



(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia.....2010r.

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 – 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 I – Rurki, cewniki, sondy, zgłębniki**

<i>L.p.</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jednostkowa netto</i>	<i>Razem netto (pozycja 3 x pozycja 4)</i>	<i>Stawka podatku VAT w %</i>	<i>Razem VAT</i>	<i>Razem brutto (pozycja 5 + pozycja 7)</i>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<i>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</i>	30 szt.					
2.	<i>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</i>	30 szt.					

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

3.	<i>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</i>	30 szt.					
4.	<i>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</i>	50 szt.					
5.	<i>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</i>	30 szt.					
6.	<i>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</i>	50 szt.					
7.	<i>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</i>	50 szt.					
8.	<i>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</i>	350 szt.					

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

	<i>pozwała na identyfikację rurki , dodatkowy otwór boczny- oczko Murphego o zaokrąglonych krawędziach, podziałka na rurce co cm, pakowana pojedynczo, sterylizowane tlenkiem etylenu, Ch 7</i>						
9.	<i>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 7,5</i>	300 szt.					
10.	<i>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</i>	300 szt.					
11.	<i>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</i>	200 szt.					
12.	<i>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</i>	300 szt.					
13.	<i>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</i>	200 szt.					

14.	<i>Rurka intubacyjna z odsysaniem z nad mankietu CH5</i>	30 szt.					
15.	<i>Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękki, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony nr 14</i>	600 szt.					
16.	<i>Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękki, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony nr 16</i>	800 szt.					
17.	<i>Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych oddechowych z PCV miękki, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony nr 18</i>	800 szt.					
18.	<i>Cewnik do kontrolowanego odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękki, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony nr Ch 12</i>	500 szt.					
19.	<i>Cewnik do kontrolowanego odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękki, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony Ch 14</i>	500 szt.					
20.	<i>Cewnik do kontrolowanego odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękki, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony Ch 16</i>	500 szt.					
21.	<i>Cewnik do kontrolowanego odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękki, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony nr Ch 18</i>	300 szt.					
22.	<i>Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękki, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony Ch 8</i>	200 szt.					
23.	<i>Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękki, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony Ch 10</i>	400 szt.					
24.	<i>Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z PCV miękki, z dwoma naprzemianległymi otworami, posiadający gładką lekko ściętą końcówkę, zmrożony nr Ch 12</i>	500 szt.					
25.	<i>Cewnik Foley nr 10 zawór dwudrożny, wykonany z lateksu pokrytego warstwą silikonu, j.u., sterylne, pakowany podwójnie w opakowanie folia- folia, z lateksową zastawką, sterylizowany</i>	100 szt.					
26.	<i>Cewnik Foley nr 12 zawór dwudrożny, wykonany z lateksu pokrytego warstwą silikonu, j.u., sterylne, pakowany podwójnie w opakowanie folia- folia, z lateksową zastawką, sterylizowany</i>	100 szt.					
27.	<i>Cewnik Foley nr 14 zawór dwudrożny, wykonany z lateksu</i>	100 szt.					

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

	<i>pokrytego warstwą silikonu, j.u., sterylny, pakowany podwójnie w opakowanie folia- folia, z lateksową zastawką, sterylizowany</i>						
28.	<i>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</i>	500 szt.					
29.	<i>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</i>	2 500 szt.					
30.	<i>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</i>	1 000 szt.					
31.	<i>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</i>	800 szt.					
32.	<i>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</i>	300 szt.					
33.	<i>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</i>	20 szt.					
34.	<i>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</i>	20 szt.					
35.	<i>Cewnik Pezzera nr 24 wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane w EO, miękkie, twardość 35ShA, w odcinku dystalnym dwa otwory</i>	100 szt.					
36.	<i>Cewnik Pezzera nr 26 wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane w EO, miękkie, twardość 35ShA, w odcinku dystalnym dwa otwory</i>	100 szt.					
37.	<i>Cewnik Pezzera nr 28 wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane w EO, miękkie, twardość 35ShA, w odcinku dystalnym dwa otwory</i>	300 szt.					
38.	<i>Cewnik Pezzera nr 30 wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane w EO, miękkie, twardość 35ShA, w odcinku dystalnym dwa otwory</i>	300 szt.					
39.	<i>Cewnik Pezzera nr 32 wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane w EO, miękkie, twardość 35ShA, w odcinku dystalnym dwa otwory</i>	300 szt.					

40.	<i>Cewnik Pezpera nr 34 wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane w EO, miękkie, twardość 35ShA, w odcinku dystalnym dwa otwory</i>	200 szt.					
41.	<i>Cewnik Pezpera nr 36 wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane w EO, miękkie, twardość 35ShA, w odcinku dystalnym dwa otwory</i>	200 szt.					
42.	<i>Cewnik Nelaton nr 10 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier</i>	100 szt.					
43.	<i>Cewnik Nelaton nr 12 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier</i>	200 szt.					
44.	<i>Cewnik Nelaton nr 14 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier</i>	200 szt.					
45.	<i>Cewnik Nelaton nr 16 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier</i>	300 szt.					
46.	<i>Cewnik Nelaton nr 18 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier</i>	1 000 szt.					
47.	<i>Cewnik Nelaton nr 22 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier</i>	200 szt.					
48.	<i>Cewnik Nelaton nr 24 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier</i>	300 szt.					
49.	<i>Cewnik do karmienia niemowląt nr 4 wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76 ShA, powierzchnia zmrożona, jałowe, sterylizowane EO,</i>	500 szt.					
50.	<i>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</i>	500 szt.					
51.	<i>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</i>	500 szt.					
52.	<i>Cewnik do karmienia niemowląt nr 8 wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76 ShA, powierzchnia zmrożona, jałowe,</i>	500 szt.					

	<i>sterylizowane EO, wyposażone w zatyczkę</i>						
53.	<i>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</i>	<i>500 szt.</i>					
54.	<i>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-papier, 2 otwory boczne bez otworu centralnego</i>	<i>1 000 szt.</i>					
55.	<i>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</i>	<i>1 000 szt.</i>					
56.	<i>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</i>	<i>300 szt.</i>					
57.	<i>Sonda dwunastnicza z oliwką 12 x 1250 mm</i>	<i>1 000 szt.</i>					
58.	<i>Sonda dwunastnicza z oliwką 14 x 1250 mm</i>	<i>1 000 szt.</i>					
59.	<i>Sonda dwunastnicza z oliwką 16 x 1250 mm</i>	<i>1 000 szt.</i>					
60.	<i>Kanka do odbytu 10 x 300 mm</i>	<i>50 szt.</i>					
61.	<i>Cewnik Kehra 12x 300mm wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane EO, miękkie, twardość ok. 35 ShA</i>	<i>100 szt.</i>					
62.	<i>Cewnik Kehra 14x 300 mm wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane EO, miękkie, twardość ok. 35 ShA</i>	<i>100 szt.</i>					
63.	<i>Cewnik Kehra 16 x 300mm wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane EO, miękkie, twardość ok. 35 ShA</i>	<i>100 szt.</i>					
64.	<i>Cewnik Kehra 20 x 300mm wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane EO, miękkie, twardość ok. 35 ShA</i>	<i>100 szt.</i>					

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

65.	Cewnik Kehra 22 x 300mm wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, j.u., jałowe, sterylizowane EO, miękkie, twardość ok. 35 ShA	50 szt.					
66.	Cewnik Tiemana nr 10 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier	100 szt.					
67.	Cewnik Tiemana nr 12 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier	100 szt.					
68.	Cewnik Tiemana nr 14 wykonany z PCW o jakości medycznej, powierzchnia normalna, jałowe, sterylizowane EO, pakowane folia-papier	100 szt.					
69.	Cewnik Thorax nr 28	60 szt.					
70.	Cewnik Thorax nr 32	60 szt.					
71.	Rurka tracheostomijna z mankietem wykonana z tworzywa medycznego, silikonowana ,bez ftalanów, wzmocnione drutem kwasoodpornym na całej długości rurki, rurka posiada stały sztyld do którego sa umocowane tasiemki, które ułatwiają utrzymanie rurki w odpowiedniej pozycji, sterylizowane tlenkiem etylenu, pakowane pojedynczo Ch 7	20 szt.					
72.	Rurka tracheostomijna z mankietem wykonana z tworzywa medycznego, silikonowana ,bez ftalanów, wzmocnione drutem kwasoodpornym na całej długości rurki, rurka posiada stały sztyld do którego sa umocowane tasiemki, które ułatwiają utrzymanie rurki w odpowiedniej pozycji, sterylizowane tlenkiem etylenu, pakowane pojedynczo Ch 7,5	20 szt.					
73.	Rurka tracheostomijna z mankietem wykonana z tworzywa medycznego, silikonowana ,bez ftalanów, wzmocnione drutem kwasoodpornym na całej długości rurki, rurka posiada stały sztyld do którego sa umocowane tasiemki, które ułatwiają utrzymanie rurki w odpowiedniej pozycji, sterylizowane tlenkiem etylenu, pakowane pojedynczo Ch 8	20 szt.					
74.	Rurka tracheostomijna z mankietem wykonana z tworzywa medycznego, silikonowana ,bez ftalanów, wzmocnione drutem kwasoodpornym na całej długości rurki, rurka posiada stały sztyld do którego sa umocowane tasiemki, które ułatwiają utrzymanie rurki w odpowiedniej pozycji, sterylizowane tlenkiem etylenu, pakowane pojedynczo Ch 8,5	20 szt.					

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

75.	<i>Rurka tracheostomijna z mankietem wykonana z tworzywa medycznego, silikonowana ,bez ftalanów, wzmocnione drutem kwasoodpornym na całej długości rurki, rurka posiada stały sztyld do którego sa umocowane tasiemki, które ułatwiają utrzymanie rurki w odpowiedniej pozycji, sterylizowane tlenkiem etylenu, pakowane pojedynczoCh 9</i>	20 szt.					
76.	<i>Rurka tracheostomijna z mankietem wykonana z tworzywa medycznego, silikonowana ,bez ftalanów, wzmocnione drutem kwasoodpornym na całej długości rurki, rurka posiada stały sztyld do którego sa umocowane tasiemki, które ułatwiają utrzymanie rurki w odpowiedniej pozycji, sterylizowane tlenkiem etylenu, pakowane pojedynczo Ch 9,5</i>	20 szt.					
RAZEM						X	

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

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

Zadanie II – 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 pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej)Szczegółowa kalkulacja dla **Zadania II – Pojemniki na zużyte igły i strzykawki**

<i>L.p.</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jednostkowa netto</i>	<i>Razem netto (3 x 4)</i>	<i>Stawka podatku VAT w %</i>	<i>Razem VAT</i>	<i>Razem brutto (5 + 7)</i>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<i>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 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 Zakażne.</i>	1 000 szt.					
2.	<i>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</i>	1 500 szt.					

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

	<i>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.</i>						
3.	<i>Pojemnik plastikowy na zużyte igły i strzykawki 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 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.</i>	1 000 szt.					
4.	<i>Pojemnik plastikowy na zużyte igły i strzykawki 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 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.</i>	1 000 szt.					
5.	<i>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 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.</i>	2 500 szt.					
RAZEM					X		

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

Zadanie III – 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 III – Ostrza chirurgiczne**

<i>Lp.</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jednostkowa netto</i>	<i>Razem netto (3 x 4)</i>	<i>Stawka podatku VAT w %</i>	<i>Razem VAT</i>	<i>Razem brutto (5 + 7)</i>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<i>Ostrza chirurgiczne ze stali szlachetnej nr 11</i>	<i>1 000 szt.</i>					
2.	<i>Ostrza chirurgiczne ze stali szlachetnej nr 12</i>	<i>1 000 szt.</i>					
3.	<i>Ostrza chirurgiczne ze stali szlachetnej nr 15</i>	<i>1 000 szt.</i>					
4.	<i>Ostrza chirurgiczne ze stali szlachetnej nr 20</i>	<i>2 000 szt.</i>					
5.	<i>Ostrza chirurgiczne ze stali szlachetnej nr 21</i>	<i>2 000 szt.</i>					
6.	<i>Ostrza chirurgiczne ze stali szlachetnej nr 22</i>	<i>2 000 szt.</i>					

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

SPZOZ/P.N./07/2010

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

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

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

Zadanie IV – 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 IV – Elektromedycyna**

<i>Lp.</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jednostkowa netto</i>	<i>Razem netto (3 x 4)</i>	<i>Stawka podatku VAT w %</i>	<i>Razem VAT</i>	<i>Razem brutto (5 + 7)</i>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<i>Papier EKG 104 x 40 z nadrukiem</i>	<i>100 rolek</i>					
2.	<i>Papier do EKG typ Cardiovit At-2 plus</i>	<i>100 bloków</i>					
3.	<i>Papier do videoprintera SONY UPP 110 S</i>	<i>50 rolek</i>					
4.	<i>Papier do EKG 60 x 25 z nadrukiem</i>	<i>200 rolek</i>					
5.	<i>Papier do EKG 60 x 10 z nadrukiem</i>	<i>250 rolek</i>					
6.	<i>Papier do EKG 58 x 25 z nadrukiem</i>	<i>100 rolek</i>					

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

SPZOZ/P.N./07/2010

7.	<i>Papier do EKG 50 x 25 z nadrukiem</i>	<i>100 rolek</i>					
8.	<i>Papier do EKG 112 x 25 z nadrukiem</i>	<i>50 rolek</i>					
9.	<i>Elektroda do holtera prostokątna lub kwadratowa z wycięciem na kabelek, piankowa</i>	<i>6 000 szt.</i>					
10.	<i>Elektroda do EKG żelowana, piankowa Ø 50- 55</i>	<i>5 000 szt.</i>					
11.	<i>Żel do USG 0,5 kg</i>	<i>170 kg</i>					
12.	<i>Żel do EKG 250 g</i>	<i>50 kg</i>					
13.	<i>Żel sterylny w saszetkach 250 ml</i>	<i>20 szt.</i>					
14.	<i>Elektroda do czasowej przez żylną stymulacji serca śr. 6 dł. 125 cm</i>	<i>30 szt.</i>					
15.	<i>Braunula elektrody do czasowej przez-żylną stymulacji serca MT G 12/80 mm</i>	<i>30 szt.</i>					
RAZEM						X	

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

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

Zadanie V – Worki stomijne*

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 – Worki stomijne**

<i>Lp.</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jednostkowa netto</i>	<i>Razem netto (3 x 4)</i>	<i>Stawka podatku VAT w %</i>	<i>Razem VAT</i>	<i>Razem brutto (5 + 7)</i>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<i>Worek stomijny z filtrem i klamrą, somoprzylepny, średnica otworu od 19 mm do 64 mm.</i>	<i>1 000 szt.</i>					
RAZEM					X		

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

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

Zadanie VI – 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 pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Szczegółowa kalkulacja dla **Zadania VI – Sprzęt medyczny różny**

<i>L.p.</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jednostkowa netto</i>	<i>Razem netto (3 x 4)</i>	<i>Stawka podatku VAT w %</i>	<i>Razem VAT</i>	<i>Razem brutto (5 + 7)</i>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<i>Zaciskacz do pepowiny mikrobiologicznie czysty</i>	<i>1 200 szt.</i>					
2.	<i>Opaska do identyfikacji niemowląt , kieszonka na karteczkę zamykana jest na zatrzaski j.u. zabezpieczająca przed przypadkowym wyjęciem, przezroczysta</i>	<i>2 400 szt.</i>					
3.	<i>Łopatka drewniana do języka op. 100 szt.</i>	<i>120 op.</i>					
4.	<i>Kieliszki jednorazowe do leków op. 70 szt.</i>	<i>700 op.</i>					
5.	<i>Aparat zegarowy do mierzenia ciśnienia ze stetoskopem</i>	<i>50 szt.</i>					

