

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji

w Poznaniu

im. prof. Ludwika Bierkowskiego



Dział Zamówień Publicznych

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań

tel. 61-846-47-70,

www.szpitalmswia.poznan.pl

zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl

Poznań, dnia 01.10.2019 roku

ZP/p/2374-27-19/19

Do wszystkich Wykonawców ubiegających się udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „Dostawa endoprotez ortopedycznych i implantów kręgosłupowych”. Nr postępowania: Zp/p/27/19

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ Nr 6 i 7

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji Poznaniu, im. prof. Ludwika Bierkowskiego, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytanie:

Zestaw zapytań nr 6

Pytanie 1

Dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ – formularz asortymentowo-cenowy- część nr 1 wariant nr 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w części nr 1 (dotyczy wariantu nr 1) endoprotezy stawu biodrowego o następujących parametrach?:

1	Trzpień bezcementowy prosty	Trzpień prosty, uniwersalny, bezkołnierzowy o przekroju prostokątnym, wykonany ze stopu tytanowego w wersji standard, bezcementowy, pokryty w 1/2 części proksymalnej porowatą okładziną tytanową i dodatkowo hydroksyapatytem na całej długości, dostępny w 10 rozmiarach od 6,25mm do 20mm (długości trzpieni od 132mm do 160mm), z dodatkowymi wzdłużnymi rowkami dla poprawienia stabilizacji pierwotnej, konus 12/14, kąt CCD 138° opcjonalnie dostępny trzpień lateralizowany pokryty w 1/2 części proksymalnej porowatą okładziną tytanową i dodatkowo hydroksyapatytem, dostępny w 10 rozmiarach od 6,25mm do 20mm (długości trzpieni od 132mm do 160mm), z dodatkowymi wzdłużnymi rowkami dla poprawienia stabilizacji pierwotnej, konus 12/14, kąt CCD 138° w dziesięciu rozmiarach.
2	Panewka bezcementowa	Panewka bezcementowa w kształcie spłaszczonej hemisfery typu press-fit wykonana ze stopu tytanowego, pokryta dodatkowo

Alu

		porowatym tytanem (cpTi) dla ułatwienia osteointegracji, z trzema otworami do śrub stabilizujących, wyposażona fabrycznie w zaślepki do śródoperacyjnego usunięcia lub panewka bezotworowa, w rozmiarach od 46 do 68 mm ze skokiem co 2 mm.
3	Wkładka polietylenowa	Z polietylenu wysokiej gęstości - „cross link polietylen”, sterylizowanego promieniami gamma w próżni, neutralna lub z kołnierzem, o średnicy wewnętrznej 28mm lub 32mm lub 36mm
4	Głowa metalowa	W minimum 4 rozmiarach długości szyjki, głowa metalowa 28 lub 32mm w minimum 3 rozmiarach długości szyjki.
5	Śruba do kości gąbczastej	Średnica 6,5mm o długości od 15-70mm ze skokiem co 5mm oraz śruby do koszy panewkowych i panewek wielotworowych.
6	Zaślepka do panewki	Zaślepka do panewki pakowana fabrycznie z panewką – nie podlega dodatkowej wycenie.
7	Wkładka ceramiczna	Wkład w całości ceramiczny z ceramiki Biolox Delta głów o średnicy 28mm, 32mm lub 36mm. Wybór śródoperacyjny
8	Głowa ceramiczna	Głowa ceramiczna z ceramiki Biolox Delta o średnicy 28mm lub 32mm lub 36mm w minimum 3 rozmiarach długości szyjki.
9	Głowa bi-polarna	Głowa bipolarna w rozmiarach 42mm-59 mm. Mechanizm zatraskowy wykorzystujący polietylenowy pierścien do zatrzaśnięcia głowy w czaszy. Zewnętrzna strona czaszy metalowa, wewnętrzna polietylenowa.
10	Trzpień cementowy	Trzpień prosty, bezkołnierzowy, nie wymagający stosowania centralizera (samocentrujący się), wykonany ze stopu tytanowego o zmatowionej powierzchni, w 9 rozmiarach, konus szyjki 12/14, z wzdluznymi rowkami dla lepszej stabilizacji pierwotnej, ką CCD 138°.
11	Korek	Korek do blokowania kanału kości
12	Kosz panewkowy	Kosz rewizyjny panewkowy, anatomiczny (prawy, lewy) do stosowania z cementem kostnym, rozmiary od 44 do 62 mm
13	Panewka wielotworowa	Panewka bezcementowa w kształcie spłaszczonej hemisfery typu press-fit multihole wykonana ze stopu tytanowego, pokryta dodatkowo tytanowym stopem o strukturze kości gąbczastej (EPORE) dla ułatwienia osteointegracji, z otworami do śrub stabilizujących na całym obwodzie panewki, wyposażona fabrycznie w zaślepki do śródoperacyjnego usunięcia, w rozmiarach od 42 do 72 mm ze skokiem co 2 mm.
14	Ostrza do napędu	Ostrza kompatybilne z użytymi napędami. Różne rozmiary umożliwiające wykonanie zabiegu wg zaoferowanej techniki. Dodatkowo mogą być zaoferowane ostrza kompatybilne z posiadanymi przez Zamawiającego napędami Acculan.

Jednocześnie w zakresie zaślepki do panewki w pozycji 6 prosimy o dopuszczenie możliwości jej nie wycenienia ze względu na to, że jest fabrycznie pakowana z panewką.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2

Dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ – formularz asortymentowo-cenowy- część nr 2 wariant nr 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w części nr 2 (dotyczy wariantu nr 2) endoprotezy stawu biodrowego o następujących parametrach?:

1	Trzpień bezcementowy	Trzpień prosty, uniwersalny, bezkołnierzowy o przekroju prostokątnym, wykonany ze stopu tytanowego w wersji standard, bezcementowy, pokryty w 1/2 części proksymalnej porowatą okładziną tytanową i dodatkowo hydroksyapatytem na całej długości, dostępny w 10 rozmiarach od 6,25mm do 20mm (długości trzpieni od 132mm do 160mm), z dodatkowymi wzdluznymi rowkami dla poprawienia stabilizacji pierwotnej, konus 12/14, ką CCD 138° opcjonalnie dostępny trzpień lateralizowany pokryty w 1/2 części proksymalnej porowatą okładziną tytanową i dodatkowo hydroksyapatytem, dostępny w 10 rozmiarach od 6,25mm do 20mm (długości trzpieni od 132mm do 160mm), z dodatkowymi wzdluznymi rowkami dla poprawienia stabilizacji pierwotnej, konus 12/14, ką
---	----------------------	--

Alm

		CCD 138° w dziesięciu rozmiarach.
2	Panewka bezcementowa	Panewka bezcementowa w kształcie spłaszczonej hemisfery typu press-fit wykonana ze stopu tytanowego, pokryta dodatkowo tytanowym stopem o strukturze kości gąbczastej (EPORE) dla ułatwienia osteointegracji, z trzema otworami do śrub stabilizujących, wyposażona fabrycznie w zaślepki do śródoperacyjnego usunięcia lub panewka bezotworowa, w rozmiarach od 42 do 66 mm ze skokiem co 2 mm.
3	Wkładka polietylenowa	Wkład polietylenowy wykonany z wysokousieciowanego polietyleni o zwiększonej odporności na utlenianie i tarcie standardowy i z okapem, dla głów 28mm, 32mm i 36 mm.
4	Głowa metalowa	Głowa metalowa CrCoMo. Rozmiar \varnothing 28 mm/ \varnothing 32 mm i 36 mm w 4 długościach szyjki.
5	Śruba do kości gąbczastej	Śruby do kości gąbczastej do zastosowania z panewkami.
6	Zaślepka do panewki	zaślepki do panewki pakowane z panewkami fabrycznie – nie podlegają dodatkowej wycenie
7	Ostrza do napędu	Ostrza kompatybilne z użyzonymi napędami. Różne rozmiary umożliwiające wykonanie zabiegu wg zaoferowanej techniki. Dodatkowo mogą być zaoferowane ostrza kompatybilne z posiadanymi przez Zamawiającego napędami Acculan.

