja 7)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.	Nożyczki chirurgiczne proste 14 cm.	720 szt.					
2.	Pęseta standard-chirurgiczna 14 cm, 1:2 zęby	720 szt.					
3.	Igłotrzymacz Mayo-hegar, prosty, 15 cm	720 szt.					
4.	Kleszczyki naczyniowe proste, 12,5 cm Halsted	480 szt.					

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

SZZ.251.07.2016.PW

5.	Kleszczyki naczyniowe zagięte, 12,5 cm Kocher	240 szt.					
6.	Serwety operacyjne, 2-warstwowe, 45 cm x 75 cm	1 000 szt.					
X	RAZEM	X	X		X		

.....
(podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

Zadanie 15 – Pojemniki i przyrządy*

Oferujemy wykonanie zamówienia za:

Wartość oferty netto: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

.....
(podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Szczegółowa kalkulacja dla **Zadanie 15 – Pojemniki i przyrządy**

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość / rok</i>	<i>Cena jednostkowa bez podatku VAT</i>	<i>Wartość netto (pozycja 3 x pozycja 4)</i>	<i>Stawka Podatku VAT w %.</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Wartość brutto (pozycja 5 + pozycja 7)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.	Pojemnik do pobierania, przechowywania i preparatyki krwi z koagulantem CPDA poj. 450ml	50 szt.					
2.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy, komora kroplowa bez PVC o długości min. 50mm w części przezroczystej, całość wolna od ftalanów (informacja na	900 szt.					

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

SZZ.251.07.2016.PW

	opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylne. Pakowany z workiem osłona na butelkę przed światłem a 150 .						
X	RAZEM	X	X		X		

.....
 (podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

Zadanie 15A – Myjki*

Oferujemy wykonanie zamówienia za:

Wartość oferty netto: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

.....
(podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Szczegółowa kalkulacja dla Zadanie 15A – Myjki

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość / rok</i>	<i>Cena jednostkowa bez podatku VAT</i>	<i>Wartość netto (pozycja 3 x pozycja 4)</i>	<i>Stawka Podatku VAT w %.</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Wartość brutto (pozycja 5 + pozycja 7)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.	Myjki chusty Myjki wykonane z polyesteru 30% i wiskozy 70% do codziennej toalety pacjenta, bez potrzeby użycia wody, miski, dodatkowych obłożeń pacjenta itp. o neutralnym pH 4.9-5.1, zawierające w składzie substancje nawilżające skórę: propylene glycol, betaine, sorbitol,	800 op.					

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

SZZ.251.07.2016.PW

	<p>paratexin, EDTA bez zawartości oktanidyny, lateksu, aloesu i simetikonu o wymiarach 33 x 22 cm, zarejestrowane jako kosmetyk. W całkowicie izolowanym, zamykanym opakowaniu umożliwiającym podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Posiadające badania kliniczne potwierdzające skuteczne nawilżanie skóry pacjentów. Opakowanie typu flow 10 sztuk.</p>						
X	RAZEM	X	X		X		

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

Zadanie 16 – Cewniki Thorax, Pezzeri *

Oferujemy wykonanie zamówienia za:

Wartość oferty netto: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Szczegółowa kalkulacja dla Zadanie 16 – Cewniki Thorax, Pezzeri

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość / rok</i>	<i>Cena jednostkowa bez podatku VAT</i>	<i>Wartość netto (pozycja 3 x pozycja 4)</i>	<i>Stawka Podatku VAT w %.</i>	<i>Wartość podatku VAT</i>	<i>Wartość brutto (pozycja 5 + pozycja 7)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.	Cewnik Thorax nr 28.	50 szt.					
2.	Cewnik Thorax nr 32.	50 szt.					
3.	Cewnik Thorax nr 34.	30 szt.					
4.	Cewnik Thorax nr 36.	30 szt.					
5.	Cewnik Pezzeri nr 26 wykonany z lateksu	100 szt.					

* w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, należy je przekreślić.

	kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane w EO, miękkie, twardość 35ShA, w odcinku dystalnym dwa otwory.						
6.	Cewnik Pezzera nr 28 wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane w EO, miękkie, twardość 35ShA, w odcinku dystalnym dwa otwory.	100 szt.					
7.	Cewnik Pezzera nr 30 wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane w EO, miękkie, twardość 35ShA, w odcinku dystalnym dwa otwory	100 szt.					
8.	Cewnik Pezzera nr 32 wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane w EO, miękkie, twardość 35ShA, w odcinku dystalnym dwa otwory	100 szt.					
9.	Cewnik Pezzera nr 34 wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane w EO, miękkie, twardość 35ShA, w odcinku dystalnym dwa otwory	100 szt.					
10.	Cewnik Pezzera nr 36 wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane w EO, miękkie, twardość 35ShA, w odcinku dystalnym dwa otwory.	150 szt.					
X	RAZEM	X	X		X		

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej)