



RADOMSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
im. dr. Tytusa Chałubińskiego
26-610 Radom, ul. Lekarska 4, tel. 48 361-51-00, www.szpital.radom.pl
NIP 796-00-12-187 REGON: 000315086

Sekcja Zamówień Publicznych
26-610 Radom, ul. Lekarska 4
tel. 48 361-52-83, 48 361-52-84, 48 361-54-21, fax. 48 361-52-13
e-mail: zampubl@rszs.regiony.pl, przetargi.rszs.radom.regiony.pl

Znak sprawy: RSS/SZP/P-12/2020

Radom, dnia 19.03.2020

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: przetargu nieograniczonego poniżej 214 tys. Euro na zakup i dostawę sprzętu (implanty tytanowe pod śruby, ortognatyka, trokary) dla potrzeb Oddziału Chirurgii Szcękowo Twarzowej Radomskiego Szpitala Specjalistycznego.

Modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zamawiający - Radomski Szpital Specjalistyczny im dr Tytusa Chałubińskiego w Radomiu, ul. Lekarska 4 na podst. art. 38, ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 /t.j. 2019, poz. 1843/ modyfikuje treść Załącznika nr 5 do SIWZ - załączeniu: załącznik nr 5 do SIWZ formularz cenowy po zmianach.

DYREKTOR
Radomskiego Szpitala Specjalistycznego
im. Dr. Tytusa Chałubińskiego
w Radomiu

.....
Marek Pacywa
Dyrektor Radomskiego Szpitala Specjalistycznego

Sporządziła-Justyna Kapusta

Załącznik nr 5 do SIWZ (po zmianach z dnia 19.03.2020)

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

FORMULARZ CENOWY

Zakup i dostawa sprzętu (implanty tytanowe pod śruby, ortognatyka, trokary) dla potrzeb Oddziału Chirurgii Szczękowo Twarzowej Radomskiego Szpitala Specjalistycznego

Dokładna nazwa przedmiotu zamówienia		Jedn. miary	Ilość	Producent /Nr katalogowy produktu*	Cena jedn. netto za j.m. (PLN)	VAT [%]	Oferowana wartość brutto (PLN)
		3.	4.	5.	6.	7.	8.
I. Implanty tytanowe pod śruby 0,9/1,2 mm							
1.	Płyty tytanowe pod śruby 0,9/1,2 mm, grubość 0,5 mm, proste, 6 otworowe.	szt.	12				
2.	Płyty tytanowe pod śruby 0,9/1,2 mm, grubość 0,5 mm, proste, 8 otworowe.	szt.	10				
3.	Płyty tytanowe pod śruby 0,9/1,2 mm, grubość 0,5 mm, proste, 16 otworowe.	szt.	8				
4.	Płyty tytanowe pod śruby 0,9/1,2 mm, grubość 0,5 mm, w kształcie L, prawe i lewe, 5 otworowe.	szt.	12				
5.	Płyty tytanowe pod śruby 0,9/1,2 mm, grubość 0,5 mm, w kształcie L, prawe i lewe, 6 otworowe.	szt.	8				
6.	Płyty tytanowe pod śruby 0,9/1,2 mm, grubość 0,5 mm, w kształcie X, 6 otworowe.	szt.	5				
7.	Płyty tytanowe pod śruby 0,9/1,2 mm, grubość 0,5 mm, w kształcie X, 7 otworowe.	szt.	5				
8.	Płyty tytanowe pod śruby 0,9/1,2 mm, grubość 0,5 mm, podczołowe, w kształcie łuku, 6 otworowe.	szt.	12				
9.	Płyty tytanowe pod śruby 0,9/1,2 mm, grubość 0,5 mm, podczołowe, w kształcie łuku, 8 otworowe.	szt.	8				
10.	Śruby tytanowe, korowe, o średnicy 0,9mm, dł. 2-10mm i średnicy 1,2 mm dł. 2-14 mm. Otwór w głowie śruby typu krzyżak.	szt.	589				
II. Implanty tytanowe pod śruby 1,5 mm.							
11.	Płyty tytanowe pod śruby 1,5 mm, grubość 0,6 mm, prosta, 16 otworowa.	szt.	8				
12.	Płyty tytanowe pod śruby 1,5 mm, grubość 0,6 mm, prosta, 4 otworowa, most 6 mm.	szt.	12				

