

(Pieczęć Wykonawcy)

Załącznik nr 1

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

PAKIET 6 GWOŹDZIE ŚRÓDSZPIKOWE

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto (zł)	Wartość Netto (zł)	Stawka VAT (%)	Wartość Brutto (zł)	Producent, nazwa handlowa, Nr katalogowy
<b>1</b>	<b>Gwóźdź śródszpikowy udowy, stalowy, kaniulowany, blokowany, do stabilizacji złamań trzonu kości udowej</b>							
	<b>Komplet zawiera</b>	<b>kpl</b>	<b>10</b>					
	- gwóźdź stalowy, kaniulowany, średnica gwoździa 10÷15 mm trzy otwory na śruby ryglujące w części dalszej	szt	1					
	- śruby blokujące bliższe	szt	2					
	- śruby blokujące dalsze	szt	2					
	- śruba zaślepiająca	szt	1					
<b>2</b>	<b>Gwóźdź śródszpikowy udowy, tytanowy, lity, blokowany, do stabilizacji złamań trzonu kości udowej wprowadzany techniką bez rozwiercania</b>							
	<b>Komplet zawiera:</b>	<b>kpl</b>	<b>10</b>					
	- gwóźdź tytanowy, lity, średnica gwoździa 8÷11 mm, trzy otwory na śruby ryglujące w części dalszej, wprowadzany techniką bez rozwiercania	szt	1					
	- śruby blokujące bliższe	Szt	2					
	- śruby blokujące dalsze	Szt	2					
	- śruba zaślepiająca	szt	1					
<b>3</b>	<b>Gwóźdź śródszpikowy piszczelowy, stalowy, kaniulowany, blokowany, do stabilizacji złamań trzonu kości piszczelowej</b>							
	<b>Komplet zawiera</b>	<b>kpl</b>	<b>20</b>					
	- gwóźdź stalowy kaniulowany, średnica gwoździa 9÷14 mm, trzy	szt	1					

	otwory na śruby ryglujące w części bliższej i dalszej, anatomiczny kształt części bliższej gwoździa ochraniający więzadło właściwe rzepki							
	- śruby blokujące bliższe	szt	2					
	- śruby blokujące dalsze	szt	2					
	- śruba zaślepiająca	szt	1					
<b>4</b>	<b>Gwóźdź śródszpikowy piszczelowy, tytanowy, lity, blokowany do stabilizacji złamań trzonu kości piszczelowej, wprowadzany techniką bez rozwiercania</b>							
	<b>Komplet zawiera</b>	<b>kpl</b>	<b>40</b>					
	- gwóźdź tytanowy, lity, średnica gwoździa 8÷10 mm, trzy otwory na śruby ryglujące w części dalszej, wprowadzany techniką bez rozwiercania, anatomiczny kształt części bliższej gwoździa ochraniający więzadło właściwe rzepki	szt	1					
	- śruby blokujące bliższe	szt	2					
	- śruby blokujące dalsze	Szt	2					
	- śruba zaślepiająca	szt	1					
<b>5</b>	<b>Gwóźdź śródszpikowy do stabilizacji złamań części bliższej kości udowej i niestabilnych złamań przez - między- i podkrętarzowych</b>							
	<b>Komplet zawiera</b>	<b>kpl</b>	<b>80</b>					
	- gwóźdź tytanowy, lity, w wersji krótkiej: długość 180÷220 mm, średnica gwoździa 10÷14 mm, kąt szykowo- trzonowy 125÷135 <sup>0</sup> mm, dwa otwory na śruby ryglujące w części dalszej ( statyczny i dynamiczny), uniwersalny, oraz w wersji długiej długości 260÷460 mm, średnica gwoździa 10 mm, kąt szykowo- trzonowy 125÷130 <sup>o</sup> trzy otwory na śruby ryglujące w części	szt	1					

	dalszej, anatomiczny (prawy, lewy)						
	- teleskopowa śruba szyjkowa	szt	1				
	- pin derotacyjny wkręcany do gwoźdźcia	Szt	1				
	- śruby blokujące bliższe	Szt	2				
	- śruba zaślepiająca	szt	1				
<b>6</b>	<b>Gwóźdź śródszpikowy, udowy, odkolanowy, blokowany do stabilizacji złamań nasady dalszej kości udowej</b>						
	<b>Komplet zawiera</b>	<b>kpl</b>	<b>8</b>				
	Gwóźdź tytanowy, lity, długość 160÷460 mm ( do długości 240 mm blokowanie gwoźdźcia za pomocą celownika), średnica gwoźdźcia 10 mm, 11 mm, 12 mm, cztery otwory na śruby ryglujące w części dalszej, dwa w części bliższej, dodatkowe nakrętki poprawiające stabilność śrub ryglujących w osteoporotycznej nasadzie kości udowej	szt	1				
	- śruby blokujące bliższe	Szt	2				
	- śruby blokujące dalsze	Szt	2				
	- śruba zaślepiająca	szt	1				
<b>7</b>	<b>Gwóźdź śródszpikowy ramienny, lity, blokowany, do stabilizacji złamań trzonu kości ramiennej</b>						
	<b>Komplet zawiera</b>	<b>kpl</b>	<b>20</b>				
	-Gwóźdź tytanowy, lity z możliwością wprowadzenia od głowy kości ramiennej i odłokciowo, w części dalszej, cztery otwory ryglujące w dwóch płaszczyznach, w części bliższej dwa otwory ryglujące, długość 180÷300 mm średnica 7÷8 mm	szt	1				
	- śruby blokujące bliższe	Szt	2				

	- śruby blokujące dalsze	Szt	2					
	- śruba zaślepiająca	szt	1					
<b>8</b>	<b>Gwóźdź śródszpikowy blokowany, do stabilizacji złamań nasady bliższej kości ramiennej</b>							
	<b>Komplet zawiera</b>	<b>kpl</b>	<b>100</b>					
	- gwóźdź tytanowy, lity, anatomiczny (lewy, prawy), w części bliższej cztery otwory ryglujące, gwintowane, ustawione w różnych płaszczyznach i umożliwiające stabilizację złamań guzka większego, mniejszego i głowy kości ramiennej, w części bliższej wkładka polietylenowa zapobiegająca wykręcaniu się śrub ryglujących, długość 150+280 mm, średnica w części bliższej 10 mm, dalszej 7÷8 mm	szt	1					
	- śruby blokujące bliższe	Szt	2					
	- śruby blokujące dalsze	Szt	2					
	- śruba zaślepiająca	szt	1					
<b>9</b>	<b>Gwóźdź śródszpikowy rekonstrukcyjny do stabilizacji złamań nasady bliższej oraz złamań wielopoziomowych kości piszczelowej</b>							
	<b>Komplet zawiera</b>	<b>kpl</b>	<b>2</b>					
	- gwóźdź tytanowy, w wersji długiej ( do złamań wielopoziomowych) kaniulowany oraz krótkiej ( do złamań nasady bliższej) lity i kaniulowany, w części bliższej potrójne kątowno stabilne ryglowanie( otwory gwintowane , ustawione w różnych płaszczyznach). Otwór dynamiczny umożliwiający kompresję odłamów. W wersji krótkiej, w części dalszej 2 statyczne otwory ryglujące, w wersji długiej trzy otwory ustawione w płaszczyźnie	szt	1					

	czołowej i strzałkowej. Wersja krótka, długości 200 mm, śr. 8÷10 mm w całości pokryta celownikiem. Wersja długa dł. 240÷420 mm, śr. 8÷10 mm. Przedłużki umożliwiające głębsze posadowienie gwoźdźca							
	- śruby blokujące bliższe	Szt	2					
	- śruby blokujące bliższe	Szt	2					
	- śruba kompresyjna	Szt	1					
	- śruba zaślepiająca	szt	1					
<b>10</b>	<b>śrubopłyta dynamiczna do zespalandia złamań śródtorebkowych szyjki kości udowej</b>							
	<b>Komplet zawiera</b>	<b>kpl</b>	<b>6</b>					
	śrubopłyta dynamiczna do zespalandia złamań śródtorebkowych szyjki kości udowej, tytanowa. Poczwórne dynamiczne mocowanie w głowie kości udowej przy pomocy śrub teleskopowych, wkręcanych do płytki pod kątem 130°. Podwójne ryglowanie dystalne ze stabilizacją śrub w płytce.							
<b>11</b>	<b>śrubopłyta śródszpikowa do zespalandia złamań nasady dalszej kości promieniowej ( w miejscu typowym),</b>							
	<b>Komplet zawiera</b>	<b>szt.</b>	<b>10</b>					
	tytanowa, uniwersalna dla strony prawej i lewej. Wprowadzana w okolicy wyrostka rylcowatego kości promieniowej. Poczwórne, wielopłaszczyznowe, unikortykalne, ryglowane w części dalszej. Podwójne, bikortykalne ryglowanie w płaszczyźnie czołowej w części bliższej							
<b>Razem</b>								

**WYKONAWCA ZAPEWNI:**

1. Dostarczenie pełnego instrumentarium do zakładania w/w gwoździ śródszpikowych – dostawa instrumentarium do szpitala w ciągu 7 dni od daty podpisania umowy.
2. Stworzenie na bloku operacyjnym tutejszego szpitala podmagazynu zaopatrzonego w pełen zestaw gwoździ śródszpikowych (po 1 szt. z każdego asortymentu i rozmiaru) – uzupełnienie zużytych elementów w ciągu 3 dni roboczych od chwili powiadomienia.
3. Jeden komplet rozwiertaków do kanału szpikowego z wymiennymi końcówkami i wiertarki akumulatorowe

Miejscowość, ....., dnia ..... 2014 r.

.....  
podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych  
do reprezentowania Wykonawcy