

Wałbrzych, dnia 01.08.2023r.

DZPZ-530- Zp/48/PN/23

ZMIANA TREŚCI SWZ

Dotyczy: Dostawa materiałów medycznych - Zp/48/PN/23

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy Pzp zmienia treść SWZ tj. zmienia treść załącznika nr 1 do SWZ w zakresie pakietu nr 3, 4,13,16.

Załącznik nr 1 do SWZ dla pakietów nr 3, 4, 13, 16 po zmianie otrzymuje brzmienie:

Pakiet nr 3

Płytki tytanowe, śruby implanty dla chirurgii szczękowej

L.P.	ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY	JEDN. MIARY	ILOŚĆ 24 M-CE	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT I NR KATALOGOWY
Płytki i śruby do zabiegów w ramach chirurgii szczękowo-twarzowej - urazowe i rekonstrukcyjne - System 1.2 / 1.5 / 1.8 mm								
1.	Płytki tytanowe, siatki oczodołowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, małe, profil 0.35 mm, 12 otworowe, rozmiar 38x42 mm oraz profil 0.4 mm, 6 otworowe, rozmiar 39x42 mm.	szt.	10					
2.	Płytki tytanowe, siatki oczodołowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, duże, profil 0.35 mm, 12 otworowe, rozmiar 43x47 mm oraz profil 0.4 mm, 6 otworowe, rozmiar 46x47 mm.	szt.	10					
3.	Siatki tytanowe, sterylne, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, profil 0.25 mm, 04 mm, 0.6 mm, rozmiar 50x50 mm, sterylne.	szt.	10					
4.	Płytki tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, proste, profil 0.5 mm, 20 otworowe, dł. 79 mm.	szt.	6					

5.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, w kształcie litery Y, profil 0.5 mm, 6 otworowe (3/3), most 6 mm, rozmiar 12x21 mm, 8 otworowe (5/3), most 6 mm, rozmiar 14x23 mm.	szt.	5					
6.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, w kształcie litery X, profil 0.5 mm, 4 otworowe bez mostu, rozmiar 14x14 mm oraz 6 otworowe, most 6 i 9 mm, rozmiar 12x21 mm oraz 12x18 mm.	szt.	5					
7.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, anatomicznie ukształtowane, profil 0.5 mm, 6 otworowe, dł. 23 mm.	szt.	5					
8.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, anatomicznie ukształtowane, profil 0.5 mm, 12 otworowe, dł. 44 mm.	szt.	10					
9.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, proste, profil 0.6 mm, 4 otworowe, bez mostu, dł. 17 mm, z mostem 6 mm, dł. 18 mm, z mostem 9 mm, dł. 21 mm.	szt.	8					
10.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, proste, profil 0.6 mm, 6 otworowe, dł. 26 mm.	szt.	2					
11.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, w kształcie litery L, kąt 100°, profil 0.6 mm, 4 otworowe (2/2), most 7.5 mm, dł. 15 mm, prawe, lewe.	szt.	10					
12.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, w kształcie litery L, kąt 100°, profil 0.6 mm, 6 otworowe (3/3), most 7.5 mm, dł. 19 mm, prawe, lewe.	szt.	10					
13.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, w kształcie litery L, kąt 100°, profil 0.6 mm, 10 otworowe (4/6), most 7.5 mm, dł. 33 mm, prawe, lewe.	szt.	4					
14.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, proste, profil 1.0 mm, 4 otworowe, bez mostu, dł. 17 mm, z mostem 6 mm, dł. 19 mm, z mostem 9 mm, dł. 22 mm.	szt.	10					

15.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, proste, profil 1.0 mm, 6 otworowe, dł. 26 mm.	szt.	5					
16.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, proste, profil 1.0 mm, 8 otworowe, dł. 35 mm.	szt.	4					
17.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, proste, profil 1.0 mm, 20 otworowe, dł. 89 mm.	szt.	4					
18.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, w kształcie litery L, kąt 100°, profil 1.0 mm, 4 otworowe (2/2), most 7.5 mm, dł. 15 mm oraz 6 otworowe (3/3), most 7.5 mm, dł. 20 mm, prawe, lewe.	szt.	10					
19.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, w kształcie litery L, kąt 100°, profil 1.0 mm, 10 otworowe (4/6), most 7.5 mm, dł. 33 mm, prawe, lewe.	szt.	5					
20.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, w kształcie litery T, profil 1.0 mm, 7 otworowe (3/4), most 6 mm, rozmiar 13x23 mm, 8 otworowe (3/5), rozmiar 13x26 mm.	szt.	4					
21.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, w kształcie litery Y, profil 1.0 mm, 6 otworowe (3/3), most 6 mm, rozmiar 12x23 mm, 8 otworowe (5/3), most 6 mm, rozmiar 16x25 mm.	szt.	10					
22.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, w kształcie litery Z, kąt 100°, profil 1.0 mm, 4 otworowe (2/2), most 7.5 mm, dł. 15 mm oraz 6 otworowe (3/3), most 7.5 mm, dł. 19 mm, prawe, lewe.	szt.	8					
23.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, w kształcie litery Z, kąt 100°, profil 1.0 mm, 10 otworowe (4/6), most 7.5 mm, dł. 28 mm, prawe, lewe.	szt.	4					

24.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, w kształcie litery X, profil 1.0 mm, 4 otworowe bez mostu, rozmiar 15x15 mm oraz 6 otworowe, most 9 i 12 mm, rozmiar 12x21 mm oraz 12x24 mm.	szt.	8					
25.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, w kształcie litery H, profil 1.0 mm, 11 otworowe, most 4.5 mm, rozmiar 13x22 mm.	szt.	2					
26.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, anatomicznie ukształtowane, profil 1.0 mm, 6 otworowe, dł. 26 mm.	szt.	4					
27.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, anatomicznie ukształtowane, profil 1.0 mm, 12 otworowe, dł. 48 mm.	szt.	4					
28.	Śruby tytanowe, korowe, średnica 1.2 mm, dł. 4-11 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby.	szt.	250					
29.	Śruby tytanowe, korowe, średnica 1.5 mm, dł. 4-11 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby.	szt.	250					
30.	Śruby tytanowe, korowe, samowierzące, średnica 1.5 mm, dł. 4-9 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby.	szt.	250					
31.	Śruby tytanowe, korowe, średnica 1.8 mm, dł. 4-11 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby.	szt.	150					
Płyty i śruby do zabiegów w ramach chirurgii szczękowo-twarzowej - urazowe i rekonstrukcyjne - System 2.0 / 2.3 / 2.5 mm								
32.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, proste, profil 1.0 mm, 4 otworowe, bez mostu, dł. 23 mm i z mostem 9 mm, dł. 26 mm.	szt.	10					
33.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, proste, profil 1.0 mm, 6 otworowe, bez mostu, dł. 35 mm, z mostem 9 mm, dł. 38 mm i z mostem 12 mm, dł. 41 mm.	szt.	15					
34.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, proste, profil 1.0 mm, 20 otworowe, dł. 119 mm.	szt.	3					

35.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, do kłykcia żuchwy, profil 1.0 mm, 4 otworowe, rozmiar 14x13 mm oraz 14x14 mm.	szt.	10					
36.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, do kłykcia żuchwy, profil 1.0 mm, 9 otworowe, rozmiar 22x24 mm.	szt.	4					
37.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, do kłykcia żuchwy, typu delta, profil 1.0 mm, 4 otworowe, w tym 3 otwory kompresyjne, rozmiar 12x20 mm.	szt.	4					
38.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, do kąta żuchwy, dwurzędowe, profil 1.0 mm, 11 otworowe, rozmiar 50x30 mm, prawe, lewe.	szt.	4					
39.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, proste, profil 1.0 mm, 4 otworowe, bez mostu, dł. 23 mm i z mostem 9 mm, dł. 26 mm.	szt.	5					
40.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, proste, profil 1.0 mm, 6 otworowe, bez mostu, dł. 35 mm, z mostem 9 mm, dł. 38 mm i z mostem 12 mm, dł. 41 mm.	szt.	20					
41.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, proste, profil 1.0 mm, 20 otworowe, dł. 119 mm.	szt.	4					
42.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, proste, do kości atroficznej, profil 1.0 mm, 8 otworowe, most 6 mm, dł. 47 mm, most 9 mm, dł. 50 mm i 10 otworowe, most 12 mm, dł. 65 mm.	szt.	8					
43.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, profil 1.0 mm, 6 otworowe, do kąta żuchwy, anatomicznie skrzyżowane 70 °, most 9 mm, dł. 41 mm, prawe, lewe.	szt.	8					