13	Płyty tytanowe pod śruby 1,5 mm, grubość 0,6 mm, prosta, 4 otworowa, most 7,5 mm.	szt.	8		
14	Płyty tytanowe pod śruby 1,5 mm, grubość 0,6 mm, w kształcie X, z mostem 6 mm, 6 otworowa.	szt.	9		
15	Płyty tytanowe pod śruby 1,5 mm, grubość 0,6 mm, w kształcie L, z mostem 9 mm, kąt 90 stopni, 4 otworowa, prawa i lewa.	szt.	11		
16	Płyty tytanowe pod śruby 1,5 mm, grubość 0,6 mm, podczodołowe, w kształcie łuku, 6 otworowe.	szt.	11		
17	Płyty tytanowe pod śruby 1,5 mm, grubość 0,6 mm, podczodołowe, w kształcie łuku, 8 otworowe.	szt.	9		
18	Płytki dna oczodołu, pod śruby 1,5 mm, rozmiar 26x30 mm, grubość 0,35 - 12 otworowa oraz rozmiar 39x30 mm, 0,4 mm - 6 otworowa, mała.	szt.	3		
19	Płytki dna oczodołu, pod śruby 1,5 mm, rozmiar 31x36 mm, grubość 0,35 - 12 otworowa oraz rozmiar 46x36 mm, 0,4 mm - 6 otworowa, duża.	szt.	3		
20	Szablon do płyt dna oczodołu, mały i duży.	szt.	2		
21	Śruby tytanowe, korowe, o średnicy 1,5 mm, dł. 3 -16 mm, heksagonalny otwór w głowie śruby.	szt.	290		
22	Śruby tytanowe, samowierzące o średnicy 1,5 mm, długość 4-9 mm, heksagonalny otwór w głowie śruby.	szt.	180		
23	Śruby tytanowe, korowe, o średnicy 1,8 mm, dł. 5 -20 mm, heksagonalny otwór w głowie śruby.	szt.	10		
III. Implanty tytanowe pod śruby 2,0					
24	Płyta tytanowa - 16 otworowa prosta-grubość 1,0 mm pod śruby 2,0 mm.	szt.	46		
25	Płyta tytanowa - 4 otworowa prosta-grubość 9 mm - grubość 1,0 mm, pod śruby 2,0 mm.	szt.	61		
26	Płyta tytanowa - 6 otworowa prosta-grubość 9 mm - grubość 1,0 mm, pod śruby 2,0 mm.	szt.	30		
27	Płyta tytanowa - 4 otworowa prosta z mostem 12 mm-grubość 1,0 mm, pod śruby 2,0 mm.	szt.	43		
28	Płyta tytanowa - 6 otworowa prosta z mostem 12 mm-grubość 1,0 mm, pod śruby 2,0 mm.	szt.	39		

