



*(pieczęć Wykonawcy)*

....., dnia.....2011r.

**FORMULARZ OFERTOWY**

Niniejszym oświadczamy, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia na:

**Dostawy implantów ortopedycznych**

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 – GWOŹDZIE KOSTNE, DRUTY KIRSHNERA, DRUTY DO WIĄZANIA ODŁAMÓW, GROTY STEINMANA (kompatybilne z instrumentarium firmy BHH Mikromed)\***

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)

**KALKULACJA CENOWA**

**ZADANIE I – GWOŹDZIE KOSTNE, DRUTY KIRSHNERA, DRUTY DO WIĄZANIA ODŁAMÓW, GROTY STEINMANA (kompatybilne z instrumentarium firmy BHH Mikromed)**

<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>Gwoździe kostne Ender ø4,5 mm, dł. 28 cm</i>	<i>5 szt.</i>					
2.	<i>Gwoździe kostne Ender ø4,5 mm, dł. 29 cm</i>	<i>5 szt.</i>					
3.	<i>Gwoździe kostne Ender ø4,5 mm, dł. 30 cm</i>	<i>5 szt.</i>					
4.	<i>Gwoździe kostne Ender ø4,5 mm, dł. 31 cm</i>	<i>5 szt.</i>					

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

**SPZOZ/P.N./14/2011**

5.	Gwoździe kostne Ender $\phi$ 4,5 mm, dł. 32 cm	5 szt.					
6.	Gwoździe kostne Ender $\phi$ 4,5 mm, dł. 33 cm	5 szt.					
7.	Gwoździe kostne Ender $\phi$ 4,5 mm, dł. 34 cm	15 szt.					
8.	Gwoździe kostne Ender $\phi$ 4,5 mm, dł. 35 cm	15 szt..					
9.	Gwoździe kostne Ender $\phi$ 4,5 mm, dł. 36 cm	15 szt.					
10.	Gwoździe kostne Ender $\phi$ 4,5 mm, dł. 37 cm	20 szt.					
11.	Gwoździe kostne Ender $\phi$ 4,5 mm, dł. 38 cm	40 szt.					
12.	Gwoździe kostne Ender $\phi$ 4,5 mm, dł. 39 cm	25 szt.					
13.	Gwoździe kostne Ender $\phi$ 4,5 mm, dł. 40 cm	20 szt.					
14.	Gwoździe kostne Ender $\phi$ 4,5 mm, dł. 41 cm	15 szt.					
15.	Gwoździe kostne Ender $\phi$ 4,5 mm, dł. 42 cm	10 szt.					
16.	Gwoździe kostne Ender $\phi$ 4,5 mm, dł. 43 cm	10 szt..					
17.	Gwoździe kostne Ender $\phi$ 4,5 mm, dł. 44 cm	10 szt.					
18.	Gwoździe Rusha $\phi$ 2,4 mm, dł.150 mm	2 szt.					
19.	Gwoździe Rusha $\phi$ 2,4 mm, dł.160 mm	2 szt.					
20.	Gwoździe Rusha $\phi$ 2,4 mm, dł.170 mm	2 szt.					
21.	Gwoździe Rusha $\phi$ 2,4 mm, dł.180 mm	2 szt.					
22.	Gwoździe Rusha $\phi$ 2,4 mm, dł.190 mm	2 szt.					
23.	Gwoździe Rusha $\phi$ 2,4 mm, dł.200 mm	2 szt.					
24.	Gwoździe Rusha $\phi$ 2,4 mm, dł.210 mm	2 szt.					
25.	Gwoździe Rusha $\phi$ 2,4 mm, dł.220 mm	2 szt.					
26.	Gwoździe Rusha $\phi$ 2,4 mm, dł.230 mm	2 szt.					
27.	Gwoździe Rusha $\phi$ 2,4 mm, dł.240 mm	2 szt.					
28.	Gwoździe Rusha $\phi$ 3,2 mm, dł.100 mm	2 szt.					
29.	Gwoździe Rusha $\phi$ 3,2 mm, dł.110 mm	2 szt.					
30.	Gwoździe Rusha $\phi$ 3,2 mm, dł.120 mm	2 szt.					
31.	Gwoździe Rusha $\phi$ 3,2 mm, dł.130 mm	2 szt.					
32.	Gwoździe Rusha $\phi$ 3,2 mm, dł.140 mm	2 szt.					
33.	Gwoździe Rusha $\phi$ 3,2 mm, dł.150 mm	2 szt.					
34.	Gwoździe Rusha $\phi$ 3,2 mm, dł.160 mm	2 szt.					
35.	Gwoździe Rusha $\phi$ 3,2 mm, dł.170 mm	2 szt.					
36.	Gwoździe Rusha $\phi$ 3,2 mm, dł.180 mm	2 szt.					
37.	Gwoździe Rusha $\phi$ 3,2 mm, dł.190 mm	2 szt.					
38.	Gwoździe Rusha $\phi$ 3,2 mm, dł.200 mm	2 szt.					
39.	Gwoździe Rusha $\phi$ 3,2 mm, dł.210 mm	2 szt.					
40.	Gwoździe Rusha $\phi$ 3,2 mm, dł.220 mm	2 szt.					
41.	Gwoździe Rusha $\phi$ 3,2 mm, dł.230 mm	2 szt.					

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

**SPZOZ/P.N./14/2011**

42.	Gwoździe Rusha $\phi$ 3,2 mm, dł.240 mm	2 szt.					
43.	Gwoździe Rusha $\phi$ 3,2 mm, dł.250 mm	2 szt.					
44.	Gwoździe Rusha $\phi$ 3,2 mm, dł.260 mm	2 szt.					
45.	Gwoździe Rusha $\phi$ 4 mm, dł.200 mm	2 szt.					
46.	Gwoździe Rusha $\phi$ 4 mm, dł.210 mm	2 szt.					
47.	Gwoździe Rusha $\phi$ 4 mm, dł.220 mm	2 szt.					
48.	Gwoździe Rusha $\phi$ 4 mm, dł.230 mm	2 szt.					
49.	Gwoździe Rusha $\phi$ 4 mm, dł.240 mm	2 szt.					
50.	Gwoździe Rusha $\phi$ 4 mm, dł.250 mm	2 szt.					
51.	Gwoździe Rusha $\phi$ 4 mm, dł.260 mm	2 szt.					
52.	Gwoździe Rusha $\phi$ 4 mm, dł.270 mm	2 szt.					
53.	Gwoździe Rusha $\phi$ 4 mm, dł.280 mm	2 szt.					
54.	Gwoździe Rusha $\phi$ 4 mm, dł.290 mm	2 szt.					
55.	Gwoździe Rusha $\phi$ 4 mm, dł.300 mm	2 szt.					
56.	Gwoździe Rusha $\phi$ 4 mm, dł.310 mm	2 szt.					
57.	Gwoździe Rusha $\phi$ 4 mm, dł.320 mm	2 szt.					
58.	Gwoździe Rusha $\phi$ 4 mm, dł.330 mm	2 szt.					
59.	Gwoździe Rusha $\phi$ 4 mm, dł.340 mm	2 szt.					
60.	Gwoździe Rusha $\phi$ 4 mm, dł.350 mm	2 szt.					
61.	Gwoździe Rusha $\phi$ 4 mm, dł.360 mm	2 szt.					
62.	Gwoździe Steinmana $\phi$ 4,0 mm dł. 100 mm	3 szt.					
63.	Gwoździe Steinmana $\phi$ 4,0 mm dł. 110 mm	3 szt.					
64.	Gwoździe Steinmana $\phi$ 4,0 mm dł. 120 mm	3 szt.					
65.	Gwoździe Steinmana $\phi$ 4,0 mm dł. 130 mm	3 szt.					
66.	Gwoździe Steinmana $\phi$ 4,0 mm dł. 140 mm	3 szt.					
67.	Gwoździe Steinmana $\phi$ 3,0 mm dł. 90 mm	3 szt.					
68.	Gwoździe Steinmana $\phi$ 3,0 mm dł. 100 mm	3 szt.					
69.	Drut Kirschnera $\phi$ 2,0 mm, dł.310 mm	50 szt..					
70.	Drut Kirschnera $\phi$ 2,0 mm, dł.150 mm	50 szt..					
71.	Drut Kirschnera $\phi$ 1,8 mm, dł.310 mm	50 szt..					
72.	Drut Kirschnera $\phi$ 1,8 mm, dł.150 mm	50 szt..					
73.	Drut do wiązania odłamów $\phi$ 0,7	5 mb.					
74.	Drut do wiązania odłamów $\phi$ 0,9	5 mb.					
75.	Grot Steinmana $\phi$ 4,0 dł. 100 mm	2 szt.					
76.	Grot Steinmana $\phi$ 4,0 dł. 110 mm	2 szt.					
77.	Grot Steinmana $\phi$ 4,0 dł. 120 mm	2 szt.					
78.	Grot Steinmana $\phi$ 4,0 dł. 130 mm	2 szt.					

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

**SPZOZ/P.N./14/2011**

79.	<i>Grot Steinmana <math>\phi</math> 4,0 dł. 140 mm</i>	<i>2 szt.</i>					
80.	<i>Grot Steinmana <math>\phi</math> 4,0 dł. 150 mm</i>	<i>2 szt.</i>					
<b>RAZEM</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 – ENDOPROTEZY \***

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)

**KALKULACJA CENOWA**

**ZADANIE II – ENDOPROTEZY**

<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
<b>1.</b>	<i>Endoproteza stawu biodrowego stalowa Standard Austin Moore Prosthesis mm 41</i>	<b>3 szt.</b>					
<b>2.</b>	<i>Endoproteza stawu biodrowego stalowa Standard Austin Moore Prosthesis mm 42</i>	<b>3 szt.</b>					
<b>3.</b>	<i>Endoproteza stawu biodrowego stalowa Standard Austin Moore Prosthesis mm 43</i>	<b>3 szt.</b>					
<b>4.</b>	<i>Endoproteza stawu biodrowego stalowa Standard Austin Moore Prosthesis mm 44</i>	<b>5 szt..</b>					
<b>5.</b>	<i>Endoproteza stawu biodrowego stalowa Standard Austin Moore Prosthesis mm 45</i>	<b>5 szt..</b>					
<b>6.</b>	<i>Endoproteza stawu biodrowego stalowa Standard Austin Moore Prosthesis mm 46</i>	<b>5 szt..</b>					

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

**SPZOZ/P.N./14/2011**

7.	<i>Endoproteza stawu biodrowego stalowa Standard Austin Moore Prosthesis mm 47</i>	<i>10 szt..</i>					
8.	<i>Endoproteza stawu biodrowego stalowa Standard Austin Moore Prosthesis mm 48</i>	<i>10 szt..</i>					
9.	<i>Endoproteza stawu biodrowego stalowa Standard Austin Moore Prosthesis mm 49</i>	<i>5 szt.</i>					
10.	<i>Endoproteza stawu biodrowego stalowa Standard Austin Moore Prosthesis mm 50</i>	<i>5 szt..</i>					
11.	<i>Endoproteza stawu biodrowego stalowa Standard Austin Moore Prosthesis mm 51</i>	<i>5 szt..</i>					
12.	<i>Endoproteza stawu biodrowego stalowa Standard Austin Moore Prosthesis mm 52</i>	<i>5 szt..</i>					
13.	<i>Endoproteza stawu biodrowego stalowa Standard Austin Moore Prosthesis mm 53</i>	<i>5 szt..</i>					
14.	<i>Endoproteza stawu biodrowego stalowa Standard Austin Moore Prosthesis mm 54</i>	<i>5 szt..</i>					
15.	<i>Endoproteza stawu biodrowego stalowa Standard Austin Moore Prosthesis mm 55</i>	<i>5 szt..</i>					
<b>RAZEM</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 III – ŚRUBY ZESPALAJĄCE DSB, PŁYTKI USTALAJĄCE DSB, ŚRUBY KOMPRESYJNA DSB (kompatybilne z instrumentarium firmy BHH Mikromed)\***

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)

**KALKULACJA CENOWA**

**ZADANIE III – ŚRUBY ZESPALAJĄCE DSB, PŁYTKI USTALAJĄCE DSB, ŚRUBY KOMPRESYJNA DSB (kompatybilne z instrumentarium firmy BHH Mikromed)**

<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
<b>1.</b>	<i>Śruba zespalająca gąbczasta DSB <math>\phi</math> 28 mm dł. 80 mm</i>	<i>5 szt.</i>					
<b>2.</b>	<i>Śruba zespalająca gąbczasta DSB <math>\phi</math> 28 mm dł.85 mm</i>	<i>5 szt.</i>					
<b>3.</b>	<i>Śruba zespalająca gąbczasta DSB <math>\phi</math> 28 mm dł. 90 mm</i>	<i>5 szt.</i>					
<b>4.</b>	<i>Śruba zespalająca gąbczasta DSB <math>\phi</math> 28 mm dł. 95 mm</i>	<i>5 szt.</i>					