44.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, proste, profil 1.3 mm, 4 otworowe, bez mostu, dł. 23 mm, z mostem 9 mm, dł. 26 i z mostem 12 mm, dł. 29 mm. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk.	szt.	8					
45.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, proste, profil 1.3 mm, 6 otworowe, z mostem 9 mm, dł. 38 i z mostem 12 mm, dł. 41 mm. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk.	szt.	15					
46.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, proste, do kłykcia zuchwy, profil 1.3 mm, 4 otworowe, z mostem 7 mm, dł. 22 mm, z mostem 9 mm dł. 25 mm i z mostem 12 mm, dł. 28 mm. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk.	szt.	15					
47.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, proste, do kłykcia zuchwy, profil 1.5 mm, 6 otworowe, dł. 37 mm. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk.	szt.	5					
48.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, do kłykcia zuchwy, profil 1.3 mm, 4 otworowe, rozmiar 14x13 mm oraz 14x14 mm. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk.	szt.	4					

49.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, do kłykcia żuchwy, typu delta, profil 1.3 mm, 4 otworowe, rozmiar 12x20 mm. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk.	szt.	4					
50.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, do kąta żuchwy, profil 1.3 mm, 4 otworowe, rozmiar 34x8 mm, prawe, lewe. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk.	szt.	8					
51.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, do kąta żuchwy, dwurzędowe, profil 1.3 mm, 11 otworowe, rozmiar 50x31 mm, prawe, lewe. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk.	szt.	4					
52.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, proste, profil 1.5 mm, 4 otworowe, bez mostu, dł. 34 mm, z mostem 12 mm, dł. 37 mm i z mostem 18 mm, dł. 43 mm. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk.	szt.	6					
53.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, proste, profil 1.5 mm, 6 otworowe, bez mostu, dł. 52 mm, z mostem 12 mm, dł. 55 mm i z mostem 18 mm, dł. 61 mm. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk.	szt.	6					

54.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, proste, profil 1.5 mm, 16 otworowe, dł. 142 mm. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk.	szt.	4					
55.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, anatomicznie ukształtowane, profil 1.5 mm, 9 otworowe (3+6), rozmiar 61x42 mm, prawe, lewe. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk.	szt.	6					
56.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, anatomicznie ukształtowane, profil 1.5 mm, 20 otworowe (5+15), rozmiar 150x60 mm, prawe, lewe. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk.	szt.	4					
57.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, anatomicznie ukształtowane, profil 1.5 mm, 31 otworowe (6+19+6), rozmiar 221x60 mm. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk.	szt.	2					
58.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, anatomicznie ukształtowane, dwustronne, profil 2.0 mm, 22 otworowe (13+9), rozmiar 132x60 mm. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk.	szt.	2					
59.	Przymiary do płyt 22 otworowych, dwustronne, 5 otworowe.	szt.	2					

60.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, anatomicznie ukształtowane, dwustronne, profil 2.0 mm, 26 otworowe (17+9), rozmiar 168x60 mm. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk.	szt.	2					
61.	Przymiary do płyt 26 otworowych, dwustronne, 6 otworowe.	szt.	2					
62.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, anatomicznie ukształtowane, profil 2.0 mm, 17 otworowe, rozmiar 150x17 mm. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk.	szt.	2					
63.	Przymiary do płyt 17 otworowych, 5 otworowe.	szt.	2					
64.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, 2.5 mm, anatomicznie ukształtowane, profil 2.0 mm, 27 otworowe (5+17+5), rozmiar 196x33 mm. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk.	szt.	2					
65.	Przymiary do płyt 27 otworowych, 7 otworowe.	szt.	2					
66.	Element adaptacyjny typu C do płyty, rozmiar 47x17 mm.	szt.	2					
67.	Śruby łączące element adaptacyjny i uchwyt do protezy głowy kłykcia żuchwy, średnica 2.3 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby, 2 sztuki w opakowaniu.	szt.	4					
68.	Śruby tytanowe, korowe, średnica 2.0 mm, dł. 4-19 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby.	szt.	250					
69.	Śruby tytanowe, korowe, samowierzące, średnica 2.0 mm, dł. 5-11 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby.	szt.	150					

70.	Śruby tytanowe, blokowane, samowiercące, bezgwintowa głowa śruby, średnica 2.0 mm, dł. 6-8 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby.	szt.	80					
71.	Śruby tytanowe, blokowane, bezgwintowa głowa śruby, średnica 2.0 mm, dł. 5-15 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby.	szt.	40					
72.	Śruby tytanowe, korowe, średnica 2.3 mm, dł. 5-19 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby.	szt.	50					
73.	Śruby tytanowe, blokowane, bezgwintowa głowa śruby, średnica 2.3 mm, dł. 7-19 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby.	szt.	50					
74.	Śruby tytanowe, blokowane, bezgwintowa głowa śruby, średnica 2.5 mm, dł. 7-19 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby.	szt.	50					
75.	Śruby tytanowe IMF, średnica 2.0 mm, z kołnierzem naśluzówkowym, dł. 8,11 mm oraz bez kołnierza, dł. 8, 11, 14 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby, 2 sztuki w opakowaniu.	szt.	150					
Płyty i śruby do zabiegów ortognatycznych - System 1.2 / 1.5 / 1.8 mm								
76.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, w kształcie litery L, profil 0.7 mm, 4 otworowe (2/2), most max. 3 mm, rozmiar 9x17 mm oraz most max. 5 mm, rozmiar 10x19 mm, prawe i lewe, ze znacznikami laserowymi.	szt.	40					
77.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, w kształcie litery L, profil 0.7 mm, most max. 7 mm, 5 otworowe (2/3), rozmiar 10x25 mm, prawe i lewe, ze znacznikami laserowymi.	szt.	40					

78.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, w kształcie litery L, profil 0.7 mm, 6 otworowe (3/3), most max. 5 mm, rozmiar 14x24 mm oraz most max. 7 mm, rozmiar 15x26 mm oraz most max. 10 mm, rozmiar 16x29 mm, prawe i lewe, ze znacznikami laserowymi.	szt.	30					
79.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, anatomicznie ukształtowane, profil 0.7 mm, most 0,3,5,7,9,11 mm, 8 otworowe, do zabiegów typu LeFort I, prawe i lewe, ze znacznikami laserowymi.	szt.	4					
80.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, w kształcie litery Z, profil 0.7 mm, most 0 mm, 4 otworowe (2/2), rozmiar 11x15 mm, prawe i lewe, ze znacznikami laserowymi.	szt.	4					
81.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, w kształcie litery Z, profil 0.7 mm, most max. 5 i 10 mm, 6 otworowe (3/3), rozmiar 19x23 i 18x29 mm, prawe i lewe, ze znacznikami laserowymi.	szt.	20					
82.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, proste, profil 0.7 mm, 4 otworowe, dł. 17 mm.	szt.	10					
83.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, proste, profil 0.7 mm, 8 otworowe, dł. 35 mm.	szt.	1					
84.	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, w kształcie litery Y, profil 0.7 mm, most 0 mm, 5 otworowe (2/3), rozmiar 10x16 mm oraz most max. 5 i 10 mm, 7 otworowe (4/3), rozmiar 16x24 i 16x29 mm, prawe i lewe, ze znacznikami laserowymi.	szt.	4					
85.	Śruby tytanowe, korowe, średnica 1.2 mm, dł. 4-11 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby.	szt.	30					
86.	Śruby tytanowe, korowe, średnica 1.5 mm, dł. 4-11 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby.	szt.	30					

87.	Śruby tytanowe, korowe, samowierzące, średnica 1.5 mm, dł. 4-9 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby.	szt.	30					
88.	Śruby tytanowe, korowe, średnica 1.8 mm, dł. 4-11 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby.	szt.	80					
Płyty i śruby do zabiegów ortognatycznych - System 2.0 / 2.3 mm								
89.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, do osteotomii strzałkowej, zamknięte, profil 0.8 mm, 6 otworowe, most max. 5 mm, rozmiar 30x9 mm oraz profil 0.9 mm, 6 otworowe, most max. 10 mm, rozmiar 35x9 mm oraz profil 1.0 mm, 6 otworowe, most max. 15 mm, rozmiar 40x9 mm, ze znacznikami laserowymi.	szt.	40					
90.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, proste, profil 1.0 mm, 4 otworowe, most max. 5 mm, dł. 27 mm, most max. 10 mm, dł. 32 mm, most max. 15 mm, dł. 37 mm, ze znacznikami laserowymi.	szt.	20					
91.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, proste, profil 1.0 mm, 6 otworowe, most max. 5 mm, dł. 39 mm, most max. 10 mm, dł. 44 mm, most max. 15 mm, dł. 49 mm, ze znacznikami laserowymi.	szt.	1					
92.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, do genioplastyki, w kształcie litery X, profil 1.0 mm, 6 otworowe, most max. 5 mm, rozmiar 15x19 mm, most max. 10 mm, rozmiar 16x24 mm, ze znacznikami laserowymi.	szt.	1					
93.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, do genioplastyki, profil 0.6 mm, 6 otworowe, płaskie, most 0 mm, rozmiar 17x21x14 mm oraz wstępnie profilowane, most 3 i 5 mm, rozmiar 17x21x14 mm oraz most 7 i 10 mm, rozmiar 17x21x15 mm.	szt.	10					
94.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, proste, profil 1.0 mm, 4 otworowe, dł. 23 mm.	szt.	1					

