

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM
W POSTĘPOWANIU PRZETARGOWYM**

dot. postępowania na zadanie pn.:
„Sukcesywna dostawa materiałów ortopedycznych dla SP ZOZ MSWiA w Opolu”

(organizowanego w trybie przetargu nieograniczonego)

Zgodnie z art. 135 ustawy prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 roku Zamawiający wyjaśnia zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przedmiotowego postępowania przetargowego:

Pytanie 1 do pakietu 1

Czy Zamawiający, celem zachowania zasad konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty (zgodnie z Art.7.1 rozdziału 2 Ustawy z dnia 29.01.2004r Prawo zamówień publicznych), dopuści poza parametrami SIWZ produkt równoważny o cechach:

1. Trzpień pokryty porowatym tytanem w strefie fiksacyjnej, część dalsza piaskowana, w 12 rozmiarach w wersji standardowej (CCD 134°) i High Offset (CCD 131°);
2. Trzpień stawu biodrowego pierwotny, bezkońierzowy, bezcementowy; dostępny w 11 rozmiarach (8-18) i 2 wersjach kąta CCD: STD 134st i lateralizowany 131st zwiększający offset o 5mm; offsety w zakresie 34,7-47,7 dla STD i 39,7-52,7 dla Lat; Trzpień pokryty na całej długości HA (średnio 55mikronów), w strefie krętarzowej poziome ożebrowanie, w części dystalnej wertykalne - dla poprawy stabilności pierwotnej; Profil klina - w części krętarzowej A/P o kształcie "V" z kątem rozwarcia 8st (zwiększający kontakt i zmniejszający ryzyko migracji i poprawa dystrybucji sił rotacyjnych); łuk przyśrodkowy o promieniu 100mm stała dla każdego rozmiaru; szyjka zredukowana A/P dla zwiększenia zakresu ruchu, stożek 12/14; przekrój poprzeczny części dystalnej trzpienia prostokątny, zaokrąglony taperowany koniec dystalny; długość trzpienia rośnie co 5mm, w wymiarze M/L przyrosty co 1mm, w A/P co 0,5mm
3. Trzpień rewizyjny, modułarny, składający się z 2 elementów: trzpienia dystalnego w długościach 140mm i 200mm i średnicach 14-24mm skalowane co 1mm; trzpień dystalny typu wagnerowskiego, cylindryczny, stożkowy z wertykalnymi blaszkami stabilizującymi rotacyjnie trzpień; część bliższa w 2 opcjach kąta CCD: 134° i 131° i w 7 wysokościach: 50-110mm skalowane co 10mm. Część bliższa piaskowana, szyjka polerowana. Możliwości ustawienia długości całkowitej od 190mm do 310mm.
4. Panewka hemisferyczna zgodna z SIWZ, w opcji panewki o średnicach 44-46mm z pierwotnie zaślepienymi otworami na śruby;
5. Panewka rewizyjna bezcementowa, ze stopu tytanu, wykonana w technologii druku 3D o ściśle uporządkowanej strukturze przestrzennej, wielootworowa, z możliwością zastosowania augmentacji panewkowej; rozmiary 44-64mm. W opcji panewka z płytami do dodatkowej stabilizacji na kości miednicy za pomocą śrub, w rozmiarach 50-66mm oraz wkładki korekcyjne do odtworzenia centrum rotacji, antewersji i inklinacji panewki;
6. Wkładki panewkowe polietylenowe symetryczne i asymetryczne (okap antyluksacyjny 20°) dla wszystkich oferowanych rozmiarów głów; brak opcji wkładki z pierścieniem blokującym możliwość zwicnięcia protezy;
7. Wkład panewkowy ceramiczny na głowy 32 i 36mm;
8. Głowa metalowa w średnicy 22,2mm w 3 długościach szyjki, pozostałym średnice w 6 rozmiarach szyjki
9. Śruby do panewek rewizyjnych tożsame ze śrubami do panewek pierwotnych
10. Augmenty do rekonstrukcji ubytków kostnych typu trójprzestrzennego, monolityczny (nieklejone elementy) ze stopu tytanu Ti6Al4V w rozmiarach 50 - 62mm oraz wysokościach 12 i 18mm. Moduł mocowany z panewkami za pomocą śrub - bez użycia cementu.
11. Śruba do mocowania augmentu z panewką w opakowaniu wraz z augmentem

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 2 do pakietu 2

Czy Zamawiający, celem zachowania zasad konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty (zgodnie z Art.7.1 rozdziału 2 Ustawy z dnia 29.01.2004r Prawo zamówień publicznych), dopuści poza parametrami SIWZ produkt równoważny o cechach:

1. Trzpień krótki, przynasadowy, bezcementowy; kształt stożkowy dla dobrej stabilności wypełnienia okolicy krętarzowej. Część bliższa pokryta porowatym tytanem, w części dalszej piaskowany. Dystalny koniec zaokrąglony dla łatwiejszego wprowadzenia, zredukowany przyśrodkowo dla minimalizacji ryzyka konfliktu z kością korową i perforacji kości. Trzpień w dwóch kątach CCD: standard 134 stopnie i lateralizowany 131 stopni (zmiana offsetu +5mm).
2. Trzpień stawu biodrowego pierwotny, bezcementowy; dostępny w 11 rozmiarach (8-18) i 2 wersjach kąta CCD: STD 134st i lateralizowany 131st zwiększający offset o 5mm; Trzpień pokryty na całej długości HA; w strefie krętarzowej poziome ożebrowanie, w części dystalnej wertykalne; Profil klina - w części krętarzowej A/P; Długości 113-163mm
3. Trzpień rewizyjny, wg filozofii wagnerowskiej o dystalnej fikacji, wykonany ze stopu tytanu, część stożka łączącego z elementem bliższym o nachyleniu 4° . Część dystalna zewnętrzna pokryta porowatym tytanem. Część proksymalna wykonana ze stopu tytanowego pokryta porowatą okładziną tytanową i napyłoną hydroksyapatytem, szyjka polerowana. Zakres kompletu w zakresie od 190 do 310mm. Część dystalna w 2 długościach 140 i 200mm; średnica 14-24mm . Część proksymalna w 7 długościach 50-110mm ze zmiennym offsetem.Kąt CCD 135° i 131°
4. Panewka sferyczna, bezcementowa, pokryta porowatym tytanem i warstwą hydroksyapatytu . Dostępna w rozmiarach od 44 do 72 mm (skok co 2mm) , press-fit 1,7 mm . Możliwość implantacji wkładek polietylenowych, ceramicznych jak i metalowych. Centralny techniczny otwór panewki zaślepiany specjalną wypustką wkładki- bez konieczności stosowania zaślepki otworu centralnego
5. System wkładek UHMWPE dla głów ceramicznych i metalowych 28, 32mm (od rozmiaru 50mm panewki), 36mm (od rozmiaru 54mm panewki);
6. Głowy metalowe w średnicach 22mm (w 3 długościach szyjki) oraz 28-32-36mm w 5 długościach szyjki
7. Głowy ceramiczne Biolox Delta w rozmiarach 28-32-36mm w 3 długościach szyjki;
8. Koszyki rekonstrukcyjne dno panewki z haczykiem na otwór zasłonowy i 3 płytami miednicznymi; wykonane z tytanu w 5 uniwersalnych rozmiarach (50-54-58-62-66mm)
9. Panewka cementowana ze stopu CoCr z równoleżnikowymi i południkowymi bruzdami zwiększającymi powierzchnię kontaktu z cementem kostnym i stabilność rotacyjną i wertykalną panewki. dostępna w rozmiarach w przedziale minimum 44-68.
10. Wkładka polietylenowa dual mobility kompatybilna z oferowana w pozycji 9 panewką dla głów 22 i 28mm
11. Panewka cementowana wykonana z UHMWPE w rozmiarach zgodnych z SIWZ

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 3 do pakietu 6

Czy Zamawiający, celem zachowania zasad konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty (zgodnie z Art.7.1 rozdziału 2 Ustawy z dnia 29.01.2004r Prawo zamówień publicznych), dopuści poza parametrami SIWZ produkt równoważny o cechach:

Czasowy implant stawu biodrowego (spacer) do wykonania śródoperacyjnego, modularny (możliwość dopasowania długości i wielkości głowy zależnie od potrzeb klinicznych oraz dobór cementu z antybiotykiem na jaki pacjent wykazuje wrażliwość). 2 sterylne blistry do wykonania odlewu z metalowym rdzeniem. Część trzpieniowa w średnicach 10, 13 i 15mm i długościach 135, 170, 210mm; część głowowa w średnicach 48, 52, 56, 60mm. Cement niezależny od systemu protezy czasowej.

Pytanie 4 do pakietu 8

Czy Zamawiający, celem zachowania zasad konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty (zgodnie z Art.7.1 rozdziału 2 Ustawy z dnia 29.01.2004r Prawo zamówień publicznych), dopuści poza parametrami SIWZ produkt równoważny o cechach:

Endoproteza jednoprzediałowa stawu kolanowego, cementowana, dostępna dla przedziału bocznego i

przyśrodkowego; implant udowy i piszczelowy pokryte warstwą PMMA dla lepszej integracji z cementem kostnym. Element udowy w 7 rozmiarach, posiada 2 kołki fiksacyjne o lokalizacji specyficznej dla rozmiaru komponentu; El. Udowy o możliwościach ustawienia +/-8st varus/valgus bez konfliktu z tkankami miękkimi; Umożliwia osiągnięcie zgięcia do 155st (skrócone kłykcie tylne); Element Piszczelowy w 6 rozmiarach; posiada 2 kołki fiksujące i płetwę przyśrodkową zwiększającą stabilność rotacyjną; obwodowy mechanizm blokowania wkładki; zadane 5st posterior slope; insert PE w 6 rozmiarach i w 6 wysokościach (8-14mm); opcjonalnie element piszczelowy All-Poly w 6 rozmiarach i 4 wysokościach (8-10-12-14mm)

System obecny na rynku 14 lat, uzyskujący ODEP 10A*, przeżycie powyżej 96,5% w okresie 10lat.

Zgodnie z SWZ.

DYREKTOR
SP ZOZ MSW/A W OPOLU
Jacek Bartosz

