

**Wszyscy zainteresowani postępowaniem
przetargowym na dostawę endoprotez stawu
biodrowego i kolanowego do Szpitala Powiatowego
im. PCK w Nisku**

**ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, że w dniu 08/03/2018 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) w trybie przetarg nieograniczony, na: **Dostawę endoprotez stawu biodrowego i kolanowego do Szpitala Powiatowego im. PCK w Nisku**. Treść wspomnianej prośby jest następująca:

1. Dotyczy Pakietu Nr 1 - ENDOPROTEZA STAWU BIODROWEGO BEZCEMENTOWA, CEMENTOWANA. Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 dopuści ofertę alternatywną dla zachowania wymogu większej konkurencyjności? Oferta nie odbiega od wyspecyfikowanych parametrów i zawiera:

Trzpień cementowany nieanatomiczny, wykonany ze stopu stali nierdzewnej M30NW, gładko polerowany, dostępny w 2 wersjach: Standard Offset (8 rozmiarów, kąt CCD 135 st.) i High Offset (8 rozmiarów, kąt CCD 126 st.), stożek 12/14. Uniwersalne narzędzia chirurgiczne - te same do trzpienia cementowego i bezcementowego. W zestawie korek w 3 rozmiarach do zamknięcia kanału. Panewka cementowa polietylenowa w rozmiarach od 46 mm do 61 mm z 20° nadbudową, o średnicy wewnętrznej 28 mm (panewki 46 do 61) oraz 32 mm (panewki 49 do 61). Trzpień bezcementowy, tytanowy, stożkowaty w dwóch płaszczyznach, powierzchnia o strukturze poprzecznych w części proxymalnej i podłużnych w części dystalnej rowków zapobiegających zapadaniu się trzpienia i zwiększających stabilność rotacyjną, pokryty porowatym tytanem i hydroxyapatytem na całej długości, dostępny w wersji standardowej bezkołnierzowej lub kołnierzowej (w 12 rozmiarach, z kątem CCD o wartości 135 stopni), w wersji lateralizowanej bezkołnierzowej lub kołnierzowej (w 11 rozmiarach, z kątem CCD o wartości 126 stopni) oraz w wersji valgus (w 8 rozmiarach, z kątem CCD o wartości 145 stopni), stożek 12/14. Wspólne instrumentarium do trzpienia cementowanego dające możliwość płynnego przejścia z opcji bezcementowej na cementową podczas zabiegu. Panewka bezcementowa tytanowa, hemisferyczna, w wysokiej porowatości ok. 60% dającej bardzo dobrą stabilność pierwotną i wtórną, napyłana czystym tytanem w rozmiarach 40-68 mm ze skokiem co 2 mm w wersji press-fit gładko polerowana wewnątrz z antyrotacyjnym systemem zatraskowym w połowie głębokości panewki, dostępna w wersji z 3 otworami i bez, do każdej panewki z otworami - śruba lub zaślepka do każdego otworu. Kompatybilne z wkładkami polietylenowymi i ceramicznymi. Możliwość zastosowania śrub panewkowych tytanowych od 15 mm do 50 mm długości. Wkładki wykonane z crosslinkowanego polietylenu dla głów 36 mm w rozmiarach 52-68 mm, dla głów 32 mm w rozmiarach 48-62 mm, dla głów 28 mm w rozmiarach 46-60 mm; w wersji ceramika- ceramika dla głów 36 mm w rozmiarach 52-68 mm, dla głów 32 mm w rozmiarach 48-50 mm. Głowy metalowe o średnicy 28 mm, 32 mm i 36 mm w 5 długościach. Wymogi co do mieszalników i ostrzy bez zmian.

Bez zachowania pozostałych pierwotnych wymagań, a w przypadku negatywnej odpowiedzi uprasza się Zamawiającego o wyjaśnienie szczegółowo dlaczego nie dopuszcza.

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapis siwz.

2. Dotyczy Pakietu Nr 2 - ENDOPROTEZA STAWU KOLANOWEGO, CEMENTOWANA. Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 dopuści ofertę alternatywną dla zachowania wymogu większej konkurencyjności? Oferta nie odbiega od wyspecyfikowanych parametrów i zawiera:

Część udowa cementowa anatomiczna prawa lub lewa, z wbudowaną 3 stopniową rotacją zewnętrzną, dostępna w co najmniej 8 rozmiarach dla każdej ze stron, wersja CR z zachowaniem tylnego wiązadła krzyżowego i wersja P/S z tylną stabilizacją, wykonana ze stopu CoCr, możliwość zastosowania komponentu udowego ze stopu metalu cyrkonu i niobu (ZrNb), którego zewnętrzna warstwa jest przekształcona w ceramikę; przeznaczona dla pacjentów uczulonych na jony metali. Do wyboru technika operacyjna: ACF (Anerior Cut First) lub DCF (Distal Cur First) Instrumentarium umożliwiające technikę małoinwazyjną. Bloczki do przycinania kości z prowadzeniem szczelinowym. Taca puszczelowa tytanowa, anatomiczna prawa lub lewa, dostępna w co najmniej 8 rozmiarach dla każdej ze stron, gładko polerowana ze specjalnym mechanizmem zatraskowym, Możliwość rozbudowy puszczeli o elementy rewizyjne, w tym trzpienie oraz podkładki połowicze. Możliwość zastosowania tacy puszczelowej ALL Poly cementowanej wykonanej z polietylenu, anatomiczna lewa/prawa dostępna w 8 rozmiarach dla każdej ze stron, w wersji CR w wysokościach: 9, 11, 13, 15, mm. Wkładka polietylenowa uniwersalna o grubościach 9, 11, 13, 15, 18 w wersji CR również 21 mm, sterylizowana w EtO. Oferowana w wersji z zachowaniem i wycięciem wiązadła PCL, z możliwością zastosowania wkładki półwiązanej CondyloConstrained.

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapis siwz.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ w Nisku**
37-400 Nisko, ul. Kościuszki 1
tel. (15) 8416703, fax (15) 8416704
NIP 865-20-74-945, REGON 000306680

Z-ca Dyrektora
ds. Opieki Zdrowotnej
SPZZOZ w Nisku

lek. med. Stanisław Grzybowski