Jednocześnie w zakresie zaślepki do panewki w pozycji 6 prosimy o dopuszczenie możliwości jej nie wyceniania ze względu na to, że jest fabrycznie pakowana z panewką.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3

Dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ – formularz asortymentowo-cenowy- część nr 3 wariant nr 2

Czy Zamawiający w części nr 3 (dotyczy wariantu nr 2) dopuści zaoferowanie endoprotezy stawu biodrowego z trzpieniem przynasadowym o następujących parametrach? :

1	Trzpień bezcementowy przynasadowy	Trzpień typu short, uniwersalny, bezkońierzowy o przekroju prostokątnym, wykonany ze stopu tytanowego, w wersji standard i lateralizowanej, bezcementowy, pokryty w 2/3 części proksymalnej porowatą okładziną tytanową i dodatkowo hydroksyapatytem, dostępny w 10 rozmiarach od 6,25mm do 20mm, z dodatkowymi wzdłużnymi rowkami dla poprawienia stabilizacji pierwotnej, konus 12/14, kąt CCD 133°.
2	Panewka bezcementowa	Panewka bezcementowa w kształcie spłaszczonej hemisfery typu press-fit wykonana ze stopu tytanowego, pokryta dodatkowo porowatym tytanem (cpTi) dla ułatwienia osteointegracji, z trzema otworami do śrub stabilizujących, wyposażona fabrycznie w zaślepki do śródoperacyjnego usunięcia lub panewka bezotworowa, w rozmiarach od 46 do 68 mm ze skokiem co 2 mm.. Implant przystosowany do zastosowania w jednej czaszy wkładek: ceramicznej i PE.
3	Wkładka ceramiczna	Wkładki ceramiczne z ceramiki BioloX Delta dla głów o średnicach 28 mm , 32mm i 36mm.
4	Głowa ceramiczna	Głowy ceramiczne z ceramiki BioloX Delta o stożku 12/14 i średnicach zewnętrznych 28mm, 32mm i 36mm.
5	Śruba do kości gąbczastej	Śruby panewkowe śr 6.5 mm.
6	Zaślepka do panewki	Zaślepka do panewki pakowana fabrycznie z panewką – nie podlega dodatkowej wycenie
7	Ostrza do napędu	Ostrza kompatybilne z użyzonymi napędami. Różne rozmiary umożliwiające wykonanie zabiegu wg zaoferowanej techniki. Dodatkowo mogą być zaoferowane ostrza kompatybilne z posiadanymi przez Zamawiającego napędami Acculan.

Jednocześnie w zakresie zaślepki do panewki w pozycji 6 prosimy o dopuszczenie możliwości jej nie wyceniania ze względu na to, że jest fabrycznie pakowana z panewką.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 4

Dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ – formularz asortymentowo-cenowy- część nr 5 wariant nr 2
Czy Zamawiający w części nr 5 w wariacie nr 2 dopuści zaoferowanie endoprotezy stawu kolanowego o następujących parametrach? :

1	Część udowa	Część udowa wykonana z CoCrMo , anatomiczna (lewa i prawa) przynajmniej 5 rozmiarów (dla każdej strony).
2	Część piszczelowa	Część piszczelowa uniwersalna wykonana z CoCrMo modułarna (nie związana na stałe z wkładką polietylenową) przynajmniej w 6 rozmiarach
3	Wkładka polietylenowa	Wkładka polietylenowa dostępna w grubościach 10mm,12,5mm,15 mm, ,17,5 mm i 20mm przynajmniej w 5 rozmiarach dla każdej grubości. Mocowana na zasadzie zatrzaskowej lub mobilna.
4	Przedłużki	Trzpienie przedłużające w wersji bezcementowej.
5	Podkładki piszczelowe	Podkładka uzupełniająca ubytki kostne pod część piszczelową.
6	Implant rzepki	Implant rzepki z polietylenu w co najmniej 4 rozmiarach.
7	Ostrze do piły	Ostrza kompatybilne z użyzonymi napędami. Różne rozmiary umożliwiające wykonanie zabiegu wg zaoferowanej techniki. Dodatkowo mogą być zaoferowane ostrza kompatybilne z posiadanymi przez Zamawiającego napędami Acculan.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5

Dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ – formularz asortymentowo-cenowy- część nr 6 wariant nr 2
Czy Zamawiający w części nr 6 w wariacie nr 2 dopuści zaoferowanie endoprotezy stawu kolanowego o następujących parametrach? :

