



*(pieczęć Wykonawcy)*

....., dnia.....2012r.

**FORMULARZ OFERTOWY**

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.

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

**Zadanie I – 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 I – 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>
<b>1.</b>	<b>Igła jednorazowa 0,5 x 25 op. 100 szt.</b>	<b>210 op.</b>					
<b>2.</b>	<b>Igła jednorazowa 0,6 x 30 op. 100 szt.</b>	<b>210 op.</b>					
<b>3.</b>	<b>Igła jednorazowa 0,7 x 30 op. 100 szt.</b>	<b>280 op.</b>					
<b>4.</b>	<b>Igła jednorazowa 0,8 x 40 op. 100 szt.</b>	<b>700 op.</b>					
<b>5.</b>	<b>Igła jednorazowa 0,9 x 40 op. 100 szt.</b>	<b>250 op.</b>					
<b>6.</b>	<b>Igła jednorazowa 1,1 x 40 op. 100 szt.</b>	<b>210 op.</b>					
<b>7.</b>	<b>Igła jednorazowa 1,2 x 40 op. 100 szt.</b>	<b>800 op.</b>					
<b>8.</b>	<b>Igła do nakłuć lędźwiowych 0,9 x 50</b>	<b>35 szt.</b>					

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

9.	Igła do nakłuć lędźwiowych 0,7 x 75	35 szt.					
10.	Igła do znieczuleń podpajęczynowych typ Standard 20G x 90mm	50 szt.					
11.	Igła do znieczuleń podpajęczynowych z igłą prowadzącą typ Standard 22G x 90mm	50 szt.					
12.	Zestaw do znieczuleń podpajęczynowych z igłą prowadzącą 25Gx 90 IPPW typu pencil point	50 szt.					
13.	Igła do znieczuleń podpajęczynowych PENCIL-POINT z igłą prowadzącą 26G ZIPPW 26G x 90	210 szt.					
14.	Igła do nakłuć lędźwiowych 1,2Gx90	20 szt.					
15.	Igła do nakłuć lędźwiowych 19Gx90	200 szt.					
16.	Igła do pena op. 100 szt.	35 op.					
17.	Igła jednorazowa 1,6x 40	5 000 szt.					
18.	Igła jednorazowa 1,8x 40	1 400 szt.					
19.	Igła do znieczuleń podpajęczynowych PENCIL-POINT z igłą prowadzącą 27G IPPW 27G x 90	210 szt.					
20.	Zestaw do znieczuleń podpajęczynowych z igłą prowadzącą 27Gx90 IPPW 27Gx90 typ PENCIL-POINT	100szt.					
<b>X</b>	<b>RAZEM</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		

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

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

**Zadanie II – 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 II – 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.	<b>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.</b>	500 op.					
2.	<b>Strzykawka dwuczęściowa j.u. poj. 5 ml, tłokw kolorze kontrastującym, czarna skala idealnie kontrastująca i czytelna, rozszerzona skala do 6</b>	600 op.					

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

	ml, nazwa producenta na cylindrze strzykawki, 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.	600 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.	600 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,	3000 szt.					
6.	Strzykawka do insuliny 1ml z igłą	100 szt.					
7.	Strzykawka do tuberkuliny 1ml z igłą	1 400 szt.					
8.	Strzykawka trzyczęściowa j.u., Janetta 100, do strzykawki załączana zmienna nasadka LUER, tłok z elastycznym uszczelnieniem zapewniający płynny przesuw, czytelna i trwała skala, opakowanie jednostkowe typu blister-pack	2 100 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, dren wolny od ftalanów DEHP.	80 000 szt.					
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	5 600 szt.					