95.	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, proste, profil 1.0 mm, 14 otworowe, dł. 83 mm.	szt.	5					
96.	Slider tytanowy (suwak) do płyt, długość 8 mm, średnica śruby 2.0 mm oraz 2.3 mm.	szt.	1					
97.	Śruby tytanowe, korowe, średnica 2.0 mm, dł. 5-23 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby.	szt.	200					
98.	Śruby tytanowe, korowe, samowiercące, średnica 2.0 mm, dł. 5-11 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby.	szt.	150					
99.	Śruby tytanowe, blokowane, bezgwintowa głowa śruby, średnica 2.0 mm, dł. 5-9 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby.	szt.	5					
100.	Śruby tytanowe, korowe, średnica 2.3 mm, dł. 5-9 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby.	szt.	30					
RAZEM :								

Pakiet nr 4

Soczewka silikonowa-hydrożelowa opatrunkowa

L.P.	ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY	JEDN. MIARY	IŁOŚĆ 24 M-CE	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT I NR KATALOGOWY
1.	Soczewka silikonowo-hydrożelowa, opatrunkowa -Night and day -Tryb noszenia ciągły do 30 dni -Moc od (-6.0) do (+6.0) - - 1 opakownaie : 6 szt	opak.	90					
RAZEM :								

Pakiet nr 13

Osłona na aparat Intrabeam

L.P.	ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY	JEDN. MIARY	ILOŚĆ 24 M-CE	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT I NR KATALOGOWY
1.	<p>Osłona sterylna do okrycia statywu posiadanego systemu Intrabeam w trakcie zabiegów radioterapii śródoperacyjnej.</p> <p>-wyposażone w gniazdo dopasowane rozmiarem do średnicy źródła promieniowania systemu</p> <p>- wyposażone w plastry/rzepy pozwalające dopasować ułożenie folii do ustawienia ramienia systemu w trakcie zabiegu</p> <p>- wykonane z cienkiej i elastycznej folii pozwalającej na redukcję szelestu i refleksów światła</p> <p>- pakowane sterylnie w sposób pozwalający na łatwe obłożenie systemu</p> <p>- pakowane po 5szt.</p>	opak.	42					
RAZEM :								

Osłona na aparat ma być kompatybilna z posiadanym aparatem zamawiającego System Intrabeam PRS 500 na Bloku Operacyjnym

Pakiet nr 16

Produkty jednorazowego użytku do kompleksowej higieny jamy ustnej

L.P.	ASORTYMENT SZCZEGÓLOWY	JEDN. MIARY	ILOŚĆ 12 M-CY	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT I NR KATALOGOWY
1.	Zestaw do 24-godzinnej toalety jamy ustnej na 3 procedury	szt.	3500					
2.	Zestaw do toalety jamy ustnej	szt.	4000					
3.	Szczoteczka do zębów z odsysaniem	szt.	2500					
4.	Gąbka do toalety jamy ustnej	szt.	2500					
5.	Zestaw do 24-godzinnej toalety jamy ustnej na 6 procedur	szt.	2000					
6.	Cewnik typu yankauer	szt.	6000					
7.	Elastyczne złącze do drenu ssącego	szt.	6000					
8.	Łącznik Y	szt.	6000					
RAZEM :								

1. Zestaw do 24-godzinnej toalety jamy ustnej na 3 procedury o składzie:

-2 osobne opakowania każde zawierające: 1 szczoteczka do zębów z odsysaniem z co najmniej 3 otworami ssącymi, z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania i pofałdowaną gąbką na górnej powierzchni, ok.7 ml płynu do płukania jamy ustnej z 0,12% roztworem chlorheksydyny w wyciskanej saszetce, 1 gąbkę aplikator

-1 osobne opakowanie zawierające: 1 gąbkę pokrytą dwuwęglanem sodu z odsysaniem z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania oraz z zagiętą końcówką, ok.7 ml płynu do płukania jamy ustnej z 0,05% roztworem chlorku cetylpirydyny w wyciskanej saszetce, 1 saszetkę z ok. 2 g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z cetylpirydyną i witaminą E oraz 1 gąbkę aplikator .

