



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 07.10.2019 r.

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa stabilizacji neurochirurgicznych, materiałów zespalających, protez naczyniowych”
- nr sprawy 90/PN/2019**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

„Pytanie dot. Załącznik 2, część 6

Zwracam się z prośbą o wydzielenie z części 6 pozycji „ENDOPROTEZA STAWU BIODROWEGO CEMENTOWANA” punkt: 1-4. Osobnego pakietu np. część 6a”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2:

„Pytanie dot. Załącznik 2, część 6

Zwracam się z prośbą o wydzielenie z części 6 pozycji „ENDOPROTEZA BEZCEMENTOWA STAWU BIODROWEGO Z TRZPIENIEM STANDARDOWYM PRZYNASADOWYM” punkt: 1-6. Osobnego pakietu np. część 6b.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3:

„Pytanie dot. Załącznik 2, część 6

Zwracam się z prośbą o wydzielenie z części 6 pozycji „ENDOPROTEZA BEZCEMENTOWA STAWU BIODROWEGO Z TRZPIENIEM KRÓTKIM PRZYNASADOWYM” punkt: 1-6. Osobnego pakietu np. część 6c.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4:

„Pytanie dot. Załącznik 2, część 6 (ENDOPROTEZA BEZCEMENTOWA STAWU BIODROWEGO Z TRZPIENIEM STANDARDOWYM PRZYNASADOWYM)

Czy Zamawiający dopuści z pozycji 1-6 pakietu dla alternatywnego rozwiązania składającego się z:

Pozycja 1 - Trzpień w kształcie potrójnego klina, tytanowy, bezcementowy, prosty, nieanatomiczny, zwężający się dystalnie, bezkołnierzowy, pokryty hydroksyapatytem na całej długości, w minimum 12 rozmiarach. Trzpień w opcji standardowej i lateralizowanej oraz bezcementowej i cementowej. Uniwersalne instrumentarium pozwala na śródoperacyjny wybór trzpienia. W opcji trzpień rewizyjny o tej samej geometrii co trzpień pierwotny, w minimum 4 długościach, dodatkowo posiadające nacięcia w zwężającej się części dystalnej. Stożek trzpienia 12/14

Pozycja 2 - 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.

Pozycja 3 – Głowa metalowa ze stopu CoCr ze stożkiem 12/14 i średnicach wewnętrznych 28 mm, 32 mm, 36 mm oraz w pięciu długościach szyjki w każdym rozmiarze.

Pozycja 4 - Głowa ceramiczna alumina plus cyrkonia o średnicy 28mm, 32mm, 36mm występująca w min 3 długościach szyjki.

Pozycja 5 – Konstrukcja proponowanej panewki nie wymaga wkładu.

Pozycja 6- Śruba gąbczasta o średnicy 4mm i długościach od 22mm do 52mm

W proponowanym rozwiązaniu, z racji konstrukcji panewka jest zintegrowana z wkładem (panewka zawiera jednocześnie wkład), wobec czego w przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytania prosimy o dopuszczenie możliwości nie wyceniania poz. 5.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5:

„Pytanie dot. Załącznik 2, część 6 (ENDOPROTEZA BEZCEMENTOWA STAWU BIODROWEGO Z TRZPIENIEM KRÓTKIM PRZYNASADOWYM)

Czy Zamawiający dopuści z pozycji 1-6 pakietu dla alternatywnego rozwiązania składającego się z:

Pozycja 1 - Trzpień w kształcie potrójnego klina, przynasadowym, 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

Pozycja 2 - 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.

Pozycja 3 - Konstrukcja proponowanej panewki nie wymaga „zaśleпки polarnej”.

Pozycja 4 - Konstrukcja proponowanej panewki nie wymaga wkładu.

Pozycja 5 - Głowa ceramiczna alumina plus cyrkonia o średnicy 28mm, 32mm, 36mm występująca w min 3 długościach szyjki.

Pozycja 6 - Śruba gąbczasta o średnicy 4mm i długościach od 22mm do 52mm

W proponowanym rozwiązaniu, z racji konstrukcji panewka jest zintegrowana z wkładem (panewka zawiera jednocześnie wkład), oraz nie wymaga użycia „zaśleпки polarnej”. Wobec czego w przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytania prosimy o dopuszczenie możliwości nie wyceniania poz. 3-4.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6:

„Pytanie dot. Załącznik 2, część 19

Czy Zamawiający dopuści wydzielenie z pozycji 1-8 pakietu dla alternatywnego rozwiązania składającego się z:

Pozycja 1 - 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

Pozycja 2 - 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.

