

SZPITAL WOJEWÓDZKI w ŁOMŻY

im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego

Al. Piłsudskiego 11, 18 – 404 Łomża

DZIAŁ ZAOPATRZENIA TRANSPORTU I MAGAZYNÓW

NIP 718-16-89-321 REGON 450665024

tel. 086 47 33 610

fax 086 47 33 210

tel. centr. 086 47 33 900 wew. 266

[e – mail: przetargi@szpital-lomza.pl](mailto:przetargi@szpital-lomza.pl)

www.szpital-lomza.pl

ZT-SZP-226/ 01/ 42 /2010

15.11.2010r.

Dotyczy: postępowania przetargowego na zakup i dostawę endoprotez stawu biodrowego oraz gwoździ śródszpikowych.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych zmienia treść **załącznika nr 1 – dotyczącą ilości – w pakiecie nr 1**. Ilości w pakiecie nr 2 pozostają bez zmian.

Aktualne zestawienie asortymentowo – ilościowe przedstawiamy poniżej.

Załącznik nr 1

ZESTAWIENIE ASORTYMENTOWO – ILOŚCIOWE

PAKIET 1

Lp	Asortyment	Ilość w szt.	cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ nazwa
1	Endoprotezy Austin – Moore	30					
2	Endoprotezy bezcementowe metal - polietylen	70					
3	Endoprotezy bezcementowe ceramika - ceramika	20					
4	Endoprotezy bezcementowe przynasadowe	20					
5	Endoprotezy cementowe	35					
6	Zestaw do kanału	35					
7	Cement kostny 60g	35					
8	Cement kostny 20g	35					

9	Cement kostny 40g z miseczką	15					
10	Ostrza biodrowe 65 i 90 mm	20					
WARTOŚĆ NETTO PAKIETU							
WARTOŚĆ BRUTTO PAKIETU (DO OCENY)							

Poz. 1. Endoprotezy Austin – Moore’a tytanowe o rozmiarach głowy od 39 mm do 56 mm

Poz. 2, 3 Endoprotezy bezcementowe stawu biodrowego spełniające wymagania:

- a) Trzpień prosty bezkołnierzowy w min. 10 rozmiarach, z offsetem rosnącym z każdym rozmiarem trzpienia oraz w opcji trzpień prosty, bezkołnierzowy w min. 10 rozmiarach, ze zwiększonym off-setem rosnącym z każdym rozmiarem trzpienia,
- b) tytanowy w 1/3 pokryty plazmą tytanową,
- c) prosty ze skrzydełkami derotacyjnymi (2 poboczne i 1 krętarzowa),
- d) eurostożek 12/14
- e) główka metalowa Ø 28 mm w 5 długościach szyjki (S, M, L, XL, XXL),
- f) główka ceramiczna Ø 32 mm w 3 długościach szyjki (S, M, L),
- g) Panewka hemisferyczna tytanowa press – fit o średnicach zewnętrznych od 42 do 68 mm ze skokiem, co 2mm, pokryta plazmą tytanową, z otworami do kotwiczenia wraz z 2 śrubami tytanowymi do kotwiczenia w komplecie, oraz w opcji zamiennie panewka hemisferyczna tytanowa wkręcana w rozmiarach od 44 – 68 mm,
- h) Wkład polietylenowy Ø 28 mm o podwyższonej odporności na ścieranie, symetryczny, asymetryczny i nadbudową tylnej ściany (kompatybilne z panewką sferyczną tytanową press fit i panewką sferyczną tytanową wkręcana)
- i) wkład ceramiczny Ø 32 mm symetryczny.

Poz. 4. Endoprotezy bezcementowe, przynasadowe stawu biodrowego spełniające wymagania:

- 4.1. trzpień krótki, prosty, bezkołnierzowy w min. 6 rozmiarach
- 4.2. tytanowy w 2/3 pokryty plazmą tytanową i frakcją hydroksyapatytu (CaP)
- 4.3. modułarna część szyjkowa w min. 9 rozmiarach zapewniająca różne kąty nachylenia szyjka – trzpień oraz różne ante – i retro- nachylenia.
- 4.4. eurostożek 12/14
- 4.5. Główka ceramiczna w 3 długościach szyjki (S, M, L) Ø 32 mm
- 4.6. panewka hemisferyczna tytanowa press – fit o średnicach zewnętrznych od 48 do 68 mm ze skokiem co 2 mm, pokryta plazmą tytanową z otworami do kotwiczenia wraz z 2 śrubami tytanowymi do kotwiczenia w komplecie, oraz w opcji zamiennie panewka hemisferyczna tytanowa wkręcana w rozmiarach od 48 – 68 mm
- 4.7. wkład ceramiczny Ø 32 mm symetryczny

Poz. 5. Endoprotezy cementowe stawu biodrowego spełniające wymagania:

- 5.1. Trzpień prosty bezkołnierzowy w min. 5 rozmiarach, z offsetem rosnącym z każdym rozmiarem trzpienia oraz w opcji trzpień prosty, bezkołnierzowy w min. 5 rozmiarach, ze zwiększonym off-setem rosnącym z każdym rozmiarem trzpienia,
- 5.2. tytanowy w 1/ 3 pokryty plazmą tytanową,
- 5.3. prosty ze skrzydełkami derotacyjnymi,
- 5.4. eurostożek 12/14,
- 5.5. główka metalowa Ø 28 mm w 5 długościach szyjki (S, M, L, XL, XXL),
- 5.6. panewka hemisferyczna polietylenowa z podwójnym pierścieniem metalowym do orientacji przestrzennej RTG, w rozmiarach od 42 do 62 mm, w opcji na życzenie panewka hemisferyczna polietylenowa głęboka z podwójnym pierścieniem metalowym do orientacji przestrzennej RTG, w rozmiarach od 46 do 62 mm,
- 5.7. nakładany centralizer zgodny z rozmiarem trzpienia,
- 5.8. korek kaniulowany wchłaniający (z mieszaniny żelatynowo – glicerynowo – wodnej) zgodny z rozmiarem trzpienia.

Poz. 6. Zestaw do kanału składający się z jednorazowej szczotki do czyszczenia kanału i gąbki – absorbenta do osuszania.

Poz. 7. Cement kostny niskotemperaturowy zamknięty w próżniowej strzykawce – aplikatorze (będącej integralnym ręcznym mieszalnikiem) – opakowanie 60g.

Poz. 8. Cement kostny niskotemperaturowy do panewki – opakowanie 20g.

Poz. 9. Cement kostny niskotemperaturowy Austin – Moore’a w komplecie z miseczką i szpatułką – opakowanie 40g.

Do oferty należy załączyć dokumenty techniczne potwierdzające spełnienie powyższych wymagań.

Endoprotezy w pkt 2, 3 i 5 muszą mieć wspólne instrumentarium do trzpienia celem śródoperacyjnego wyboru.

Endoprotezy w pkt 2 i 3 muszą mieć wspólne instrumentarium do panewki.

Wraz z pierwszą dostawą w/w endoprotez Sprzedający użyć – nieodpłatnie w użytkowanie na rzecz Szpitala komplet pełnego instrumentarium do oferowanych endoprotez na czas trwania umowy.

Sprzedający zapewni nieodpłatny serwis narzędzi służących do zakładania protez przez okres trwania umowy.

Protokół nieodpłatnego przekazania z wykazem narzędzi zostanie dostarczony Zamawiającemu w dniu pierwszej dostawy endoprotez.

Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia po 3 komplety każdego rodzaju produkowanych endoprotez w terminie 5 dni od dnia podpisania umowy. Przekazane endoprotezy Kupujący zatrzyma w bezpłatny depozyt na czas trwania umowy. Z chwilą zużycia endoprotezy Kupujący poinformuje pisemnie, niezwłocznie Sprzedającego o tym fakcie, co będzie podstawą do wystawienia przez Sprzedającego faktury oraz podstawą do zapłaty wynagrodzenia za użytą endoprotezę a jednocześnie zobowiązuje Sprzedającego do dostarczenia kolejnej endoprotezy.

Zamawiający zastrzega sobie prawo ostatecznego ustalenia ilości konkretnych rozmiarów implantów w ramach rozmiarów wymienionych w ofercie oraz możliwość wymiany implantów pod względem wymiarów - po uzgodnieniach przez obie strony.

Skład zestawu Wykonawca winien przed dostawą uzgodnić z Zamawiającym.

W przypadku uszkodzenia któregokolwiek z elementów instrumentarium Wykonawca zobowiązany jest do jego wymiany w ciągu 5 dni od daty zgłoszenia na element bezusterkowy.

PAKIET 2

Lp.	Asortyment	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1.	Gwóźdź śródszpikowy blokowany prosty do kości udowej Ø 10-12 mm, dł. 340-480 mm, w komplecie ze śrubą zaślepiającą i kompresyjną	20 szt.				
2.	Gwóźdź śródszpikowy rekonstrukcyjny, podwójnie blokowany do kości udowej, z 8 stopniową antetorsją dla blokowania śrubami trzonowymi Ø 6,5 mm względem płaszczyzny anatomicznego wygięcia gwoźdźcia. Gwóźdź prawy i lewy, Ø 10-12 mm, dł. 340-480 mm, w komplecie ze śrubą zaślepiającą.	5 szt.				
3.	Gwóźdź śródszpikowy krętarzowy, typu GAMMA krótki, Ø 10-12 mm, dł. 220-280 mm, kąt: 125°, 130°, 135°, w komplecie ze śrubą zaślepiającą i kompensacyjną oraz śrubą szyjkową Ø 12 mm, średnica gwoźdźcia w części proksymalnej powinna wynosić max. 16 mm.	10 szt.				
4.	Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości piszczelowej, Ø 8-11 mm, dł. 240-400 mm, w komplecie ze śrubą zaślepiającą i kompresyjną; gwóźdź na całej długości części trzonowej wyposażony w minimum trzy kanałki zmniejszające ciśnienie w kanale śródszpikowym	10 szt.				
5.	Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości ramiennej, Ø 6-10 mm, dł. 180-320mm, w komplecie ze śrubą zaślepiającą i kompresyjną	15 szt.				
6.	Płytką dynamiczną biodrowa (DHS) od 2 do 14 otworów, dł. 48-336 mm	15 szt.				
7.	Płytką dynamiczną kłyckiowa (DCS) od 6 do 18 otworów, dł.	5 szt.				

	118-374 mm					
8.	Śruba kompresyjna DHS/DCS dł. 36mm	20 szt.				
9.	Śruba DHS/DCS Ø 12,5 mm i Ø 16 mm, dł. 55-150 mm, o dł. gwintu 22 mm i 27 mm	20 szt.				
10.	Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości udowej typu ażurowy, do leczenia powikłań zapalnych (z otworami typu fasolka o długości minimum 10 mm i szerokości minimum 5 mm, rozmieszczonymi spiralnie na obwodzie gwoźdźcia, Ø 11-13 mm, dł. 300-500 mm, w komplecie ze śrubą zaślepiającą i kompresyjną	1 szt.				
11.	Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości piszczelowej typu ażurowy, do leczenia powikłań zapalnych (z otworami typu fasolka o długości minimum 10 mm i szerokości minimum 5 mm, rozmieszczonymi spiralnie na obwodzie gwoźdźcia), Ø 11-13 mm, dł. 180-400 mm, w komplecie ze śrubą zaślepiającą i kompresyjną	1 szt.				
12.	Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości piszczelowej rekonstrukcyjny – wielopłaszczyznowy, blokowany wkrętami Ø 4,5 mm i Ø 5 mm, uniwersalny do prawej i lewej kończyny, w części bliższej posiadający cztery otwory blokowane w trzech płaszczyznach (w tym dwa otwory gwintowane, jeden dynamiczny i jeden statyczny), kąt wygięcia gwoźdźcia 10 stopni, długość w części proksymalnej (do zgięcia) do 55 mm, blokowanie części bliższej z jednego celownika, Ø 8-12 mm, dł. 180-400 mm, w komplecie ze śrubą zaślepiającą i kompresyjną	10 szt.				
13.	Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości ramiennej wielopłaszczyznowy (rekonstrukcyjny) – prosty, blokowany wkrętami Ø 4,5 i Ø 5,0 mm, w części bliższej posiadający cztery otwory gwintowane, blokowane w trzech płaszczyznach, prawy i lewy, dł. 150-250 mm, w	1 szt.				

	kompletie ze śrubą zaślepiającą					
14.	Wkręty blokujące do gwoździ śródszpikowych Ø 4,5 mm dł. 26-100 mm	140 szt.				
15.	Wkręty blokujące trzonowe do gwoździ rekonstrukcyjnych Ø 6,5 mm dł. 65-125 mm	20 szt.				
16.	Wkręty do gwoździ wielopłaszczyznowych Ø 4,5 mm, dł. 26-60 mm	10 szt.				
17.	Wkręty do gwoździ wielopłaszczyznowych Ø 5,0 mm, dł. 26-60 mm	10 szt.				
18.	Gwoździe Endera, średnica 3,5-5,0 – różne długości	80 szt.				
19	Płytką blokowaną tytanową do bliższej nasady kości piszczelowej	5 szt.				
20	Płytką blokowaną tytanową do głowy kości ramiennej	5 szt.				
21	Płytką blokowaną tytanową do dalszej nasady kości promiennej	5 szt.				
22	Wkręty do płytek blokowanych	110 szt.				
23	Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości udowej typu LFN – tytanowy, kaniulowany z proksymalnym ugięciem umożliwiającym założenie z dostępu bocznego w stosunku do szczytu krętarza większego, Ø 10-12 mm, dł. 340 – 440 mm, w komplecie ze śrubami	3 szt.				
24	Cena jednorazowego użyczenia instrumentarium po realizacji umowy	1 użyczenie				
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU NETTO						
WARTOŚĆ CAŁEGO PAKIETU DO OCENY (BRUTTO)						

Wraz z dostawą gwoździ i DSB/DSK, Sprzedający użyczy – nieodpłatnie w użytkowanie na rzecz Szpitala komplet pełnego instrumentarium na czas trwania umowy.

Sprzedający zapewni nieodpłatny serwis instrumentarium przez okres trwania umowy.

Protokół nieodpłatnego przekazania z wykazem instrumentarium zostanie dostarczony Zamawiającemu w dniu pierwszej dostawy.

Zamawiający zastrzega sobie prawo ostatecznego ustalenia ilości rozmiarów implantów wymienionych w ofercie oraz możliwość wymiany implantów pod względem wymiarów – po uzgodnieniu przez obie strony.

Zamawiający zastrzega sobie prawo w szczególnych przypadkach możliwość zastąpienia gwoźdźca stalowego tytanowym bez zmiany ceny implantu.

Do oferty należy załączyć dokumenty techniczne potwierdzające spełnienie powyższych wymagań.

Wykonawca po czasie realizacji umowy użyczy każdorazowo instrumentarium od dnia zgłoszenia w ciągu 5 dni. Czas użyczenia 2 lata po realizacji umowy wg ceny za jednorazowe użyczenie, która została doliczona do ceny oferty.

Wykonawca dostarczy wyroby z poz. 19 – 23 wraz z niezbędnym instrumentarium na zaplanowany zabieg, po uprzednim zawiadomieniu przez Zamawiającego.

Wykonawca dostarczy niezbędne instrumentaria do każdego z zespołów śródspikowanych na oddzielnych paletach zgodnych z wymogami sterylizacji.

Podpisł
DYREKTOR
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży
lek. med. Marian Jaszewski
SPECJALISTA ZDROWIA PUBLICZNEGO