Każde pojedyncze opakowanie ma pełnić jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwalać na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania. Zestaw o potwierdzonej badaniami klinicznymi skuteczności w redukcji VAP. Zestaw z uchwytem do cewnika typu yankauer, z możliwością powieszenia na plastikowej zawieszce oraz numeracją sugerującą kolejność stosowania pojedynczych odrywanych opakowań

2. Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym fabrycznym opakowaniu:

-1 szczoteczka do zębów z odsysaniem z poziomą zastawką do regulacji siły odsysania, z co najmniej 3 otworami ssącymi oraz z pofałdowaną gąbką na górnej powierzchni, ok.7 ml płynu do płukania jamy ustnej z

0,12% roztworem diglukonianu chlorheksydyny w wyciskanej saszetce, 1 gąbka-aplikator z poprzecznym pofałdowaniem.

Każde pojedyncze opakowanie zestawu ma pełnić jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwalać na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania. Zestaw będący elementem komponentów do całodobowej toalety jamy ustnej o potwierdzonej badaniami klinicznymi skuteczności w redukcji VAP.

3. Szczoteczka do zębów z odsysaniem:

- z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania, z co najmniej 3 otworami ssącymi, oraz z pofałdowaną gąbką na górnej powierzchni, pakowana pojedynczo, wyrób medyczny zarejestrowany w klasie IIa.

4. Gąbka do toalety jamy ustnej:

- z poprzecznym pofałdowaniem pokryta dwuwęglanem sodu, pakowana pojedynczo.

5. Zestaw do 24-godzinnej toalety jamy ustnej na 6 procedur o składzie:

-2 osobne opakowania każde zawierające: 1 małą szczoteczkę do zębów z odsysaniem dla dzieci i dorosłych o małym otworze jamy ustnej oraz pacjentów ze szczokościskiem, z co najmniej 3 otworami ssącymi, o długości do 13,75 cm, z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania, bez gąbki na górnej powierzchni, ok.7 ml płynu do płukania jamy ustnej z 0,05% roztworem chlorku cetylopirydyny w wyciskanej saszetce, 1 saszetkę z ok. 2 g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z cetylopirydyną i witaminą E oraz 1 okrągłą gąbkę aplikator o średnicy do 12 mm

-4 osobne opakowanie zawierające 1 okrągłą gąbkę z odsysaniem o średnicy do 12 mm, z co najmniej 2 otworami ssącymi, z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania oraz z zagiętą końcówką, ok.7 ml płynu do płukania jamy ustnej z 0,05% roztworem chlorku cetylopirydyny w wyciskanej saszetce, 1 saszetkę z ok.2 g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z cetylopirydyną i witaminą E oraz 1 okrągłą gąbkę aplikator o średnicy do 12 mm.

Każde pojedyncze opakowanie ma pełnić jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwalać na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania. Zestaw ma posiadać uchwyt do cewnika typu yankauer, umożliwiać powieszenie na plastikowej zawieszce oraz zawierać numerację sugerującą kolejność stosowania pojedynczych odrywanych opakowań.

6. Cewnik typu yankauer:

- do odsysania jamy ustnej podczas czynności higienicznych, z osłonką i z silikonową końcówką o długości roboczej po zsunięciu osłonki minimum 14 cm, uniwersalny uchwyt ssący z suwakową regulacją siły ssania, łącznik "Y" do układu ssącego o konstrukcji: dwa końce męskie zagięte pod kątem prostym w stosunku do jednego końca żeńskiego (lejka). Wyrób medyczny zarejestrowany w klasie IIa, z potwierdzeniem możliwości bezpiecznego użytkowania przez 24 godziny.

7. Elastyczne złącze do drenu ssącego:

-elastyczne złącze do drenu z dwoma końcówkami żeńskimi (powodujący brak konieczności cięcia drenu w celu dopasowania do narzędzi ssących), kompatybilne z opisanymi wyżej elementami higieny jamy ustnej.

8. Łącznik Y:

-w jednej płaszczyźnie, jeden koniec żeński (lejek), dwa końce męskie, kompatybilny z opisanymi wyżej elementami higieny jamy ustnej.

**Zastępca Dyrektora
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych
Dominik Łoziński**

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Sporządziła: Agnieszka Dziadkiewicz
nr tel.: 74/6489700



**DOLNY
ŚLĄSK**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. Alfreda Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych
www.zdrowie.walbrzych.pl
szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

sekretariat 74 64 89 600
faks 74 64 89 746
centrala 74 64 89 742