1	element udowy pierwotny	Pierwotna endoproteza stawu kolanowego modułarna, cementowana, składająca się z części udowej, anatomicznej (prawa, lewa) wykonanej ze stopu CoCrMo pokryta dodatkowo powłoką ceramiczną, w min. 5-ciu rozmiarach. Możliwość śródoperacyjnego wyboru implantu zachowującego więzadło krzyżowe lub tylnostabilizowanego.
2	element piszczelowy pierwotny	Część piszczelowa endoprotezy uniwersalna, cementowana, wykonana ze stopu CoCrMo pokryta dodatkowo powłoką ceramiczną, w przynajmniej 6-ciu rozmiarach.
3	wkładka	Wkładka polietylenowa typu rotating platform w wersji z zachowaniem więzadła tylnego krzyżowego lub w wersji tylnostabilizowanej –o grubości 10; 12,5; 15; 17,5; 20 mm
4	element udowy rewizyjny	Część udowa, anatomiczna (prawa, lewa) wykonana ze stopu CoCrMo pokryta okładziną ceramiczną - hypoalergiczną w wersji cementowanej w min.5-ciu rozmiarach.
5	element piszczelowy rewizyjny	Część piszczelowa endoprotezy uniwersalna, wykonana ze stopu CoCrMo w przynajmniej 5-ciu rozmiarach, w wersji cementowanej, pokrytej okładziną ceramiczną
6	wkładka rewizyjna	Wkładki ślizgowe wykonane z polietylenu w wersji tylnostabilizowanej-półzwiązanej w wysokościach 10, 12,5, 15, 17,5 i 20 mm
7	przedłużka cementowana	Trzpienie przedłużające wykonane ze stopu tytanu, do części udowej i piszczelowej, do osadzenia za pomocą cementu, w długościach od 100 do 200mm oraz przekroju od 12 do 22mm.
8	przedłużka bezcementowa	Trzpienie przedłużające bezcementowe, wykonane ze stopu tytanu i dodatkowo pokryte hydroksyapatytem, do części udowej i piszczelowej, w długościach od 100 do 200mm oraz przekroju od 12 do 22mm.
9	podkładka udowa	Podkładki uzupełniające ubytki kostne do części udowej (tylne i dystalne) w wysokościach 5 i 10mm.
10	podkładka piszczelowa	Podkładki uzupełniające ubytki kostne do części piszczelowej w wysokościach 5 i 10mm.
11	offset	Dla trzpieni udowych 2, 4 i 6 mm , dla trzpieni piszczelowych 2 i 4 mm
12	przedłużacz trzpienia / offset neutralny	przedłużacz trzpienia udowego

13	stożki	stożki udowe i piszczelowe
14	Ostrze do piły	Ostrza kompatybilne z użyczonymi napędami. Różne rozmiary umożliwiające wykonanie zabiegu wg zaoferowanej techniki.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 6

Zamawiający w §2 ust. 8 w projekcie umowy wspomina o przedłożeniu do umowy informacji dotyczącej badania metodą rezonansu magnetycznego wg załącznika nr 2. Prosimy o załączenie brakującego wzoru załącznika nr 2 do umowy.

Odpowiedź Zamawiającego

Wzór pliku jest dostępny na stronie internetowej Szpitala wraz z innymi plikami związanymi z postępowaniem (w modyfikacjach).

Zestaw zapytań nr 7

Pytanie 1

Czy zamawiający w części nr 10, wariantie 1, pozycji 2 dopuści Trzpienie dystalne w długościach od 155-235 mm, o budowie stożkowej, w średnicach od 14-28 mm w wersjach prostej i giętej wyposażone w integralny system zapobiegający derotacji?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 2

Czy zamawiający w części nr 10, wariantie 1, pozycji 1 dopuści element krętarzowy napyłonego czystym tytanem i hydroksyapatytem w 4 różnych rozmiarach od 19-31mm?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 3

Czy zamawiający w części nr 12, wariantie 1, pozycji 15 dopuści głowę metalową w rozmiarze 22 +/- 0,2mm?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SIWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

Wyk. w 1 egz.
1/ strona internetowa
2/ a/a
Druk: A. Górską

DYREKTOR
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WĘWNETRZNYCH I ADMINISTRACJI
w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego
dr n. med. Witold Psstrąg-Bieleński

KIEROWNICZKA
Działu Zamówień Publicznych
mgr Anna Górską