



(pieczęć Wykonawcy)

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

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

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

SPZOZ/P.N./10/2010

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

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

SPZOZ/P.N./10/2010

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

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

SPZOZ/P.N./10/2010

79.	Grot Steinmana ϕ 4,0 dł. 140 mm	2 szt.					
80.	Grot Steinmana ϕ 4,0 dł. 150 mm	2 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 – 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
1.	<i>Endoproteza stawu biodrowego stalowa Standard Austin Moore Prosthesis mm 41</i>	3 szt.					
2.	<i>Endoproteza stawu biodrowego stalowa Standard Austin Moore Prosthesis mm 42</i>	3 szt.					
3.	<i>Endoproteza stawu biodrowego stalowa Standard Austin Moore Prosthesis mm 43</i>	3 szt.					
4.	<i>Endoproteza stawu biodrowego stalowa Standard Austin Moore Prosthesis mm 44</i>	5 szt..					
5.	<i>Endoproteza stawu biodrowego stalowa Standard Austin Moore Prosthesis mm 45</i>	5 szt..					
6.	<i>Endoproteza stawu biodrowego stalowa Standard Austin Moore Prosthesis mm 46</i>	5 szt..					

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

SPZOZ/P.N./10/2010

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>					
RAZEM						X	

.....
(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
1.	<i>Śruba zespalająca gąbczasta DSB ϕ 28 mm dł. 80 mm</i>	10 szt.					
2.	<i>Śruba zespalająca gąbczasta DSB ϕ 28 mm dł.85 mm</i>	10 szt.					
3.	<i>Śruba zespalająca gąbczasta DSB ϕ 28 mm dł. 90 mm</i>	10 szt.					
4.	<i>Śruba zespalająca gąbczasta DSB ϕ 28 mm dł. 95 mm</i>	10 szt.					

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

SPZOZ/P.N./10/2010

5.	Śruba zespalająca gąbczasta DSB ϕ 28 mm dł. 100 mm	10 szt.					
6.	Śruba zespalająca gąbczasta DSB ϕ 28 mm dł. 105 mm	10 szt.					
7.	Śruba zespalająca gąbczasta DSB ϕ 28 mm dł. 110 mm	10 szt.					
8.	Płytką ustalającą DSB L=104 mm K 135° liczba otworów 5 B=38 mm	10 szt.					
9.	Płytką ustalającą DSB L=120 mm K 135° liczba otworów 6 B=38 mm	10 szt.					
10.	Płytką ustalającą DSB L=104 mm K 140° liczba otworów 5 B=38 mm	10 szt.					
11.	Płytką ustalającą DSB L=104 mm K 140° liczba otworów 6 B=38 mm	10 szt.					
12.	Płytką ustalającą DSB L=104 mm K 145° liczba otworów 5 B=38 mm	10 szt.					
13.	Płytką ustalającą DSB L=120 mm K 145° liczba otworów 6 B=38 mm	10 szt.					
14.	Płytką ustalającą DSB L=104 mm K 135° liczba otworów 5 B=25 mm	10 szt.					
15.	Płytką ustalającą DSB L=120 mm K 135° liczba otworów 6 B=25 mm	10 szt.					
16.	Płytką ustalającą DSB L=104 mm K 140° liczba otworów 5 B=25 mm	10 szt.					
17.	Płytką ustalającą DSB L=120 mm K 140° liczba otworów 6 B=25 mm	10 szt.					
18.	Płytką ustalającą DSB L=104 mm K 145° liczba otworów 5 B=25 mm	10 szt.					
19.	Płytką ustalającą DSB L=104 mm K 145° liczba otworów 6 B=25 mm	10 szt.					
20.	Śruba kompresyjna DSB wkrętak sześciokątny S=3,5 mm	30 szt.					
RAZEM						X	