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

SPZOZ/P.N./07/2010

6.	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	120 szt.					
7.	Ostonka na głowice, pakowana pojedynczo	2 000 szt.					
8.	Kranik trójdrożny	2 000 szt.					
9.	Przedłużacz do pompy infuzyjnej o długości 150 cm i średnicy wew. 1,24 mm, sterylny	1 000 szt.					
10.	Zestaw do irygacji z kanką ok. 10 cm.	500 szt.					
11.	Zestaw do drenażu klatki piersiowej Sherwood	40 szt.					
12.	Termometry bezręciowy szklany	400 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	2 500 szt.					
17.	Woreczek do moczu dla dzieci uniwersalny	1 500 szt.					
18.	Dren lateksowy staza	200 szt.					
19.	Dren PCV śr.wew. 7mm, śr. Zew.10 mm, (zwój min. 20 m)	10 szt.					
20.	Pas gumowy do EKG 10 cm x 150 cm	10 szt.					
21.	Miska nerkowata plastikowa mała 20 cm	50 szt.					
22.	Miska nerkowata plastikowa duża 28 cm	50 szt.					
23.	Koreczki do Venflonów	12 000 szt.					
24.	Promiennik bakteriobójczy 30 V	20 szt.					
25.	Szyna aluminiowa do palca 400 mm x 20 mm	100 szt.					
26.	Zgłębnik do żywienia dojelitowego, przezroczysty, 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.					
27.	Strzykawka do gazometrii 1 ml-2 ml jednorazowa	200 szt.					
28.	Szczoteczki do cytologii sterylne	200 szt.					

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

SPZOZ/P.N./07/2010

29.	Zestaw do odsysania pola operacyjnego	1 000 szt.					
30.	Wieszak do worków na mocz	300 szt.					
31.	Wziernik Cusco jednorazowy S	200 szt.					
32.	Wziernik Cusco jednorazowy M	200 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	50 szt.					
40.	Butelka Redona do odsysania pola operacyjnego 200-250 ml sterylna	200 szt.					
41.	Opaska uciskowa Staza	50 szt.					
42.	Kranik trójdrożny z drenem 7 cm	100 szt.					
43.	Rurka ustno-gardłowa nr 1	20 szt.					
44.	Rurka ustno-gardłowa nr 2	30 szt.					
45.	Rurka ustno-gardłowa nr 3	150 szt.					
46.	Rurka ustno-gardłowa nr 4	150 szt.					
47.	Rurka ustno-gardłowa nr 5	150 szt.					
48.	Rurka ustno-gardłowa nr 0	20 szt.					
49.	Rurka ustno-gardłowa nr 0.0	20 szt.					
50.	Maseczki do ambu dla noworodków nr 00	5 szt.					
51.	Przedłużacz tlenowy	500 szt.					
52.	Przewód do ssaka	500 szt.					

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

SPZOZ/P.N./07/2010

53.	<i>Rura karbowana aerozolowa średnica 22 mm do cięcia co 150 mm</i>	<i>300 mb.</i>					
54.	<i>Filtr antybakteryjny bez wymiennika ciepła i wilgoci skuteczności filtracji bakterii 99,999 powierzchnia filtracji min. 300 cm², waga 23 g, opór przepływu przy 60 L na min. 2,2 cm H₂O, sterylny pakowany jednorazowo do użytku do 24 godzin.</i>	<i>1 500 szt.</i>					
55.	<i>Maska tlenowa dla dorosłych bez PVC z drenem w przekroju gwiazdkowy o dł. min.210 cm</i>	<i>1 000 szt.</i>					
56.	<i>Cewnik do podawania tlenu przez nos „wąsy” minimum 180 cm, końcówki elastyczne</i>	<i>2 500 szt.</i>					
57.	<i>Zestawy do kaniulacji dużych naczyń 14Ga/20 cm jednokanałowe</i>	<i>100 szt.</i>					
58.	<i>Zestawy do kaniulacji dużych naczyń 7 F/20 cm trzykanałowe</i>	<i>150 szt.</i>					
59.	<i>Zestaw do przetoczeń z regulatorem</i>	<i>100 szt.</i>					
60.	<i>Maska tlenowa dla dzieci z drenem w przekroju gwiazdkowy o dł. min.180 cm</i>	<i>200 szt.</i>					
61.	<i>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.</i>	<i>600 kpl.</i>					
62.	<i>Introduktor donaczyniowy z zastawką i portem 8,0 Fr dł.10,5 cm</i>	<i>50 szt.</i>					
RAZEM					X		

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

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