

Formularz cenowo – techniczny zadania nr 4

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego implantów do zespołów złamań (płyty do zespolenia kości promieniowej, łokciowej, śródrečna, piętowej, dłoniowej oraz śruby kompresyjne)**, zwanych dalej wyrobami.
 2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
 - 1) utworzyć w Centralnym Bloku Operacyjnym Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów,
 - 2) uzupełniać bank depozytowy w terminie do 2 dni roboczych od daty przekazania Wykonawcy raportu za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres orders_pl@medartis.com /* wypełnia Wykonawca/
 - 3) udostępnić Zamawiającemu na okres obowiązywania niniejszej umowy komplet specjalistycznych narzędzi, zwanych dalej instrumentarium, umożliwiających implantację wyrobów. Zamawiający wymaga, aby instrumentaria były dostarczone w kontenerach umożliwiających sterylizację. Wykonawca użyczy te kontenery Zamawiającemu na okres realizacji umowy, a zamawiający zwróci je po zakończeniu umowy.
 3. Wykonawca gwarantuje, że wyroby, instrumentarium oraz kontenery objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie – wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno – techniczne i jakościowe.
 4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby oraz udostępnione instrumentarium i kontenery spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
 5. Dostarczane zamawiającemu wyroby powinny być umieszczone w trwałych - odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych - opakowaniach, na których należy zamieścić co najmniej następujące informacje:
 - nazwa wyrobu, nazwa producenta,
 - kod partii lub serii wyrobu,
 - oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach,
 - oznakowanie CE,
 - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.
- UWAGA: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wyrobów zarówno sterylnych jak i niesterylnych. Okres ważności wyrobów sterylnych powinien wynosić minimum 24 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.
6. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 3 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia
 7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania za cenę, zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto 8=9/4	Wartość brutto 9=6+7	Producent/nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Płytki do zespolenia kości promieniowej, łokciowej, śródreżca, piętowej, dłoniowej oraz śruby kompresyjne									
1	Płytki do zespolenia złamań dalszej nasady kości promieniowej pod śruby 2.5 mm, niskoprofilowe, tytanowe, blokowane, wielootworowe, wielokształtne, z dostępu grzbietowego oraz z dostępu dłoniowego. Korekcyjne i urazowe. Płytki prawe i lewe, długie i krótkie, wąskie i szerokie. Płytki z niegwintowanymi otworami pod śruby zaopatrzone w system trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk oraz pozwalające na wprowadzanie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni. Kodowane kolorystycznie. Profil 1.6 mm	szt.	140	1 013,00	141 820,00	8%	1 094,04	153 165,60	Medartis AG / Aptus A-4750.01,02,03,04,05, 06,09,10,11,12,13,14, 15,16,17,18,19,20,21, 22,23,24,31,32,33,34, 35,36.
2	Płytki do zespolenia złamań dalszej nasady kości promieniowej pod śruby 2.5 mm, niskoprofilowe, tytanowe, blokowane, grzbietowe, anatomiczne, 18 i 20 - otworowe, prawe i lewe. Płytki z niegwintowanymi otworami pod śruby zaopatrzone w system trójpunktowego bezgwintowego blokowania na dociski oraz pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/-15 stopni. Kodowane kolorystycznie. Profil 1,6 mm	szt.	5	1 300,00	6 500,00	8%	1 404,00	7 020,00	Medartis AG / Aptus A-4750.41,42,43,44.
3	Płytki do zespolenia złamań dalszej nasady kości promieniowej pod śruby 2.5 mm, niskoprofilowe, tytanowe, blokowane, wielootworowe, z dostępu dłoniowego, płytki kształtu T, 9 i 11 - otworowe. Płytki z niegwintowanymi otworami pod śruby zaopatrzone w system trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk oraz pozwalające na wprowadzanie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni. Płytki prawe i lewe, długie i krótkie. Kodowane kolorystycznie. Profil 2.0 mm	szt.	20	789,00	15 780,00	8%	852,12	17 042,40	Medartis AG / Aptus A-4750.71,72,73,74.

4	Płytki do zespożeń złamań dalszej nasady kości łokciowej pod śruby 2.5mm, tytanowe, niskoprofilowe, blokowane, Płytki kształtu Y 7 i 10 - otworowe. Płytki z niegwintowanymi otworami pod śruby zaopatrzone w system trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk oraz pozwalające na wprowadzanie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni. Kodowane kolorystycznie. Profil 1.6 mm	szt.	10	1 087,00	10 870,00	8%	1 173,96	11 739,60	Medartis AG / Aptus A-4750.91, 92.
5	Płyty tytanowe, pod śruby 2.5 mm, profil 1.6 mm w trzonie, 1.4 mm w części dystalnej, anatomicznie ukształtowane, 10 otworowe, do dalszej nasady kości łokciowej, prawe i lewe, blokowane	szt.	2	1 630,00	3 260,00	8%	1 760,40	3 520,80	Medartis AG / Aptus A-4750.93,94.
6	Płyty tytanowe, pod śruby 2.5 mm, profil 1.6 mm w trzonie, 1.4 mm w części dystalnej, anatomicznie ukształtowane, 12 otworowe, do dalszej nasady kości łokciowej, prawe i lewe, blokowane	szt.	2	1 780,00	3 560,00	8%	1 922,40	3 844,80	Medartis AG / Aptus A-4750.95,96.
	Płytki do zespolenia złamań dalszej nasady kości promieniowej pod śruby 2,5 mm, niskoprofilowe, tytanowe, blokowane, 20, 25, 29-otworowe w tym otwór kompresyjny- kompresja przy użyciu śruby blokowanej oraz jeden otwór podłużny; Płytki z niegwintowanymi otworami pod śruby zaopatrzone w system trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk oraz pozwalające na wprowadzanie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni; lewe i prawe; z otworami pod druty Kirchnera. Kodowane kolorystycznie. Profil 1,8-3,2 mm	szt.	5	2 387,00	11 935,00	8%	2 577,96	12 889,80	Medartis AG / Aptus A-4750.75,76,77,78, 79,80.
	Płyty tytanowe, pod śruby 2,5 mm, profil 2,0 mm, anatomicznie ukształtowane, typu watershed line; z wycięciem na FPL; krótkie 10 otworowe oraz bez wycięcia 10 i 11 otworowe, dłoniowe, blokowane	szt.	2	1 277,00	2 554,00	8%	1 379,16	2 758,32	Medartis AG / Aptus A-4750.123,124,101,102, 105,106.
7	Płyty tytanowe, pod śruby 2,5 mm, profil 2,0 mm, anatomicznie ukształtowane, typu watershed line; z wycięciem na FPL; długie 12 otworowe oraz bez wycięcia 12 i 13 otworowe, dłoniowe, blokowane	szt.	2	1 352,00	2 704,00	8%	1 460,16	2 920,32	Medartis AG / Aptus A-4750.125,126,103,104, 107,108.
8	Płyty tytanowe, pod śruby 2,5 mm, profil 2,0 mm, anatomicznie ukształtowane, typu watershed line; krótkie i długie; szerokie, 13 i 15 otworowe, dłoniowe, blokowane	szt.	2	1 380,00	2 760,00	8%	1 490,40	2 980,80	Medartis AG / Aptus A-4750.109,110,111,112.

9	Śruby korowa, tytanowa o średnicy 2,5 mm i długościach od 8 mm do 34 mm, z otworem heksagonalnym; Śruby blokowane, tytanowe o średnicy 2,5 mm i długościach od 8 mm do 34 mm; bezgwintowa główka z otworem heksagonalnym. Blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk oraz pozwalające na wprowadzanie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni	szt.	1250	115,00	143 750,00	8%	124,20	155 250,00	Medartis AG / Aptus A-5700.08/1-34/1, A-5750.08/1-34/1.
10	Płytki tytanowe do zaopatrywania złamań w obrębie kości palców, tytanowe. Płytki 1 otworowe dwu haczykowe oraz wielootworowe i wielokształtne, anatomiczne pod śruby korowe średnicy 1,2/1,5 mm z otworem heksagonalnym. Kodowane kolorystycznie. Profil 0,6 mm	szt.	25	420,00	10 500,00	8%	453,60	11 340,00	Medartis AG / Aptus A-4300.01,03,04,05,06,10, 11,12,13,20,21,50,51,54, 55,56,58,59,60,61,62,64, 65,66,67; A-4340.11,12,30,31,32.
11	Śruby korowe, tytanowe o średnicy 1,2 mm i 1,5 mm i długościach od 4 do 24 mm. Śruby z otworem heksagonalnym	szt.	150	88,00	13 200,00	8%	95,04	14 256,00	Medartis AG / Aptus A-5100.04/1-20/1, A-5200.04/1-24/1.
12	Płytki do zespolenia kości śródreżca pod śruby o średnicy 2,0/2,3 mm, tytanowe, blokowane, zwykłe i kompresyjne, wielokształtne i wielootworowe, proste, proste dwurzędowe, płytki kształtu L, Y, T drabinkowe skośne, trapezowe, dwubiegunowe. Z dodatkową możliwością użycia śrub blokujących. Płytki z niegwintowanymi otworami pod śruby zaopatrzone w system trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk oraz pozwalające na wprowadzanie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni. Kodowane kolorystycznie. Profil 1.0 mm oraz 1.3 mm	szt.	25	673,00	16 825,00	8%	726,84	18 171,00	Medartis AG / Aptus A-4600.01,03,04,05,06,10, 11,13,20,21,51,52,53,54, 55,56,58,59,60,61,62,64, 65,66,67; A-4650.03,10,11,13,20,21, 51,56,58,59,62,67; A-4645.01,02,03,08,10,16, 20,21,22,23; A-4655.01,02,03,08,10,11, 17,16,20,21,22,23,24,51, 56,62,66,67,68,69.
13	Śruby korowe, tytanowe o średnicy 2,0 mm – 2,3 mm i długościach od 4 mm do 34 mm, z otworem heksagonalnym; Śruby blokowane, tytanowe o średnicy 2,0 mm i długościach od 6 mm do 30 mm; bezgwintowa główka z otworem heksagonalnym. Blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk oraz pozwalające na wprowadzanie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni	szt.	150	100,00	15 000,00	8%	108,00	16 200,00	Medartis AG / Aptus A-5400.04/1-30/1, A-5450.06/1-30/1, A-5500.05/1-34/1.

14	Płytki do zespolenia złamań głowy kości promieniowej pod śruby 2.0/2.3 mm. Niskoprofilowe, tytanowe, blokowane, 10 i 11 otworowe w kształcie obręczy oraz podpierające z dodatkowymi otworami do stabilizacji drutami K. Płytki z niegwintowanymi otworami pod śruby zaopatrzone w system trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk oraz pozwalające na wprowadzanie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni. Kodowane kolorystycznie. Profil 1.4 mm	szt.	10	1 783,00	17 830,00	8%	1 925,64	19 256,40	Medartis AG / Aptus A-4656.68, A-4656.69.
15	Śruby korowe, tytanowe o średnicy 2,0 mm – 2,3 mm i długościach od 4 mm do 34 mm, z otworem heksagonalnym; Śruby blokowane, tytanowe o średnicy 2,0 mm i długościach od 6 mm do 30 mm; bezgwintowa główka z otworem heksagonalnym. Blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk oraz pozwalające na wprowadzanie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni	szt.	70	100,00	7 000,00	8%	108,00	7 560,00	Medartis AG / Aptus A-5400.04/1-30/1, A-5450.06/1-30/1, A-5500.05/1-34/1.
16	Płytki do zaopatrzenia złamań w obrębie pięty, tytanowe, blokowane, niskoprofilowe, pod śruby o średnicy 3,5 mm, 12 i 13 - otworowe, małe, średnie i duże, prawe i lewe. Płytki z niegwintowanymi otworami pod śruby zaopatrzone w system trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk oraz pozwalające na wprowadzanie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni. Kodowane kolorystycznie. Profil 2,0 mm	szt.	10	1 162,00	11 620,00	8%	1 254,96	12 549,60	Medartis AG / Aptus A-4950.71,72,73,74,75,76.
17	Śruby korowe, tytanowe o średnicy 3.5mm, długość od 16 mm do 60 mm, z otworem heksagonalnym	szt.	35	90,00	3 150,00	8%	97,20	3 402,00	Medartis AG / Aptus A-5900.16/1-60/1.
18	Śruby blokowane, tytanowe, o średnicy 3.5 mm i długościach od 16 mm do 60 mm; bezgwintowa główka z otworem heksagonalnym. Blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk oraz pozwalające na wprowadzanie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni.	szt.	120	144,00	17 280,00	8%	155,52	18 662,40	Medartis AG / Aptus A-5950.16/1-60/2.
19	Kaniulowana, kompresyjna śruba samowiercząca wykonana z tytanu o średnicy 2.2 mm. Gwint na główce śruby \varnothing 2.8 mm, średnica rdzenia śruby \varnothing 1.7 mm, średnica gwintu na końcu śruby \varnothing 2.2 mm. Dostępne śruby z długim i krótkim gwintem w długościach od 10 do 40, gniazdo śruby heksagonalne	szt.	55	345,00	18 975,00	8%	372,60	20 493,00	Medartis AG / Aptus A-5780.10/1-30/1, A-5781.22/1-40/1.
20	Druty Kirshnera, średnica 0,8, długość 100 mm, op. a 10 sztuk	op.	12	88,00	1 056,00	8%	95,04	1 140,48	Medartis AG / Aptus A-5040.00.

21	Kaniulowana, kompresyjna śruba samowiercząca wykonana z tytanu o średnicy 3.0 mm. Gwint na główce śruby Ø 3.8 mm, średnica rdzenia śruby Ø 2.0 mm, średnica gwintu na końcu śruby Ø 3.0 mm. Dostępne śruby z długim i krótkim gwintem w długościach od 10 do 40, gniazdo śruby heksagonalne	szt.	55	345,00	18 975,00	8%	372,60	20 493,00	Medartis AG / Aptus A-5880.10/1-40/1, A-5881.26/1-40/1.	
22	Druty Kirshnera, średnica 1,1, długość 100 mm, op. a 10 sztuk	op.	12	88,00	1 056,00	8%	95,04	1 140,48	Medartis AG / Aptus A-5040.10.	
23	Śruba tytanowa, kaniulowana, z krótkim i długim gwintem – z efektem kompresji, oraz z pełnym gwintem – bez efektu kompresji; średnica 5,0 mm, dł. 24-70 mm, skok co 2 i co 5 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby. Pod druty Kirschnera 1,6mm	szt.	10	501,00	5 010,00	8%	541,08	5 410,80	Medartis AG / Aptus A-8210.24/1-70/1, A-8211.30/1-70/1, A-8212.24/1-70/1.	
24	Druty Kirshnera, średnica 1,6, długość 200 mm, op. a 10 sztuk	op.	2	107,00	214,00	8%	115,56	231,12	Medartis AG / Aptus A-5040.42.	
25	Śruba tytanowa, kaniulowana, z krótkim i długim gwintem – z efektem kompresji, oraz z pełnym gwintem – bez efektu kompresji; średnica 7,0 mm, dł. 40-140 mm, skok co 5 i co 10 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby. Pod druty Kirschnera 2,2mm	szt.	10	552,00	5 520,00	8%	596,16	5 961,60	Medartis AG / Aptus A-8410.40/1-140/1, A-8411.40/1-140/1, A-8412.40/1-140/1.	
20	Druty Kirshnera, średnica 2,2, długość 250 mm, op. a 10 sztuk	op.	2	121,00	242,00	8%	130,68	261,36	Medartis AG / Aptus A-5040.74.	
23	Drut Kirschnera, średnica 0,6 mm, długość 100 mm z końcówką typu trokar	szt.	100	18,00	1 800,00	8%	19,44	1 944,00	Medartis AG / Aptus A-5040.90/1	
24	Drut Kirschnera, średnica 0,8 mm, długość 100 mm z końcówką typu lancet lub trokar do wyboru przez Zamawiającego op. a 10 szt	op.	10	88,00	880,00	8%	95,04	950,40	Medartis AG / Aptus A-5040.00 A-5042.00	
					RAZEM WARTOŚĆ NETTO	511 626,00			RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO	552 556,08