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

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

SPZOZ/P.N./10/2010

7.	Wkręt do kości korowej ϕ 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 38 mm	15 szt.				
8.	Wkręt do kości korowej ϕ 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 35 mm	20 szt.				
9.	Wkręt do kości korowej ϕ 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 34 mm	10 szt.				
10.	Wkręt do kości korowej ϕ 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 32 mm	20 szt.				
11.	Wkręt do kości korowej ϕ 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 30 mm	10 szt.				
12.	Wkręt do kości korowej ϕ 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 28 mm	10 szt.				
13.	Wkręt do kości korowej ϕ 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 26 mm	10 szt.				
14.	Wkręt do kości korowej ϕ 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 24 mm	10 szt.				
15.	Wkręt do kości korowej ϕ 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 22 mm	10 szt.				
16.	Wkręt do kości korowej ϕ 4,5 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 20 mm	10 szt.				
17.	Wkręt do kości gąbczastej ϕ 4,0 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 24 mm A 10	10 szt.				
18.	Wkręt do kości gąbczastej ϕ 4,0 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 45 mm A 11	10 szt.				
19.	Wkręt do kości gąbczastej ϕ 4,0 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 26 mm A 12	10 szt.				
20.	Wkręt do kości gąbczastej ϕ 4,0 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 28 mm A 14	10 szt.				
21.	Wkręt do kości gąbczastej ϕ 4,0 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 35 mm A 14	10 szt.				
22.	Wkręt do kości gąbczastej ϕ 4,0 x 1,75 gn. krzyżowe dł. 30 mm A 15	10 szt.				
23.	Wkręt do kości gąbczastej ϕ 6,5 x 2,75 gn. krzyżowe dł. 35 mm	10 szt.				
24.	Wkręt do kości gąbczastej ϕ 6,5 x 2,75 gn. krzyżowe dł. 45 mm	10 szt.				
25.	Wkręt do kości gąbczastej samogwintujący ϕ 4,5 x 1,75 dł. 24 mm	10 szt.				
26.	Wkręt do kości gąbczastej samogwintujący ϕ 4,5 x 1,75 dł. 26 mm	10 szt.				
27.	Wkręt do kości gąbczastej samogwintujący ϕ 4,5 x 1,75 dł. 28 mm	10 szt.				
28.	Wkręt do kości gąbczastej samogwintujący ϕ 4,5 x 1,75 dł. 30 mm	15 szt.				
29.	Wkręt do kości gąbczastej samogwintujący ϕ 4,5 x 1,75 dł. 35 mm	15 szt.				
30.	Wkręt do kości gąbczastej samogwintujący ϕ 4,5 x 1,75 dł. 40 mm	15 szt.				
31.	Wkręt do kości gąbczastej samogwintujący ϕ 4,5 x 1,75 dł. 45 mm	10 szt.				
32.	Wkręt do kości drobnych ϕ 3,5 gn. krzyżowe dł. 14 mm	10 szt.				
33.	Wkręt do kości drobnych ϕ 3,5 gn. krzyżowe dł. 16 mm	10 szt.				
34.	Wkręt do kości drobnych ϕ 3,5 gw krzyżowe dł. 8mm	10szt.				
35.	Wkręt do kości drobnych ϕ 3,5 gw krzyżowe dł. 10mm	10szt.				
36.	Wkręt do kości drobnych ϕ 3,5 gw krzyżowe dł. 12mm	10szt.				
37.	Wkręt kostkowy samogwintujący ϕ 4,5x1,75 gw krzyżowe dł.25 mm	10szt.				
38.	Wkręt kostkowy samogwintujący ϕ 4,5x1,75 gw krzyżowe dł.30 mm	10szt.				
39.	Wkręt kostkowy samogwintujący ϕ 4,5x1,75 gw krzyżowe dł.35 mm	10szt.				
40.	Wkręt kostkowy samogwintujący ϕ 4,5x1,75 gw krzyżowe dł.40 mm	10szt.				
41.	Wkręt kostkowy samogwintujący ϕ 4,5x1,75 gw krzyżowe dł.45 mm	10szt.				
42.	Wkręt kostkowy samogwintujący ϕ 4,5x1,75 gw krzyżowe dł.50 mm	10szt.				
43.	Wkręt kostkowy samogwintujący ϕ 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./10/2010

44.	Wkręt kostkowy samogwintujący ϕ 4,5x1,75 gw krzyżowe dł.60 mm	10szt.					
45.	Wkręt kostkowy samogwintujący ϕ 4,5x1,75 gw krzyżowe dł.65 mm	5szt.					
RAZEM					X		

.....
(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 IV – 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
1.	<i>Płytko do zespoleń nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ø 0,4,5 3 otwory prawa</i>	3 szt.					
2.	<i>Płytko do zespoleń nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ø 0,4,5 4 otwory prawa</i>	3 szt.					
3.	<i>Płytko do zespoleń nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ø 0,4,5 5 otwory prawa</i>	3 szt.					
4.	<i>Płytko do zespoleń nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ø 0,4,5 3 otwory lewa</i>	3 szt.					

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

SPZOZ/P.N./10/2010

5.	<i>Płytko do zespołn nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ϕ 0,4,5 4 otwory lewa</i>	<i>3 szt.</i>						
6.	<i>Płytko do zespołn nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ϕ 0,4,5 5 otwory lewa</i>	<i>3 szt.</i>						
7.	<i>Płytko do zespołn nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ϕ 0,6,5 3 otwory prawa</i>	<i>3 szt.</i>						
8.	<i>Płytko do zespołn nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ϕ 0,6,5 4 otwory prawa</i>	<i>3 szt.</i>						
9.	<i>Płytko do zespołn nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ϕ 0,6,5 5 otwory prawa</i>	<i>3 szt.</i>						
10.	<i>Płytko do zespołn nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ϕ 0,6,5 3 otwory lewa</i>	<i>3 szt.</i>						
11.	<i>Płytko do zespołn nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ϕ 0,6,5 4 otwory lewa</i>	<i>3 szt.</i>						
12.	<i>Płytko do zespołn nasady kości ramiennej gr. 2,5 mm, ϕ 0,6,5 5 otwory lewa</i>	<i>3 szt.</i>						
13.	<i>Klamra do wyciągów dł. 120 mm od 30 do 125 mm</i>	<i>2 szt.</i>						
14.	<i>Klamra do wyciągów dł.145 mm od 50 do 160 mm</i>	<i>2 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 – 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 puszczelowy kaniulowany D=9 mm,L=360 mm	3 szt.					
5.	Gwóźdź udowy kaniulowany D=10mm, L=340 mm	3 szt.					

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

SPZOZ/P.N./10/2010

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.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe stop D L=30mm	8szt.					
24.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe stop D L=32mm	8szt.					
25.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe stop D L=34mm	8szt.					
26.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe stop D L=36mm	8szt.					
27.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe stop D L=38mm	8szt.					
28.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe stop D L=40mm	8szt.					
29.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe stop D L=42mm	8szt.					
30.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe stop D L=44mm	8szt.					
31.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe stop D L=46mm	8szt.					
32.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe stop D L=48mm	8szt.					
33.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe stop D L=50mm	8szt.					
34.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe stop D L=54mm	8szt.					
35.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe udowe i piszczelowe stop D L=56mm	8szt.					
36.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i piszczelowe stop D L=26mm	8szt.					

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

SPZOZ/P.N./10/2010

37.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe stop D L=28mm	8szt.					
38.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe stop D L=30mm	8szt.					
39.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe stop D L=34mm	8szt.					
40.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe stop D L=36mm	8szt.					
41.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe stop D L=38mm	8szt.					
42.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe stop D L=40mm	8szt.					
47.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe stop D L=42mm	8 szt.					
48.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe stop D L=44mm	8 szt.					
49.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe stop D L=46mm	8 szt.					
50.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe stop D L=48mm	8 szt.					
51.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe stop D L=50mm	8 szt.					
52.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe stop D L=52mm	8 szt.					
53.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe stop D L=54mm	8 szt.					
54.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe udowe i puszczelowe stop D L=56mm	8 szt.					
55.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe ramienne stop D L=25mm ϕ 4,5mm	8 szt.					
56.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe ramienne stop D L=28mm ϕ 4,5mm	8 szt.					
57.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe ramienne stop D L=30mm ϕ 4,5mm	8 szt.					
58.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe ramienne stop D L=32mm ϕ 4,5mm	8 szt.					
59.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe ramienne stop D L=34mm ϕ 4,5mm	8 szt.					
60.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe ramienne stop D L=36mm ϕ 4,5mm	8 szt.					
61.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe ramienne stop D L=25mm ϕ 4,0mm	8 szt.					
62.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe ramienne stop D L=30mm ϕ 4,0mm	8 szt.					
63.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe ramienne stop D L=34mm ϕ 4,0mm	8 szt.					
64.	Wkręt blokujący bliższy – gwoździe ramienne stop D L=38mm ϕ 4,0mm	8 szt.					
65.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe ramienne stop D L=25mm ϕ 4,5mm	8 szt.					
66.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe ramienne stop D L=30mm ϕ 4,5mm	8 szt.					
67.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe ramienne stop D L=34mm ϕ 4,5mm	8 szt.					
68.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe ramienne stop D L=36mm ϕ 4,5mm	8 szt.					
69.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe ramienne stop D L=38mm ϕ 4,5mm	8 szt.					
70.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe ramienne stop D L=25mm ϕ 4,0mm	8 szt.					
71.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe ramienne stop D L=30mm ϕ 4,0mm	8 szt.					

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

SPZOZ/P.N./10/2010

72.	Wkręt blokujący dalszy – gwoździe ramienne stop D L=34mm ϕ 4,0mm	8 szt.					
RAZEM					X		

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

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