





Załącznik nr 2 - Formularz cenowy

Zespolenia ortopedyczne Pakiet nr.2 - GWOŹDZIE

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Nr katalogowy	Nazwa handlowa i producent	J.m .	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn AxB = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C+E = F
					A	B	C	D	E	F
1	Gwóźdź sródszpikowy do stabilizacji złamań trzonu kości piszczelowej - gwóźdź w wersji stalowej (kaniulowany), po 3 otwory na śruby ryglujące w części bliższej i dalszej, w części bliższej ścięcie mające na celu ochronę więzadła właściwego rzepki, średnica 9 do 14mm.			szt.	15		0,00		0,00	0,00
2	Instrumentarium w użyczenie na czas trwania umowy.			szt.	1					
3	Statyw na gwoździe piszczelowe w użyczenie na czas trwania umowy.			szt.	1					
4	Statyw na elementy blokujące gwoździe w użyczenie na czas trwania umowy.			szt.	1					
5	Śruby 4,5-6 mm dł. 20-96mm			szt.	35		0,00		0,00	0,00
6	zatyczka			szt.	15		0,00		0,00	0,00
7										
8	Gwóźdź sródszpikowy do stabilizacji złamań trzonu kości udowej-promień wygięcia 2000 mm -gwóźdź w wersji stalowej (kaniulowany), 3 otwory na śruby ryglujące w części dalszej, pojedyncze ryglowanie proksymalne w płaszczyźnie międzykrętarzowej średnica 10 do 15mm.			szt.	8		0,00		0,00	0,00
9	Instrumentarium na czas trwania umowy			szt.	1					
10	Statyw do gwoździ			szt.	1					
11	Statyw na elementy blokujące			szt.	1					
12	Śruby śr. 4,5-6mm, dł 20-96mm			szt.	27		0,00		0,00	0,00
13	Zatyczka			szt.	8		0,00		0,00	0,00
14	Gwóźdź sródszpikowy do stabilizacji złamań dalszej nasady dalszej kości udowej, wprowadzany odkolanowo. Gwoździe tytanowe, lite z ostrym końcem, cztery otwory ryglujące w części dalszej , dwa w części bliższej.. Rozmiary : śr. 10, 11,12 mm do dł 240mm pokryte celownikiem, (możliwość zastosowania nakrętek poprawiających stabilizację w kości osteoporotycznej mocowanych na 2-ch śrubach części dalszej).			szt.	2		0,00		0,00	0,00
15	Śruby śr. 4,5-6mm, dł 20-116			szt.	8		0,00		0,00	0,00
16	nakrętka			szt.	4		0,00		0,00	0,00
17	zatyczka			szt.	2		0,00		0,00	0,00
18	Gwóźdź sródszpikowy do stabilizacji złamań bliższej nasady kości udowej. Gwóźdź tytanowy, lity , w części bliższej pin derotacyjny (wkręcany do gwoździa) i śruba teleskopowa (składająca się z uniwersalnej części zakończonej gwintem i tulei prowadzącej o zmiennej długości) , w części dalszej dwa otwory ryglujące Jeden dynamiczny drugi statyczny (gwoździe o długości 180 i 220 mm) lub w wersji długiej - trzy otwory statyczne (umieszczone w płaszczyźnie czołowej). Rozmiary: długość 220mm (125 ,130,135 stopni - kąt szyjkowo trzonowy) średnica 10,12mm ; długość 180 mm (130,135 stopni- kąt szyjkowo trzonowy) średnica 10,12,14 mm ,oraz gwoździe anatomiczne - długie (prawy i lewy) z 10 stopniową antetorsją oraz 125 i 130 stopniowymi kątami szyjkowo trzonowymi o długościach 260,300,340,380,420,460mm o średnicy 10 mm.			szt.	35		0,00		0,00	0,00
19	Statyw na gwoździe krętarzowe w użyczenie na czas trwania umowy.			szt.	1					
20	Instrumentarium w użyczenie na czas trwania umowy.			szt.	1					
21	tuleja prowadząca 40-100mm długości			szt.	35		0,00		0,00	0,00
22	uniwersalna śruba szyjkowa zakończona gwintem dł. 70mm			szt.	35		0,00		0,00	0,00
23	pin derotacyjny wkręcany do gwoździa 45-110mm dł.			szt.	35		0,00		0,00	0,00