11.	Kaniula Venflon Neoflon bez portu G 26 z min.dwoma paskami widocznymi w promieniach RTG	2 000 szt.					
12.	Kaniula Venflon z portem bocznym G 22 (niebieska), z min.dwoma paskami widocznymi w promieniach RTG	15 000 szt.					
13.	Kaniula Venflon z portem bocznym G 20 (różowa), z min.dwoma paskami widocznymi w promieniach RTG	15 000 szt.					
14.	Kaniula Venflon z portem bocznym G 18 (zielona), z min.dwoma paskami widocznymi w promieniach RTG	3 000 szt.					
15.	Kaniula Venflon z portem bocznym G 17 (biała), z min.dwoma paskami widocznymi w promieniach RTG	100 szt.					
X	<b>RAZEM</b>	X	X		X		

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

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

**Zadanie III – 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 III – 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.	<b>Maska twarzowa silikonowa anestetyczna, anestezyjologiczna Nr. 0</b>	<b>60 szt.</b>					
2.	<b>Maska twarzowa silikonowa anestetyczna, anestezyjologiczna Nr. 1</b>	<b>60 szt.</b>					
3.	<b>Maska twarzowa silikonowa anestetyczna, anestezyjologiczna Nr. 2 biała</b>	<b>360 szt.</b>					
4.	<b>Maska twarzowa silikonowa anestetyczna, anestezyjologiczna Nr. 3 żółta</b>	<b>600 szt.</b>					

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

5.	Maska twarzowa silikonowa anestetyczna, anestezyjologiczna Nr.4 zielona	600 szt.					
6.	Maska twarzowa silikonowa anestetyczna, anestezyjologiczna Nr. 5 pomarańczowa	240 szt.					
7.	Maska twarzowa silikonowa anestetyczna, anestezyjologiczna Nr. 6 czerwona	240 szt.					
<b>X</b>	<b>RAZEM</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		

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

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



**Zadanie IV – 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 IV – 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.	<b>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</b>	<b>30 szt.</b>					

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

2.	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, Ch 2,5	30 szt.					
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, 3,0 mm	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	30 szt.					

	<b>etylenu, Ch 4,0</b>						
<b>6.</b>	<b>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</b>	<b>50 szt.</b>					
<b>7.</b>	<b>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</b>	<b>50 szt.</b>					
<b>8.</b>	<b>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</b>	<b>350 szt.</b>					
<b>9.</b>	<b>Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV , silikonowane, nie</b>	<b>300 szt.</b>					

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

	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 7,5						
10.	Rurka intubacyjna z mankiem 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 mankiem 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 mankiem 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	300 szt.					

	otwór boczny- oczko Murphego o zaokrąglonych 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	200 szt.					
14.	Rurka intubacyjna z odsysaniem z nad mankietu CH5	30 szt.					
15.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękkiej, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony nr 14	1000 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	1000 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	500 szt.					

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

	<b>naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony Ch 14</b>						
20.	<b>Cewnik do kontrolowanego odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękkiej, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony Ch 16</b>	<b>500 szt.</b>					
21.	<b>Cewnik do kontrolowanego odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękkiej, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony nr Ch 18</b>	<b>300 szt.</b>					
22.	<b>Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękkiej, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony Ch 8</b>	<b>200 szt.</b>					
23.	<b>Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękkiej, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony Ch 10</b>	<b>400 szt.</b>					
24.	<b>Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękkiej, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony nr Ch 12</b>	<b>500 szt.</b>					
25.	<b>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</b>	<b>50 szt.</b>					
26.	<b>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</b>	<b>100 szt.</b>					
27.	<b>Cewnik Foley nr 14 zawór dwudrożny, wykonany z lateksu pokrytego warstwą silikonu, j.u., sterylny, pakowany podwójnie w</b>	<b>100 szt.</b>					

	opakowanie folia- folia, z lateksową zastawką, sterylizowany						
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	2 500 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	500 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	500 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	300 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 Pezzera nr 24 wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe,	50 szt.					

	sterylizowane w EO, miękkie, twardość 35ShA, w odcinku dystalnym dwa otwory						
36.	Cewnik Pezzera nr 26 wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane w EO, miękkie, twardość 35ShA, w odcinku dystalnym dwa otwory	100 szt.					
37.	Cewnik Pezzera nr 28 wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane w EO, miękkie, twardość 35ShA, w odcinku dystalnym dwa otwory	300 szt.					
38.	Cewnik Pezzera nr 30 wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane w EO, miękkie, twardość 35ShA, w odcinku dystalnym dwa otwory	300 szt.					
39.	Cewnik Pezzera nr 32 wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane w EO, miękkie, twardość 35ShA, w odcinku dystalnym dwa otwory	300 szt.					
40.	Cewnik Pezzera nr 34 wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane w EO, miękkie, twardość 35ShA, w odcinku dystalnym dwa otwory	200 szt.					
41.	Cewnik Pezzera nr 36 wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane w EO, miękkie, twardość 35ShA, w odcinku dystalnym dwa otwory	200 szt.					
42.	Cewnik Nelaton nr 10 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier	100 szt.					
43.	Cewnik Nelaton nr 12 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier	200 szt.					
44.	Cewnik Nelaton nr 14 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier	200 szt.					
45.	Cewnik Nelaton nr 16 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe,	300 szt.					

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



	<b>sterylizowane EO, pakowane folia-papier</b>						
46.	<b>Cewnik Nelaton nr 18 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier</b>	<b>1 000 szt.</b>					
47.	<b>Cewnik Nelaton nr 22 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier</b>	<b>200 szt.</b>					
48.	<b>Cewnik Nelaton nr 24 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier</b>	<b>300 szt.</b>					
49.	<b>Cewnik do karmienia niemowląt nr 4 wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76 ShA, powierzchnia zmrożona, jałowe, sterylizowane EO,</b>	<b>200 szt.</b>					
50.	<b>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</b>	<b>300 szt.</b>					
51.	<b>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</b>	<b>300 szt.</b>					
52.	<b>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</b>	<b>300 szt.</b>					
53.	<b>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, cyfrowa podziałka głębokości, pakowane folia-papier, 2 otwory boczne bez otworu centralnego</b>	<b>300 szt.</b>					
54.	<b>Zgłębnik żołądkowy 16 x800 mm wykonane 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-</b>	<b>500 szt.</b>					

	<b>papier, 2 otwory boczne bez otworu centralnego</b>						
55.	<b>Zgłębnik żołądkowy 18 x800 mm wykonane 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</b>	<b>1 000 szt.</b>					
56.	<b>Zgłębnik żołądkowy 22 x800 mm wykonane 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</b>	<b>200 szt.</b>					
57.	<b>Sonda dwunastnicza z oliwką 12 x 1250 mm</b>	<b>500 szt.</b>					
58.	<b>Sonda dwunastnicza z oliwką 14 x 1250 mm</b>	<b>500 szt.</b>					
59.	<b>Sonda dwunastnicza z oliwką 16 x 1250 mm</b>	<b>500 szt.</b>					
60.	<b>Kanka do odbytu 10 x 300 mm</b>	<b>50 szt.</b>					
61.	<b>Cewnik Tiemana nr 10 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier</b>	<b>100 szt.</b>					
62.	<b>Cewnik Tiemana nr 12 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier</b>	<b>100 szt.</b>					
63.	<b>Cewnik Tiemana nr 14 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier</b>	<b>100 szt.</b>					
64.	<b>Cewnik Thorax nr 28</b>	<b>60 szt.</b>					
65.	<b>Cewnik Thorax nr 32</b>	<b>60 szt.</b>					
66.	<b>Cewnik Thorax nr 34</b>	<b>30 szt.</b>					
67.	<b>Cewnik Thorax nr 36</b>	<b>30 szt.</b>					
68.	<b>Rurka tracheostomijna z mankietem wykonana z tworzywa medycznego, silikonowana ,bez</b>	<b>20 szt.</b>					

	<b>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</b>						
69.	<b>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</b>	20 szt.					
70.	<b>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</b>	20 szt.					
71.	<b>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</b>	20 szt.					
72.	<b>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,</b>	20 szt.					

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

	<b>pakowane pojedynczo Ch 9</b>						
73.	<b>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 9,5</b>	<b>20 szt.</b>					
74.	<b>Dren T-Kehr drainage TUBE silikonowy Rascha 450mmx180mm 12</b>	<b>50 szt.</b>					
75.	<b>Dren T-Kehr drainage TUBE silikonowy Rascha 450mmx180mm 14</b>	<b>50 szt.</b>					
76.	<b>Dren T-Kehr drainage TUBE silikonowy Rascha 450mmx180mm 16</b>	<b>50 szt.</b>					
<b>X</b>	<b>RAZEM</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		

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

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

**Zadanie V – 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 V – 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 w kolorze żółtym 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,	1 000 szt.					

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

	<b>podpis zamykającego oraz napis Materiały Zakaźne.</b>						
2.	<b>Pojemnik plastikowy na zużyte igły 1L korpus okrągły w podstawie otwór wrzutowy ok. 11 cm, wykonany w kolorze żółtym 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.</b>	<b>1 500 szt.</b>					
3.	<b>Pojemnik plastikowy na zużyte igły i strzykawkę 2L korpus okrągły w podstawie otwór wrzutowy ok. 11 cm, wykonany w kolorze żółtym 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.</b>	<b>1 000 szt.</b>					
4.	<b>Pojemnik plastikowy na zużyte igły i strzykawkę 5L korpus okrągły w podstawie otwór wrzutowy ok. 11 cm, wykonany w kolorze żółtym 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</b>	<b>1 000 szt.</b>					

	<b>napis Materiały Zakaźne.</b>						
5.	<b>Pojemnik plastikowy na zużyte igły i strzykawki 10L korpus okrągły w podstawie otwór wrzutowy ok. 11 cm, wykonany w kolorze żółtym 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.</b>	<b>3500 szt.</b>					
<b>X</b>	<b>RAZEM</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		

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

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

**Zadanie VI – 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 IV – 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>
<b>1.</b>	<b>Ostrza chirurgiczne ze stali szlachetnej nr 11</b>	<b>1 000 szt.</b>					
<b>2.</b>	<b>Ostrza chirurgiczne ze stali szlachetnej nr 12</b>	<b>1 000 szt.</b>					
<b>3.</b>	<b>Ostrza chirurgiczne ze stali szlachetnej nr 15</b>	<b>1 000 szt.</b>					
<b>4.</b>	<b>Ostrza chirurgiczne ze stali szlachetnej nr 20</b>	<b>2 000 szt.</b>					
<b>5.</b>	<b>Ostrza chirurgiczne ze stali szlachetnej nr 21</b>	<b>2 000 szt.</b>					

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



**SPZOZ/P.N./19/2012**

<b>6.</b>	<b>Ostrza chirurgiczne ze stali szlachetnej nr 22</b>	<b>2 000 szt.</b>					
<b>7.</b>	<b>Ostrza chirurgiczne ze stali szlachetnej nr 23</b>	<b>2 000 szt.</b>					
<b>8.</b>	<b>Ostrza chirurgiczne ze stali szlachetnej nr 24</b>	<b>3 000 szt.</b>					
<b>X</b>	<b>RAZEM</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		

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

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

**Zadanie VII – 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 VII – 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>
<b>1.</b>	<b>Papier EKG 104 x 40 z nadrukiem</b>	<b>20 rolek</b>					
<b>2.</b>	<b>Papier do EKG typ Cardiovit At-2 plus</b>	<b>100</b>					

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

		<b>bloków</b>					
3.	Papier do videoprintera SONY UPP 110 S	70 rolek					
4.	Papier do EKG 60 x 25 z nadrukiem	100 rolek					
5.	Pasta Eleri	20 szt.					
6.	Papier do EKG 60 x 10 z nadrukiem	300 rolek					
7.	Papier do EKG 58 x 25 z nadrukiem	30 rolek					
8.	Papier do EKG 50 x 25 z nadrukiem	30 rolek					
9.	Papier do EKG 112 x 25 z nadrukiem	50 rolek					
10.	Elektroda do holtera prostokątna lub kwadratowa z wycięciem na kabelek, piankowa	6 000 szt.					
11.	Elektroda do EKG żelowana, piankowa Ø 50- 55	5 000 szt.					
12.	Żel do USG 0,5 kg	170 kg					
13.	Żel do EKG 250 g	50 kg					
14.	Żel sterylny w saszetkach 250 ml	20 szt.					
15.	Elektroda do czasowej przez żylną stymulacji serca śr. 6 dł. 125 cm	30 szt.					
16.	Braunula elektrody do czasowej przez-żylną stymulacji serca MT G 12/80 mm	30 szt.					
17.	Papier EKG PC Lifepack 11-12 (108x25) do defibrylatora	100 rolek					
18.	Spray do elektrod 0,25 ml	100 szt.					
19.	Żel ścierny do holtera 0,25 ml	30 szt.					
20.	Papier do EKG MAC 1200 ST 210x295x150	100 bloków					
21.	Papier do KTG Corometris 4305 152x90x160	70 bloków					
<b>X</b>	<b>RAZEM</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		

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

**Zadanie VIII – 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 VIII – 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>
<b>1.</b>	<b>Zaciskacz do pępownicy mikrobiologicznie czysty</b>	<b>1 200 szt.</b>					
<b>2.</b>	<b>Opaska do identyfikacji niemowląt , kieszonka na karteczkę zamykana jest na zatrzaski j.u. zabezpieczająca przed przypadkowym wyjęciem, przezroczysta</b>	<b>1000 szt.</b>					
<b>3.</b>	<b>Łopatką drewniana do języka op. 100 szt.</b>	<b>500 op.</b>					

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

4.	Opaska do identyfikacji dzieci	500 szt.					
5.	Opaska do identyfikacji dla dorosłych	2000 szt.					
6.	Kieliszki jednorazowe do leków op. 70 szt.	1000 op.					
7.	Aparat zegarowy do mierzenia ciśnienia ze stetoskopem	50 szt.					
8.	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	200 szt.					
9.	Oślonka na głowice, pakowana pojedynczo	2 000 szt.					
10.	Kranik trójdrożny	2 000 szt.					
11.	Przedłużacz do pompy infuzyjnej o długości 150 cm i średnicy wew. 1,24 mm, sterylny	1 000 szt.					
12.	Zestaw do irygacji z kanką ok. 10 cm.	250 szt.					
13.	Zestaw do drenażu klatki piersiowej Sherwood	60 szt.					
14.	Termometry bezręciowy szklany	400 szt.					
15.	Cytofix - utrwalacz 150 ml	20 szt.					
16.	Baseny plastikowe	50 szt.					
17.	Kaczki plastikowe	50 szt.					
18.	Worek do moczu dla dorosłych 2000 ml sterylny	4000 szt.					
19.	Woreczek do moczu dla dzieci uniwersalny	1 500 szt.					
20.	Dren lateksowy staza	200 szt.					
21.	Dren PCV śr.wew. 7mm, śr. Zew.10 mm, (zwój min. 20 m)	10 szt.					
22.	Pas gumowy do EKG 10 cm x 150 cm	10 szt.					
23.	Miska nerkowata plastikowa mała 20 cm	50 szt.					
24.	Miska nerkowata plastikowa duża 28 cm	50 szt.					
25.	Koreczki do Venflonów	12 000 szt.					
26.	Szyna aluminiowa do palca 400 mm x 20 mm	100 szt.					
27.	Zgłębnik do żywienia dojelitowego, przezroczysty, elastyczny przewód zgłębnika,	100 szt.					

	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						
28.	Strzykawka do gazometrii 1 ml-2 ml jednorazowa	200 szt.					
29.	Szczoteczki do cytologii sterylne	200 szt.					
30.	Zestaw do odsysania pola operacyjnego 10mm/210mm	1 000 szt.					
31.	Wieszak do worków na mocz	300 szt.					
32.	Wziernik Cusco jednorazowy S	1000 szt.					
33.	Wziernik Cusco jednorazowy M	1000 szt.					
34.	Wziernik Cusco jednorazowy L	500 szt.					
35.	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.					
36.	Zgłębnik do karmienia gastroscopowego nr 18/23 cm, silikonowy, przetokowy zgłębnik balonowy. Pakowny pojedynczo w folię.	10 szt.					
37.	Zgłębnik do karmienia gastroscopowego nr 20/23 cm silikonowy, przetokowy zgłębnik balonowy. Pakowny pojedynczo w folię.	10 szt.					
38.	Prowadnica do rurki intubacyjnej, metal pokryty tworzywem, miękki koniec, j.u. nr 2	30 szt.					
39.	Prowadnica do rurki intubacyjnej metal pokryty tworzywem, miękki koniec, j.u. nr 3	30 szt.					
40.	Prowadnica do rurki intubacyjnej metal pokryty tworzywem, miękki koniec, j.u. nr 4	30 szt.					
41.	Koc ratunkowy przeciwwstrząsowy	50 szt.					

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

42.	Butelka Redona do odsysania pola operacyjnego 200-250 ml sterylna	200 szt.					
43.	Opaska uciskowa Staza automatyczna	50 szt.					
44.	Kranik trójdrożny z drenem 7 cm	100 szt.					
45.	Rurka ustno-gardłowa nr 1 bez PVC	20 szt.					
46.	Rurka ustno-gardłowa nr 2 bez PVC	30 szt.					
47.	Rurka ustno-gardłowa nr 3 bez PVC	100 szt.					
48.	Rurka ustno-gardłowa nr 4 bez PVC	100 szt.					
49.	Rurka ustno-gardłowa nr 5 bez PVC	100 szt.					
50.	Rurka ustno-gardłowa nr 0 bez PVC	20 szt.					
51.	Rurka ustno-gardłowa nr 0.0 bez PVC	20 szt.					
52.	Maseczki do ambu dla noworodków nr 00	5 szt.					
53.	Przedłużacz tlenowy wewnątrz gwiazdkowy nie załamujący się	500 szt.					
54.	Przewód do ssaka	500 szt.					
55.	Rura karbowana aerzolowa średnica 22 mm do cięcia co 150 mm	300 mb.					
56.	Filtr antybakteryjny bez wymiennika ciepła i wilgoci skuteczności filtracji bakterii 99,999 powierzchnia filtracji min. 300 cm <sup>2</sup> , waga 23 g, opór przepływu przy 60 L na min. 2,0 cm H <sub>2</sub> O, sterylny pakowany jednorazowo do użytku do 24 godzin.	1 500 szt.					
57.	Maska tlenowa dla dorosłych bez PVC z drenem w przekroju gwiazdkowy o dł. min.210 cm	1 000 szt.					
58.	Cewnik do podawania tlenu przez nos „wąsy” minimum 180 cm, końcówki elastyczne	2 500 szt.					
59.	Zestawy do kaniulacji dużych naczyń 14Ga/20 cm jednokanałowe w zestawie prowadnica, strzykawka 5ml, igła 6,35 cm	100 szt.					
60.	Zestawy do kaniulacji dużych naczyń 7 F/20 cm w zestawie prowadnica, strzykawka 5ml, igła 6,35 cm	150 szt.					
61.	Zestaw do przetoczeń z regulatorem	100 szt.					

62.	Maska tlenowa dla dzieci z drenem w przekroju gwiazdkowy o dł. min.180 cm	200 szt.					
63.	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.	600 kpl.					
64.	Introduktor donaczyniowy z zastawką i portem 8,0 Fr dł.10,5 cm	50 szt.					
65.	Łącznik do drenów prosty	1000 szt.					
66.	Zatyczka do cewnika schodkowa	1 400 szt.					
67.	Dren Redona 12CH	70 szt.					
68.	Dren Redona 14CH	70 szt.					
69.	Dren Redona 16CH	70 szt.					
70.	Worki stomijne, uniwersalne, samoprzylepne, bez płytki, otwarty, cieliste z filtrem	500 szt.					
71.	Fartuch folia	1000 szt.					
X	<b>RAZEM</b>	X	X		X		

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



**Zadanie IX – 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 IX – 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>
<b>1.</b>	<b>Pokrowiec na RTG SUPRAC</b>	<b>150 szt.</b>					
<b>2.</b>	<b>Pokrowiec na aparaturę RTG LATUS</b>	<b>150 szt.</b>					
<b>X</b>	<b>RAZEM</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		

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

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

**Zadanie X – Testy paskowe do glukometrów, lancety 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 X – Testy paskowe do glukometrów, lancety 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.	Testy paskowe do glukometrów. op 50 szt., Glukometry z metoda bezkontaktowa (tzn. po naciśnięciu odpowiedniego przycisku w glukometrze – pasek wypadnie bezpośrednio do pojemnika z odpadami medycznymi) – 37 szt. Wartość glukometrów należy ująć w cenie testów paskowych.	1200 op.					

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

**SPZOZ/P.N./19/2012**

<b>2.</b>	<b>Lancet do nakłuć, jednorazowy op. 100 szt.</b>	<b>500 op.</b>					
<b>X</b>	<b>RAZEM</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		

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

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