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



**SPZOZ/P.N./14/2011**

5.	Śruba zespalająca gąbczasta DSB $\phi$ 28 mm dł. 100 mm	5 szt.						
6.	Śruba zespalająca gąbczasta DSB $\phi$ 28 mm dł. 105 mm	5 szt.						
7.	Śruba zespalająca gąbczasta DSB $\phi$ 28 mm dł. 110 mm	5 szt.						
8.	Płytką ustalającą DSB L=104 mm K 135° liczba otworów 5 B=38 mm	5 szt.						
9.	Płytką ustalającą DSB L=120 mm K 135° liczba otworów 6 B=38 mm	5 szt.						
10.	Płytką ustalającą DSB L=104 mm K 140° liczba otworów 5 B=38 mm	5 szt.						
11.	Płytką ustalającą DSB L=104 mm K 140° liczba otworów 6 B=38 mm	5 szt.						
12.	Płytką ustalającą DSB L=104 mm K 145° liczba otworów 5 B=38 mm	5 szt.						
13.	Płytką ustalającą DSB L=120 mm K 145° liczba otworów 6 B=38 mm	5 szt.						
14.	Płytką ustalającą DSB L=104 mm K 135° liczba otworów 5 B=25 mm	5 szt.						
15.	Płytką ustalającą DSB L=120 mm K 135° liczba otworów 6 B=25 mm	5 szt.						
16.	Płytką ustalającą DSB L=104 mm K 140° liczba otworów 5 B=25 mm	5 szt.						
17.	Płytką ustalającą DSB L=120 mm K 140° liczba otworów 6 B=25 mm	5 szt.						
18.	Płytką ustalającą DSB L=104 mm K 145° liczba otworów 5 B=25 mm	5 szt.						
19.	Płytką ustalającą DSB L=104 mm K 145° liczba otworów 6 B=25 mm	5 szt.						
20.	Śruba kompresyjna DSB wkrętak sześciokątny S=3,5 mm	5 szt.						
<b>RAZEM</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 IV – WKRETY (kompatybilne z instrumentarium firmy BHH Mikromed)\***

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)

**KALKULACJA CENOWA**

**ZADANIE IV – WKRETY (kompatybilne z instrumentarium firmy BHH Mikromed)**

<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
<b>1.</b>	<i>Wkręt do kości korowej ø 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 50 mm</i>	<b>10 szt.</b>					
<b>2.</b>	<i>Wkręt do kości korowej ø 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 48 mm</i>	<b>10 szt.</b>					
<b>3.</b>	<i>Wkręt do kości korowej ø 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 46 mm</i>	<b>10 szt.</b>					
<b>4.</b>	<i>Wkręt do kości korowej ø 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 45 mm</i>	<b>15 szt.</b>					
<b>5.</b>	<i>Wkręt do kości korowej ø 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 42 mm</i>	<b>15 szt.</b>					
<b>6.</b>	<i>Wkręt do kości korowej ø 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 40 mm</i>	<b>15 szt.</b>					

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

**SPZOZ/P.N./14/2011**

7.	Wkręt do kości korowej $\phi$ 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 38 mm	15 szt.					
8.	Wkręt do kości korowej $\phi$ 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 35 mm	20 szt.					
9.	Wkręt do kości korowej $\phi$ 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 34 mm	10 szt.					
10.	Wkręt do kości korowej $\phi$ 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 32 mm	20 szt.					
11.	Wkręt do kości korowej $\phi$ 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 30 mm	10 szt.					
12.	Wkręt do kości korowej $\phi$ 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 28 mm	10 szt.					
13.	Wkręt do kości korowej $\phi$ 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 26 mm	10 szt.					
14.	Wkręt do kości korowej $\phi$ 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 24 mm	10 szt.					
15.	Wkręt do kości korowej $\phi$ 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 22 mm	10 szt.					
16.	Wkręt do kości korowej $\phi$ 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 20 mm	10 szt.					
17.	Wkręt do kości gąbczastej $\phi$ 4,0 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 24 mm A 10	10 szt.					
18.	Wkręt do kości gąbczastej $\phi$ 4,0 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 25 mm A 11	10 szt.					
19.	Wkręt do kości gąbczastej $\phi$ 4,0 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 26 mm A 12	10 szt.					
20.	Wkręt do kości gąbczastej $\phi$ 4,0 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 28 mm A 14	10 szt.					
21.	Wkręt do kości gąbczastej $\phi$ 4,0 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 30 mm A 14	10 szt.					
22.	Wkręt do kości gąbczastej $\phi$ 4,0 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 35 mm A 14	10 szt.					
23.	Wkręt do kości gąbczastej $\phi$ 6,5 x 2,75 gn. krzyżowe dł. 35 mm	10 szt.					
24.	Wkręt do kości gąbczastej $\phi$ 6,5 x 2,75 gn. krzyżowe dł. 45 mm	10 szt.					
25.	Wkręt do kości gąbczastej samogwintujący $\phi$ 4,5 x 1,75 dł. 24 mm	10 szt.					
26.	Wkręt do kości gąbczastej samogwintujący $\phi$ 4,5 x 1,75 dł. 26 mm	10 szt.					
27.	Wkręt do kości gąbczastej samogwintujący $\phi$ 4,5 x 1,75 dł. 28 mm	10 szt.					
28.	Wkręt do kości gąbczastej samogwintujący $\phi$ 4,5 x 1,75 dł. 30 mm	15 szt.					
29.	Wkręt do kości gąbczastej samogwintujący $\phi$ 4,5 x 1,75 dł. 35 mm	15 szt.					
30.	Wkręt do kości gąbczastej samogwintujący $\phi$ 4,5 x 1,75 dł. 40 mm	15 szt.					
31.	Wkręt do kości gąbczastej samogwintujący $\phi$ 4,5 x 1,75 dł. 45 mm	10 szt.					
32.	Wkręt do kości drobnych $\phi$ 3,5 gn. krzyżowe dł. 14 mm	10 szt.					
33.	Wkręt do kości drobnych $\phi$ 3,5 gn. krzyżowe dł. 16 mm	10 szt.					
34.	Wkręt do kości drobnych $\phi$ 3,5 gw krzyżowe dł. 8mm	10szt.					
35.	Wkręt do kości drobnych $\phi$ 3,5 gw krzyżowe dł. 10mm	10szt.					
36.	Wkręt do kości drobnych $\phi$ 3,5 gw krzyżowe dł. 12mm	10szt.					
37.	Wkręt kostkowy samogwintujący $\phi$ 4,5x1,75 gw krzyżowe dł.25 mm	10szt.					
38.	Wkręt kostkowy samogwintujący $\phi$ 4,5x1,75 gw krzyżowe dł.30 mm	10szt.					
39.	Wkręt kostkowy samogwintujący $\phi$ 4,5x1,75 gw krzyżowe dł.35 mm	10szt.					
40.	Wkręt kostkowy samogwintujący $\phi$ 4,5x1,75 gw krzyżowe dł.40 mm	10szt.					
41.	Wkręt kostkowy samogwintujący $\phi$ 4,5x1,75 gw krzyżowe dł.45 mm	10szt.					
42.	Wkręt kostkowy samogwintujący $\phi$ 4,5x1,75 gw krzyżowe dł.50 mm	10szt.					
43.	Wkręt kostkowy samogwintujący $\phi$ 4,5x1,75 gw krzyżowe dł. 55 mm	10szt.					

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

**SPZOZ/P.N./14/2011**

44.	Wkręt kostkowy samogwintujący $\phi$ 4,5x1,75 gw krzyżowe dł.60 mm	10szt.					
45.	Wkręt kostkowy samogwintujący $\phi$ 4,5x1,75 gw krzyżowe dł.65 mm	5szt.					
<b>RAZEM</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 – PŁYTKI DO ZESPOLEŃ NASADY KOŚCI RAMIENNEJ, KLAMRY DO WYCIĄGÓW (kompatybilne z instrumentarium firmy BHH Mikromed)\***

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)

**KALKULACJA CENOWA**

**ZADANIE V – PŁYTKI DO ZESPOLEŃ NASADY KOŚCI RAMIENNEJ, KLAMRY DO WYCIĄGÓW (kompatybilne z instrumentarium firmy BHH Mikromed)**

<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
<b>1.</b>	<i>Płytko do zespołn nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ø 4,5 3 otwory prawa</i>	<b>3 szt.</b>					
<b>2.</b>	<i>Płytko do zespołn nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ø 4,5 4 otwory prawa</i>	<b>3 szt.</b>					
<b>3.</b>	<i>Płytko do zespołn nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ø 4,5 5 otwory prawa</i>	<b>3 szt.</b>					
<b>4.</b>	<i>Płytko do zespołn nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ø 4,5 3 otwory lewa</i>	<b>3 szt.</b>					

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

**SPZOZ/P.N./14/2011**

5.	<i>Płytko do zespołn nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ø 4,5 4 otwory lewa</i>	<i>3 szt.</i>						
6.	<i>Płytko do zespołn nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ø 4,5 5 otwory lewa</i>	<i>3 szt.</i>						
7.	<i>Płytko do zespołn nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ø 6,5 3 otwory prawa</i>	<i>3 szt.</i>						
8.	<i>Płytko do zespołn nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ø 6,5 4 otwory prawa</i>	<i>3 szt.</i>						
9.	<i>Płytko do zespołn nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ø 6,5 5 otwory prawa</i>	<i>3 szt.</i>						
10.	<i>Płytko do zespołn nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ø 6,5 3 otwory lewa</i>	<i>3 szt.</i>						
11.	<i>Płytko do zespołn nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ø 6,5 4 otwory lewa</i>	<i>3 szt.</i>						
12.	<i>Płytko do zespołn nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ø 6,5 5 otwory lewa</i>	<i>3 szt.</i>						
13.	<i>Płytko T nośna do kości piszczelowej gr. 2,2 ø 4,5mm 3 otwory prawa</i>	<i>3 szt.</i>						
14.	<i>Płytko T nośna do kości piszczelowej gr. 2,2 ø 4,5mm 4 otwory prawa</i>	<i>3 szt.</i>						
15.	<i>Płytko T nośna do kości piszczelowej gr. 2,2 ø 4,5mm 5 otwory prawa</i>	<i>3 szt.</i>						
16.	<i>Płytko T nośna do kości piszczelowej gr. 2,2 ø 4,5mm 6 otwory prawa</i>	<i>3 szt.</i>						
17.	<i>Płytko T nośna do kości piszczelowej gr. 2,2 ø 4,5mm 3 otwory lewa</i>	<i>3 szt.</i>						
18.	<i>Płytko T nośna do kości piszczelowej gr. 2,2 ø 4,5mm 4 otwory lewa</i>	<i>3 szt.</i>						
19.	<i>Płytko T nośna do kości piszczelowej gr. 2,2 ø 4,5mm 5 otwory lewa</i>	<i>3 szt.</i>						
20.	<i>Płytko T nośna do kości piszczelowej gr. 2,2 ø 4,5mm 6 otwory lewa</i>	<i>3 szt.</i>						
21.	<i>Płytko szeroka z otworami stożkowymi 16x2,5 6 otworów L 103</i>	<i>2 szt.</i>						
22.	<i>Płytko szeroka z otworami stożkowymi 16x2,5 7 otworów L 119</i>	<i>2 szt.</i>						
23.	<i>Płytko szeroka z otworami stożkowymi 16x2,5 8 otworów L 135</i>	<i>2 szt.</i>						
24.	<i>Płytko szeroka z otworami stożkowymi 16x2,5 9 otworów L 151</i>	<i>2 szt.</i>						
25.	<i>Płytko szeroka z otworami stożkowymi 16x2,5 10 otworów L 167</i>	<i>2 szt.</i>						
<b>RAZEM</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 VI – GWOŹDZIE I WKRETY DO INTERLOCKINGU (kompatybilne z instrumentarium firmy BHH Mikromed)\***

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)

**KALKULACJA CENOWA**

**ZADANIE VI – GWOŹDZIE I WKRETY DO INTERLOCKINGU (kompatybilne z instrumentarium firmy BHH Mikromed)**

<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.	Gwóźdź udowy kaniulowany D=9 mm,L=340 mm	3 szt.					
2.	Gwóźdź udowy kaniulowany D=9 mm,L=360 mm	3 szt.					
3.	Gwóźdź udowy kaniulowany D=9 mm,L=380 mm	3 szt.					
4.	Gwóźdź piszczelowy kaniulowany D=9 mm,L=360 mm	3 szt.					

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

**SPZOZ/P.N./14/2011**

5.	Gwóźdź udowy kaniulowany D=10mm, L=340 mm	3 szt.					
6.	Gwóźdź udowy kaniulowany D=10mm, L=360 mm	3 szt.					
7.	Gwóźdź udowy kaniulowany D=10mm, L=380 mm	3 szt.					
8.	Gwóźdź udowy kaniulowany D=10mm, L=400 mm	3 szt.					
9.	Gwóźdź udowy kaniulowany D=10mm, L=420 mm	3 szt.					
10.	Gwóźdź piszczelowy kaniulowany D=9 mm, L=300 mm	3 szt.					
11.	Gwóźdź piszczelowy kaniulowany D=9 mm, L=320 mm	3 szt.					
12.	Gwóźdź piszczelowy kaniulowany D=9 mm, L=340 mm	3 szt.					
13.	Gwóźdź udowy kaniulowany D=9mm, L=400 mm	3 szt.					
14.	Gwóźdź ramienny lity D=6mm, L=220mm	3 szt.					
15.	Gwóźdź ramienny lity D=6mm, L=230mm	3 szt.					
16.	Gwóźdź ramienny lity D=6mm, L=240mm	3 szt.					
17.	Gwóźdź ramienny lity D=6mm, L=250mm	3 szt.					
18.	Gwóźdź ramienny lity D=8mm, L=220mm	3 szt.					
19.	Gwóźdź ramienny lity D=8mm, L=230mm	3 szt.					
20.	Gwóźdź ramienny lity D=8mm, L=240mm	3 szt.					
21.	Gwóźdź ramienny lity D=8mm, L =250mm	3szt.					
22.	Gwóźdź ramienny lity D=8mm, L =260mm	3szt.					
23.	Gwóźdź ramienny lity D=8mm, L =270mm	3szt.					
24.	Gwóźdź ramienny lity D=8mm, L =280mm	3szt.					
25.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe L=30mm	8szt.					
26.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe L=32mm	8szt.					
27.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe L=34mm	8szt.					
28.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe L=36mm	8szt.					
29.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe L=38mm	8szt.					
30.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe L=40mm	8szt.					
31.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe L=42mm	8szt.					
32.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe L=44mm	8szt.					
33.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe L=46mm	8szt.					
34.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe L=48mm	8szt.					
35.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe L=50mm	8szt.					

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



**SPZOZ/P.N./14/2011**

36.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i puszczelowe L=54mm	8szt					
37.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i puszczelowe L=56mm	8szt					
38.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe L=26mm	8szt					
39.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe L=28mm	8szt.					
40.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe L=30mm	8szt.					
41.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe L=34mm	8szt.					
42.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe L=36mm	8szt.					
43.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe L=38mm	8szt.					
44.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe L=40mm	8szt.					
45.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe L=42mm	8 szt.					
46.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe L=44mm	8 szt.					
47.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe L=46mm	8 szt.					
48.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe L=48mm	8 szt.					
49.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe L=50mm	8 szt.					
50.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe L=52mm	8 szt.					
51.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe L=54mm	8 szt.					
52.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe L=56mm	8 szt.					
53.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe ramienne L=25mm $\phi$ 4,5mm	8 szt.					
54.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe ramienne L=28mm $\phi$ 4,5mm	8 szt.					
55.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe ramienne L=30mm $\phi$ 4,5mm	8 szt.					
56.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe ramienne L=32mm $\phi$ 4,5mm	8 szt.					
57.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe ramienne L=34mm $\phi$ 4,5mm	8 szt.					
58.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe ramienne L=36mm $\phi$ 4,5mm	8 szt.					
59.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe ramienne L=25mm $\phi$ 4,0mm	8 szt.					
60.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe ramienne L=30mm $\phi$ 4,0mm	8 szt.					
61.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe ramienne L=34mm $\phi$ 4,0mm	8 szt.					
62.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe ramienne L=38mm $\phi$ 4,0mm	8 szt.					
63.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe ramienne L=25mm $\phi$ 4,5mm	8 szt.					
64.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe ramienne L=30mm $\phi$ 4,5mm	8 szt.					
65.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe ramienne L=34mm $\phi$ 4,5mm	8 szt.					
66.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe ramienne L=36mm $\phi$ 4,5mm	8 szt.					