29	Płyty tytanowe pod śruby 2,0 mm, grubość 1,0 mm, w kształcie L, z mostem 12 mm, kąt 90 stopni, 4 otworowa, prawa i lewa.	szt.	37				
30	Płyty tytanowe pod śruby 2,0 mm, grubość 1,0 mm, w kształcie X, z mostem 9 i 12 mm, 6 otworowa.	szt.	44				
31	Płyty tytanowe pod śruby 2,0 mm, grubość 1,0 mm, podczodołowe, w kształcie łuku, 6 otworowe.	szt.	41				
32	Płyty tytanowe pod śruby 2,0 mm, grubość 1,0 mm, podczodołowe, w kształcie łuku, 8 otworowe.	szt.	10				
33	Płyta tytanowa- 4 otworowa prosta z mostem 9 mm- grubość 1,0 mm, pod śruby 2,0 mm.	szt.	10				
34	Płyta tytanowa- 4 otworowa prosta z mostem 12 mm- grubość 1,0 mm, pod śruby 2,0 mm.	szt.	11				
35	Płyta tytanowa- 6 otworowa prosta z mostem 12 mm- grubość 1,0 mm, pod śruby 2,0 mm.	szt.	10				
36	Płyta tytanowa- 20 otworowa prosta, grubość 1,0 mm, pod śruby 2,0 mm.	szt.	55				
37	Płyta tytanowa, prosta z mostem i bez mostu 4 i 6 otworowa, grubości 1,0 mm pod śruby 2,0, 2,3, 2,5 mm, blokowana. Blokowanie trójpunktowe, bezgwintowe na docisk, ze zmiennym kątem wprowadzenia śruby +/- 15 stopni.	szt.	19				
38	Płyty tytanowe pod śruby 2,0 mm, grubość 1,0 mm, w kształcie X, z mostem 9 i 12 mm, 6 otworowa.	szt.	10				
39	Płyty tytanowe pod śruby 2,0 mm, grubość 1,0 mm, w kształcie L, z mostem 12 mm, 5 otworowa.	szt.	10				
40	Płyty tytanowe pod śruby 2,0 mm, grubość 1,0 mm, w kształcie L, z mostem 15 mm, 6 otworowa.	szt.	10				
41	Płyty tytanowe pod śruby 2,0 mm, grubość 1,0 mm, do kłykcia żuchwy, trapezoidalne, 9 otworowe.	szt.	18				
42	Płyty tytanowe pod śruby 2,0 mm, grubość 1,0 mm, do kłykcia żuchwy, trapezoidalne, 4 otworowe, z 3 otworami kompresyjnymi.	szt.	18				
43	Płytki pod śruby 2,0 mm, do kości jarzmowej, kompresyjne, 4 otworowe, grubości 1,0 mm.	szt.	46				

44	Płytki pod śruby 2,0 mm, kompresyjne, 8 otworowe, grubości 1,0 mm, z mostem 6 mm.	szt.	10			
45	Płytki pod śruby 2,0 mm, kompresyjne, 8 otworowe, grubości 1,0 mm, z mostem 9 mm.	szt.	10			
46	Płytki pod śruby 2,0 mm, kompresyjne, 10 otworowe, grubości 1,0 mm, z mostem 12 mm.	szt.	10			
47	Śruba korowa tytanowa -średnicy 2,0 mm i długości 4-23mm, heksagonalny otwór w głowie śruby.	szt.	2175			
48	Śruba do stabilizacji międzyszczałkowej IMF 2,0 mm, długość 8 mm, 11 mm i 14 m, otwór heksagonalny w głowie śruby, z kołnierzem naśluzówkowym i bez, pakowana po 2 szt w opakowaniu.	op.	25			
49	Śruba tytanowa, blokowana, średnica 2,0 mm, dł 5-13 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby, bezgwintowa głowa śruby. Blokowanie trójpunktowe, bezgwintowe na docisk, ze zmiennym kątem wprowadzenia śruby +/- 15 stopni.	szt.	25			
IV. Implanty tytanowe Reco. 2,5						
50	Płyty tytanowe, pod śruby 2,5, kompresyjne, grubość 1,6 mm, proste, 16 otworowe.	szt.	6			
51	Płyty tytanowe, pod śruby 2,5, kompresyjne, grubość 1,6 mm, w kształcie łuku, 8 otworowe.	szt.	6			
52	Płyty tytanowe, pod śruby 2,5, kompresyjne, grubość 1,6 mm, w kształcie łuku, 8 otworowe, z mostem 18 mm.	szt.	12			
53	Płyty tytanowe, pod śruby 2,5, kompresyjne, grubość 1,6 mm, anatomicznie ukształtowana do kąta 120°, 6 otworowe.	szt.	12			
54	Płyty tytanowe, rekonstrukcyjne, pod śruby 2,5 mm, grubość 2,5 mm, grubość 2,5 mm, wygięta anatomicznie, lewe lub prawe strony, 17 (12+5) otworowe, otwory nagwintowane.	szt.	12			
55	Płyty tytanowe, rekonstrukcyjne, pod śruby 2,5 mm, grubość 2,5 mm, grubość 2,5 mm, wygięta anatomicznie, lewe lub prawe strony, 22 (17+5) otworowe, otwory nagwintowane.	szt.	6			