Pozycja 3 - Konstrukcja proponowanej panewki nie wymaga wkładu.

Pozycja 4 - Głowa ceramiczna alumina plus cyrkonia o średnicy 28mm, 32mm, 36mm występująca w min 3 długościach szyjki.

Pozycja 5 - Trzpień w kształcie potrójnego klina, tytanowy, bezcementowy, prosty, nieanatomiczny, zwężający się dystalnie, bezkołnierzowy, pokryty hydroksyapatytem na całej długości, w minimum 12 rozmiarach. Trzpień w opcji standardowej i lateralizowanej oraz bezcementowej i cementowej. Uniwersalne instrumentarium pozwala na śródoperacyjny wybór trzpienia. W opcji trzpienie rewizyjne o tej samej geometrii co trzpień pierwotny, w minimum 4 długościach, dodatkowo posiadające nacięcia w zwężającej się części dystalnej. Stożek trzpienia 12/14

Pozycja 6 - Konstrukcja proponowanej panewki nie wymaga wkładu.

Pozycja 7 - Głowa ceramiczna alumina plus cyrkonia o średnicy 28mm, 32mm, 36mm występująca w min 3 długościach szyjki.

Pozycja 8 - Śruba gąbczasta o średnicy 4mm i długościach od 22mm do 52mm

W proponowanym rozwiązaniu, z racji konstrukcji panewka jest zintegrowana z wkładem (panewka zawiera jednocześnie wkład), wobec czego w przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytania prosimy o dopuszczenie możliwości nie wyceniania poz. 3 i 6."

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7:

„Dotyczy załącznika nr 2 – Formularz asortymentowo-ilościowy, Część nr 2 – Proteza rewizyjna biodra.

Czy zamawiający w części nr 2 lp. 2 dopuści zaoferowanie implantów wg następującego opisu:

Panewkowy koszyk rewizyjny uniwersalny (nie anatomiczny) wykonany ze stopu tytanowego posiadający otwory umożliwiające użycie śrub o rozmiarach od 44 do 58mm ze skokiem co 2 mm. Panewkowy koszyk rewizyjny anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu tytanowego posiadający odpowiednie wypustki i otwory umożliwiające użycie śrub mocujących w rozmiarach od 44 do 62mm ze skokiem co 6 mm dla każdej strony. Do wyboru zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8:

„Dotyczy załącznika nr 2 – Formularz asortymentowo-ilościowy, Część nr 2 – Proteza rewizyjna biodra.

Czy zamawiający w części nr 2 lp. 7 dopuści zaoferowanie implantów wg następującego opisu: Śruby do panewki tytanowe w długościach od 15-65mm.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9:

„dotyczy Części nr 15

Czy Zamawiający w Części nr 15 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 10:

„Część nr 23

Czy Zamawiający wymaga oferowania płyt blokowanych wraz w wkretami blokującymi w wersji sterylnej?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 11:

„Pakiet nr 12

II. Bioprzebudowywalny, niskotemperaturowy cement kostny wraz z zestawem mieszalników i podajników, przeznaczony do wypełnienia ubytków kostnych

Czy w pakiecie nr 12 pkt II Zamawiający dopuści cement kostny o pojemności 10 ml, zamiast 8 ml? Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12:

„CZĘŚĆ NR 27

Prosimy o zmianę ilość markerów jednorazowych do nawigacji na wielokrotność liczby 12 sztuk tj. z obecnie wymaganych 450 sztuk na 444 sztuki (12 x 37op.) lub 456 sztuk (12 x 38 op.) co pozwoli na zaoferowanie kompletnych opakowań.

1 opakowanie markerów zawiera odpowiednio:

8801071 – 12 blistrów po 1 markerze w blistrze w sumie 12 sztuk w 1 opakowaniu

8801074 – 12 blistrów po 4 markery w blistrze w sumie 48 sztuk w 1 opakowaniu

8801075 – 12 blistrów po 5 markerów w blistrze w sumie 60 sztuk w 1 opakowaniu

Obecnie wymagana ilość 450 sztuk nie pozwala na zaoferowanie kompletnych opakowań produktów.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza ilość markerów jednorazowych do nawigacji 456 szt.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 07.10.2019 r.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Piotr Feszak