



Znak: AE/ZP-27-17/20

Tarnów, 2020-03-26

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 214.000 EURO na dostawy: endoprotez: stawu biodrowego i kolanowego, stawu ramiennego oraz siatek rewizyjnych do endoprotez cementowych stawu biodrowego, mieszadeł i cementu kostnego, kotwic – implantów do zabiegów ortopedycznych, implantów do złamań okolooprotezowych, implantów do rekonstrukcji łętki i wiązadeł krzyżowych, biowchłanialnych śrub piszczelowych, śrub tytanowych do barku, zestawów jednorazowych do płukania ciśnieniowego do endoprotezoplastyki, ostrzy do shavera, drenów do pompy artroskopowej, elektrod do waporyzacji dla Specjalistycznego Szpitala im. E. Szczeklika w Tarnowie.

W związku z zapytaniami Wykonawców o następującej treści:

- Dotyczy Pakietu Nr 2.** Czy zamawiający dopuści bez zachowania pierwotnych wymagań w pozycji panewka, trzpień, głowa, śruby, rozwiązanie składające się z:
  - **Trzpień** w kształcie potrójnego klina, przynasadowy, bezcementowy, wykonany ze stopu tytanu, występujący w dwóch opcjach standardowej i lateralizowanej, oraz min 12 rozmiarach dla każdej z opcji. W celu uzyskania pierwotnej stabilności mechanicznej pokryty porowatym materiałem w postaci sprayu plazmy tytanowej oraz cienką warstwą fosforanu wapnia dla przyspieszenia osteointegracji i uzyskania trwałej fiksacji wtórnej. Koniec trzpienia polerowany w celu uniknięcia efektu tigh pain. Stożek 12/14
  - **Panewka** bezcementowa, typu monoblok - bez konieczności użycia wkładki, wykonana w całości z usieciowanego tzw cross linked polietylenu, z dodatkiem witaminy E rozmieszczonej równomiernie w całej objętości polietylenu. Powierzchnia panewki pokryta porowatym tytanem. Średnica zewnętrzna w rozmiarach od 44mm do 70mm. Możliwość stosowania rosnących głów 28mm, 32mm, 36mm wraz ze wzrostem rozmiaru panewki.
  - **Głowa** ceramiczna alumina plus cyrkonia o średnicy 28mm, 32mm, 36mm występująca w min 3 długościach szyjki.
  - **Śruba** gąbczasta o średnicy 4mm i długościach od 22mm do 52mmW proponowanym rozwiązaniu, z racji konstrukcji panewka jest zintegrowana z wkładem, wobec czego, w przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytania, prosimy o dopuszczenie możliwości nie wyceniania wkładki.
- Dotyczy Pakietu Nr 3.** Czy zamawiający wydzieli osobny pakiet dopuszczając tym samym bez zachowania pierwotnych wymagań w pozycji panewka, trzpień, głowa, śruby, rozwiązanie składające się z:
  - **Trzpień** w kształcie potrójnego klina, przynasadowy, bezcementowy, wykonany ze stopu tytanu, występujący w dwóch opcjach standardowej i lateralizowanej, oraz min 12 rozmiarach dla każdej z opcji. W celu uzyskania pierwotnej stabilności mechanicznej pokryty porowatym materiałem w postaci sprayu plazmy tytanowej oraz cienką warstwą fosforanu wapnia dla przyspieszenia osteointegracji i uzyskania trwałej fiksacji wtórnej. Koniec trzpienia polerowany w celu uniknięcia efektu tigh pain. Stożek 12/14
  - **Panewka** bezcementowa, typu monoblok - bez konieczności użycia wkładki, wykonana w całości z usieciowanego tzw cross linked polietylenu, z dodatkiem witaminy E rozmieszczonej równomiernie w całej objętości polietylenu. Powierzchnia panewki pokryta porowatym tytanem. Średnica zewnętrzna w rozmiarach od 44mm do 70mm. Możliwość stosowania rosnących głów 28mm, 32mm, 36mm wraz ze wzrostem rozmiaru panewki.

- **Głowa** ceramiczna alumina plus cyrkonia o średnicy 28mm, 32mm, 36mm występująca w min 3 długościach szyjki.

- **Śruba** gąbczasta o średnicy 4mm i długościach od 22mm do 52mm

W proponowanym rozwiązaniu, z racji konstrukcji panewka jest zintegrowana z wkładem, wobec czego, w przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytania, prosimy o dopuszczenie możliwości nie wyceniania wkładki.

3. **Dotyczy Pakietu Nr 4.** Czy zamawiający wydzieli osobny pakiet dopuszczając tym samym bez zachowania pierwotnych wymagań w pozycji panewka, trzpień, głowa, śruby, rozwiązanie składające się z:

- **Trzpień** w kształcie potrójnego klina, przynasadowy, bezcementowy, wykonany ze stopu tytanu, występujący w dwóch opcjach standardowej i lateralizowanej, oraz min 12 rozmiarach dla każdej z opcji. W celu uzyskania pierwotnej stabilności mechanicznej pokryty porowatym materiałem w postaci sprayu plazmy tytanowej oraz cienką warstwą fosforanu wapnia dla przyspieszenia osteointegracji i uzyskania trwałej fiksacji wtórnej. Koniec trzpienia polerowany w celu uniknięcia efektu tigh pain. Stożek 12/14

- **Panewka** bezcementowa, typu monoblok - bez konieczności użycia wkładki, wykonana w całości z usieciowanego tzw cross linked polietylenu, z dodatkiem witaminy E rozmieszczonej równomiernie w całej objętości polietylenu. Powierzchnia panewki pokryta porowatym tytanem. Średnica zewnętrzna w rozmiarach od 44mm do 70mm. Możliwość stosowania rosnących głów 28mm, 32mm, 36mm wraz ze wzrostem rozmiaru panewki.

- **Głowa** ceramiczna alumina plus cyrkonia o średnicy 28mm, 32mm, 36mm występująca w min 3 długościach szyjki.

- **Śruba** gąbczasta o średnicy 4mm i długościach od 22mm do 52mm

W proponowanym rozwiązaniu, z racji konstrukcji panewka jest zintegrowana z wkładem, wobec czego, w przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytania, prosimy o dopuszczenie możliwości nie wyceniania wkładki.

4. **Dotyczy Pakietu Nr 5.** Czy zamawiający dopuści bez zachowania pierwotnych wymagań w pozycji panewka, trzpień, głowa, śruby, rozwiązanie składające się z:

- **Trzpień** w kształcie potrójnego klina, przynasadowy, bezcementowy, wykonany ze stopu tytanu, występujący w dwóch opcjach standardowej i lateralizowanej, oraz min 12 rozmiarach dla każdej z opcji. W celu uzyskania pierwotnej stabilności mechanicznej pokryty porowatym materiałem w postaci sprayu plazmy tytanowej oraz cienką warstwą fosforanu wapnia dla przyspieszenia osteointegracji i uzyskania trwałej fiksacji wtórnej. Koniec trzpienia polerowany w celu uniknięcia efektu tigh pain. Stożek 12/14

- **Panewka** bezcementowa, typu monoblok - bez konieczności użycia wkładki, wykonana w całości z usieciowanego tzw cross linked polietylenu, z dodatkiem witaminy E rozmieszczonej równomiernie w całej objętości polietylenu. Powierzchnia panewki pokryta porowatym tytanem. Średnica zewnętrzna w rozmiarach od 44mm do 70mm. Możliwość stosowania rosnących głów 28mm, 32mm, 36mm wraz ze wzrostem rozmiaru panewki.

- **Głowa** ceramiczna alumina plus cyrkonia o średnicy 28mm, 32mm, 36mm występująca w min 3 długościach szyjki.

- **Śruba** gąbczasta o średnicy 4mm i długościach od 22mm do 52mm

W proponowanym rozwiązaniu, z racji konstrukcji panewka jest zintegrowana z wkładem, wobec czego, w przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytania, prosimy o dopuszczenie możliwości nie wyceniania wkładki.

5. **Dotyczy SIWZ.** Zawracam się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie zapisów SIWZ dotyczący wykazu dostaw. Prosimy o wyjaśnienie czy w przypadku złożenia oferty na kilka pakietów, Zamawiający wymaga przedstawienia co najmniej jednej dostawy do każdego pakietu z osobna czy dopuszcza również możliwość złożenie co najmniej jednej dostawy na wartość równą lub wyższą od sumy wartości pakietów na które będzie złożona oferta.



Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie udziela następującej odpowiedzi:

**Ad 1** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ dotyczące wymaganych parametrów przedmiotu zamówienia oferowanego w **Pakiecie Nr 2**.

**Ad 2** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ dotyczące wymaganych parametrów przedmiotu zamówienia oferowanego w **Pakiecie Nr 3**. Zamawiający nie wydzieli osobnego pakietu dla opisanych w pytaniu: panewki, trzpienia, głowy, śrub.

**Ad 3** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ dotyczące wymaganych parametrów przedmiotu zamówienia oferowanego w **Pakiecie Nr 4**. Zamawiający nie wydzieli osobnego pakietu dla opisanych w pytaniu: panewki, trzpienia, głowy, śrub.

**Ad 4** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ dotyczące wymaganych parametrów przedmiotu zamówienia oferowanego w **Pakiecie Nr 5**.

**Ad 5** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ dotyczące wykazu dostaw.

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którzy złożyli pytania
2. Platforma Zamawiającego
3. a/a

1/2

**DYREKTOR**  
Specjalistycznego Szpitala im. E. Szczeklika  
w Tarnowie  
*Marcin Kuta*