56	Płyty tytanowe, rekonstrukcyjne, pod śruby 2,5 mm, grubość 2,5 mm, grubość 2,5 mm, grubość 2,5 mm, wygięta anatomicznie, 28 (5+18+5) otworowe, otwory nagwintowane.	szt.	6			
57	Śruby tytanowe, korowe, o średnicy 2,5 mm, dł. 6-22 mm. Otwór w głowie śruby typu krzyżak.	szt.	125			
58	Śruby tytanowe, blokowane, o średnicy 2,5 mm, dł. 10-20 mm. Otwór w głowie śruby typu krzyżak.	szt.	125			
59	Śruby tytanowe, korowe, o średnicy 2,8 mm, dł. 6-18 mm. Otwór w głowie śruby typu krzyżak.	szt.	54			
V. Ortognatyka						
50	Płyty tytanowe, pod śruby 1,5 mm, grubość 0,7 mm, w kształcie L, 4 otworowe, z mostem 5 mm, pakowane w klipsie.	szt.	30			
51	Płyty tytanowe, pod śruby 1,5 mm, grubość 0,7 mm, w kształcie Z, 6 otworowe, z mostem 5 mm, pakowane w klipsie.	szt.	20			
52	Płyty tytanowe, pod śruby 1,5 mm, grubość 0,7 mm, w kształcie L, 6 otworowe, z mostem 5 mm, pakowane w klipsie.	szt.	20			
53	Śruby tytanowe, korowe, o średnicy 1,5 mm, dł. 3-16 mm, heksagonalny otwór w głowie śruby, pakowane w klipsie.	szt.	300			
54	Śruby tytanowe, korowe, o średnicy 1,8 mm, dł. 5 i 7 mm, heksagonalny otwór w głowie śruby, pakowane w klipsie.	szt.	30			
55	Płyty tytanowe, pod śruby 2,0 mm, sagitalne (strzałkowe) zamknięte, z mostem (5 mm, 10 mm i 15 mm) 12x30 mm, grubość 0,8, 0,9 i 1,0 mm, 6 otworów, pakowane w klipsie.	szt.	30			
56	Płyty tytanowe, pod śruby 2,0 mm, bródkowa, z mostem (3 mm, 5mm i 7mm) grubość 0,6 mm, 6 otworów, pakowane w klipsie.	szt.	20			
57	Śruba tytanowa, korowa, średnica 2,0 mm, heksagonalny otwór w głowie śruby, pakowane w klipsie.	szt.	250			
58	Śruba tytanowa, blokowana TriLock, średnica 2,0 mm, heksagonalny otwór w głowie śruby, pakowana w klipsie.	szt.	20			
59	Śruba tytanowa, korowa ratunkowa, średnica 2,3 mm, heksagonalny otwór w głowie śruby, pakowana w klipsie.	szt.	50			

VI. Trokar pod śruby 2,0 mm				
70	Rączka trokara	szt.	1	
71	Retraktor policzka zewnątrzustny	szt.	1	
72	Retraktor policzka wewnątrzustny	szt.	1	
73	Tuleja ochronna, średnica 4,5 mm	szt.	1	
74	Trokar do M-2620	szt.	1	
75	2.0-2.5 Prowadnica wiertła, centryczna	szt.	1	
76	Wiertło Ø 1,5x25 mm, L112 m, Dental	szt.	10	
Razem				

Sposób obliczenia formularza cenowego:

W formularzu cenowym należy podać cenę jednostkową netto za j.m. w PLN (kol. nr 6) oraz obliczyć oferowaną wartość brutto w PLN (kol. nr 8), która stanowi: iloczyn ilości na 2 lata (kol. nr 4) i ceny jednostkowej netto za j.m. w PLN (kol. nr 6) powiększonej o podatek VAT (wg stawki określonej w kolumnie nr 7).

Zamawiający dopuszcza, aby określone przez Wykonawcę ceny jednostkowe netto za j.m. w PLN (kol. nr 6) były podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Natomiast oferowana wartość brutto w PLN (kol. nr 8) ma być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Dopuszcza się możliwość zaokrąglenia cen zgodnie z zasadami matematycznymi.

UWAGA:

Oferowaną wartość brutto należy wpisać do pkt. 1 formularza oferty i będzie ona brana pod uwagę przy ocenie ofert.

..... dnia

.....
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)