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

**SPZOZ/P.N./14/2011**

67.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe ramienne L=38mm $\phi$ 4,5mm	8 szt.					
68.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe ramienne L=25mm $\phi$ 4,0mm	8 szt.					
69.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe ramienne L=30mm $\phi$ 4,0mm	8 szt.					
70.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe ramienne L=34mm $\phi$ 4,0mm	8 szt.					
71.	Gwóźdź krętarzowy krótki lity 135° L = 200mm	10szt.					
72.	Gwóźdź krętarzowy krótki lity 135° L = 220mm	10szt.					
73.	Gwóźdź krętarzowy krótki lity 135° L = 240mm	10szt.					
74.	Gwóźdź krętarzowy krótki lity 135° L = 260mm	5szt.					
75.	Gwóźdź krętarzowy krótki lity 135° L = 280mm	5szt.					
76.	Gwóźdź krętarzowy długi lity 135° L = 400mm prawy	3szt.					
77.	Gwóźdź krętarzowy długi lity 135° L = 420mm prawy	3szt.					
78.	Gwóźdź krętarzowy długi lity 135° L = 400mm lewy	3szt.					
79.	Gwóźdź krętarzowy długi lity 135° L = 420mm lewy	3szt.					
80.	Wkręt blokujący $\phi$ 11 kaniulowy L=120	10szt.					
81.	Wkręt blokujący $\phi$ 11 kaniulowy L=115	10szt.					
82.	Wkręt blokujący $\phi$ 11 kaniulowy L=110	10szt.					
83.	Wkręt blokujący $\phi$ 11 kaniulowy L=100	10szt.					
84.	Wkręt blokujący $\phi$ 11 kaniulowy L=95	10szt.					
85.	Wkręt blokujący $\phi$ 11 kaniulowy L=90	5szt.					
86.	Wkręt blokujący $\phi$ 11 kaniulowy L=85	5szt.					
87.	Wkręt antyrotacyjny $\phi$ 6,5 kaniulowy L=70	10szt.					
88.	Wkręt antyrotacyjny $\phi$ 6,5 kaniulowy L=75	10szt.					
89.	Wkręt antyrotacyjny $\phi$ 6,5 kaniulowy L=80	10szt.					
90.	Wkręt antyrotacyjny $\phi$ 6,5 kaniulowy L=85	10szt.					
91.	Wkręt antyrotacyjny $\phi$ 6,5 kaniulowy L=90	10szt.					
92.	Wkręt antyrotacyjny $\phi$ 6,5 kaniulowy L=95	10szt.					
93.	Zestaw wkrętów zaślepiających M12x1 A=2	10szt.					
94.	Zestaw wkrętów zaślepiających M12x1 A=5	10szt.					
95.	Zestaw wkrętów zaślepiających M12x1 A=10	10szt.					
96.	Wkręt zaślepiający M=8	20szt.					
97.	Płytki do kłykci kości udowej 16x6x95° L=80mm	5szt.					

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

**SPZOZ/P.N./14/2011**

98.	Płytki do kłykci kości udowej 16x6x95° L=90mm	5szt.					
<b>RAZEM</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 VII – PROTEZA CEMENTOWANA STAWU BIODROWEGO I BIPOLARNA**

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)

**KALKULACJA CENOWA**

**ZADANIE VII – PROTEZA CEMENTOWANA STAWU BIODROWEGO I BIOPOLARNA**

<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>Trzpień cementowany stożek 12/ 14; trzpień wykonany ze stopu stalowego, gładki z łagodnym wyźłobieniem umożliwiającym dobre osadzenie w cemencie. Dostępny w 6 rozmiarach (6-14) w zestawie trzpień o wydłużonej części dalszej (dł. 20cm) do specjalnych zastosowań.</i>	25szt.					
2.	<i>Nakładany centralizer</i>	25szt.					
3.	<i>Głowa Bipolarna: średnica zewnętrzna 39 do 55mm co 1mm zaopatrzona w pierścień zapobiegający zwichnięciom</i>	15szt.					

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

**SPZOZ/P.N./14/2011**

4.	<i>Panewka cementowana wykonana z polietylenu o dużej odporności na ścieranie zaopatrzona w podwójny stalowy pierścień widoczny na zdjęciach rtg; średnica wewnętrzna 22,2, 28 i 32mm, średnica zewnętrzna: 40 do 64mm</i>	<b>10szt.</b>					
5.	<i>Głowa metalowa na konus Ø 28 i 32mm o 5 długościach szyjki i 22,2 o 3 długościach</i>	<b>25szt.</b>					
6.	<i>Cement a 40g. Proporcja proszku do płynu 3:1.</i>	<b>20szt</b>					
7.	<i>Ręczny, całkowicie zamknięty zestaw do próżniowego podawania cementu (nie wymagający użycia pompy próżniowej) z cementem 1x 60g. Proporcja proszku do płynu 3:1.</i>	<b>15szt.</b>					
8.	<i>Korek żelatynowo- glicerynowy (ulegający rozpuszczeniu) – do blokowania jamy szpikowej kości udowej, o średnicach w zakresie 8-18 mm (włącznie), w minimum 6-u rozmiarach.</i>	<b>25szt.</b>					
<b>RAZEM</b>					<b>X</b>		

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

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