24	śruby ryglujące śr. 4,5mm dł. 20-80mm			szt.	50		0,00		0,00	0,00
25	zateczka			szt.	35		0,00		0,00	0,00
26	Gwóźdź śródszpikowy do stabilizacji złamań trzonu kości ramiennej. Gwóźdź tytanowy , lity ,z asymetrycznym końcem, wprowadzany odłokciowo oraz od głowy kości ramiennej , z zagięciem trzonowo nasadowym 4- stopnie. Możliwość kompresji . W części dalszej(przy wprowadzaniu od głowy kości ramiennej) otwory ryglujące w dwóch płaszczyznach (AP i strzałkowej) . Rozmiary : średnica 7 i 8 mm długości 180,200,220,240,260,280,300mm.			szt.	4		0,00		0,00	0,00
27	śruby ryglujące śr. 3,5mm, dł. 18-60mm			szt.	16		0,00		0,00	0,00
28	zateczka			szt.	4		0,00		0,00	0,00
29	statyw do gwoździ			szt.	1					
30	Instrumentarium w użyczenie na zabieg w czasie trwania umowy.			szt.	1					
31	Gwóźdź śródszpikowy do stabilizacji złamań bliższej nasady kości ramiennej. Gwóźdź tytanowy , anatomiczny (prawy ,lewy) ,prosty ,w wersji długiej i krótkiej , tytanowy, lity, w części bliższej cztery otwory dla śrub ryglujących (gwintowane) umożliwiających stabilizację złamań guzka większego, mniejszego, masywu głowy, zapobiegające przemieszczeniom odłamów. W części bliższej wkładka polietylenowa (PEEK) zapobiegająca wykręcaniu się śrub ryglujących i umożliwiająca wczesną podjęcie rehabilitacji przez chorego. Wersja krótka w całości pokryta celownikiem. Rozmiary : 150,220,250,280mm , Średnica części bliższej 10mm ,dalszej 8 mm (150mm) i 7mm(pozostałe).			szt.	10		0,00		0,00	0,00
32	Statyw na goździe w użyczenie na czas trwania umowy.			szt.	1					
33	Instrumentarium w użyczenie na czas trwania umowy.			szt.	1					
34	śruby do części bliższej śr. 4,5mm, dł. 22-60mm			szt.	20		0,00		0,00	0,00
35	śruby do części dalszej śr. 3,5 mm dł. 18-60mm			szt.	10		0,00		0,00	0,00
36	zateczka			szt.	10		0,00		0,00	0,00
37	Rekonstrukcyjny gwóźdź śródszpikowy do stabilizacji złamań bliższej nasady oraz złamań wielopoziomowych kości piszczelowej. Gwóźdź tytanowy w wersji długiej (do złamań wielopoziomowych)- kaniulowany oraz krótkiej(do złamań części bliższej- umożliwiający założenie innego typu zespolenia w części dalszej kości piszczelowej)- lity i kaniulowany, w części bliższej potrójne - katowo stabilne ryglowanie (otwory na śruby gwintowane) , śruby podpierające „plateau" piszczeli poprowadzone rozbieżnie pod kątem 70 stopni. Otwór dynamiczny umożliwiający kompresję odłamów. W wersji krótkiej, w części dalszej dwa statyczne otwory ryglujące a w części dalszej wersji długiej - trzy otwory statyczne (dwa w płaszczyźnie czołowej oraz jeden w płaszczyźnie strzałkowej). Wersja krótka gwoździa o dł. 200mm i średnicach 8,9 i 10 mm- w całości pokryta celownikiem. Wersja długa o rozmiarach od 240 do 420 mm i średnicach 8,9 i 10 mm w części dalszej ryglowana „z wolnej ręki". Przedłużki 5 i 10 mm umożliwiają głębsze posadowienie gwoździa.			szt.	2		0,00		0,00	0,00
38	śruby śr 4,5 mm do ryglowania dystalnie i proksymalnie dł 20-80mm			szt.	4		0,00		0,00	0,00
50	zateczka śr. 11,5mm			szt.	2		0,00		0,00	0,00
51	kontrnakrętka śr. Gwintu 8mm, dł 10mm.			szt.	2		0,00		0,00	0,00
52	śruby kompresyjne śr. 6,5mm i dł 15mm			szt.	2		0,00		0,00	0,00
53	Śrubopłytką dynamiczną , tytanowa płytka o kącie 130° do zespalania złamań śródtrebkowych szyjki kości udowej. Poczwońne dynamiczne mocowanie w głowie kości udowej - przy pomocy śrub teleskopowych wkręcanych do płytki. Podwójne poprowadzone rozbieżnie ryglowanie dystalne (śruby stabilizowane w płytce).Całość zespolenia kątowo stabilna. Płytką zakładana w okolicy podkrętarzowej .			szt.	3		0,00		0,00	0,00
54	śruby teleskopowe wkręcane do płytki śr. 6,5-8mm dł 70-110mm			szt.	10		0,00		0,00	0,00

55	śruby stabilizowane w płytce śr. 4,5mm dł 36-60mm			szt.	10		0,00		0,00	0,00
RAZEM							0,00		0,00	0,00 zł

UWAGA!
1. Brak wypełnienia kolumny "Numer katalogowy" i "Nazwa handlowa i producent" wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.
W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: "nie stosuje".
W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego.

- Wykonawca powinien:
- zaferować implanty wykonane ze stali nierdzewnej,kobaltu
 - zaferować implanty wykonane z tytanu, bezpieczne dla rezonansu magnetycznego,
 - przekazać dla szpitala w użyczenie instrumentaria na czas trwania umowy,
 - dowozić nieodpłatnie do zabiegów ekstrakcyjnych zestaw do ekstrakcji śrub, płyt i gwoździ,
 - utworzyć bank implantów na Bloku operacyjnym szpitala w Krotoszynie – po 1 szt. z wybranych rozmiarów,
 - przeprowadzić w trakcie trwania umowy przynajmniej jedno szkolenie personelu.

.....
(pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy).