

**Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach**

ul. Niechorska 27
72 - 300 Gryfice

Pismo z dnia

Nasz znak

Data

SPZZOZ/54/2/20

Gryfice 2020-11-09

Sprawa dotyczy:

Przetarg nieograniczony 54/20 na: „Dostawa protez biodrowych i kolanowych dla SPZZOZ w Gryficach”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający przytacza pytania i udziela odpowiedzi:

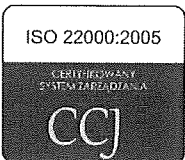
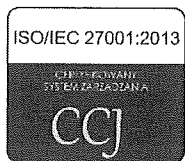
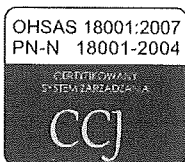
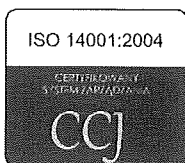
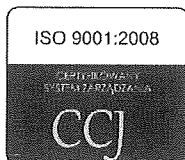
1. Dotyczy załącznika nr 1 do SIWZ (Szczegółowy opis przedmiotu), Pakiet nr 4 - Endoproteza stawu kolanowego dla alergików.

Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w pakiecie nr 4 dopuści zaoferowanie Endoprotezy stawu kolanowego dla alergików o następujących parametrach:

elementy 1 kpl.

- a. Część udowa cementowa wykonana ze stopu CoCrMo, pokryta okładziną ceramiczną/ hypoalergiczną, komponent z geometrią wieloosiową (tzw. J-curve); anatomiczna (lewa, prawa) z możliwością wymiany lub zachowania powierzchni stawowej rzepki, w 5 rozmiarach. Możliwość śródoperacyjnego wyboru implantu zachowującego więzadło krzyżowe lub tlynostabilizowanego;
- b. Część piszczelowa cementowa, wykonana z CoCrMo, pokryta okładziną ceramiczną/ antyalergiczną symetryczna, dostępna w 6 rozmiarach, górna powierzchnia gładko polerowana, możliwość zastosowania trzpieni śródspikowych w różnych średnicach i w różnych długościach;
- c. Ruchoma wkładka polietylenowa wykonana z polietylenu, z cylindrycznym i stożkowym trzpieniem zapobiegającym zwichnięciu wkładki na komponencie piszczelowym, z wcięciem na rzepkę w części przedniej wkładki, dostępna w 5 rozmiarach i 5 grubościach (10mm, 12,5mm, 15mm, 17,5 mm i 20mm).





Standardowo w wersji CR wkładka zapewnia stabilizację AP bez wycinania klatki Insalla;

dodatkowe elementy

- d. Trzpienie puszczelowe w min 3 długościach;
- e. Prosimy o odstąpienie od wymogu zaoferowania ppkt. 1e podkładki augumentacyjnej.

Jednocześnie zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu: *Instrumentarium musi współpracować z kinematycznym systemem nawigacji komputerowej (bez użycia CT).*

Odp. Zgodnie z SIWZ

- 2. Dotyczy załącznika nr 1 do SIWZ (Szczegółowy opis przedmiotu), Pakiet nr 5 - Endoprotezy stawu kolanowego

Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w pakiecie nr 5 dopuści zaoferowanie Endoprotezy stawu kolanowego o następujących parametrach:

elementy 1 kpl. Oferowanego systemu

- a. Komponent udowy wykonany ze stopu CoCrMo, komponent z geometrią wieloosiową (tzw. J-curve); anatomiczna (lewa, prawa) z możliwością wymiany lub zachowania powierzchni stawowej rzepki, w 5 rozmiarach. Możliwość śródoperacyjnego wyboru implantu zachowującego więzadło krzyżowe lub tylnostabilizowanego
- b. Komponent puszczelowy wykonany ze stopu CoCrMo dostępny w min. 6 rozmiarach
- c. Wkładki polietylenowe typu mobile bearing lub zatraskowe, asortyment obejmujący 2 typy wkładek – CR, PS. Standardowo w wersji CR wkładka zapewnia stabilizację AP bez wycinania klatki Insalla

dodatkowe elementy

- d. Trzpienie puszczelowe w min 3 długościach
- e. Prosimy o odstąpienie od wymogu zaoferowania ppkt. 1e podkładki augumentacyjnej.

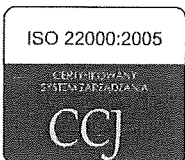
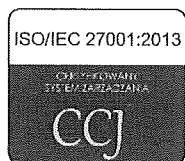
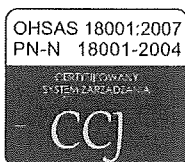
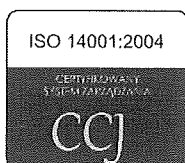
Lp. 2 oraz lp. 3 – bez zmian.

Jednocześnie zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu: *Instrumentarium musi współpracować z kinematycznym systemem nawigacji komputerowej (bez użycia CT)?*

Odp. Zgodnie z SIWZ

- 3. Dotyczy załącznika nr 1 do SIWZ (Szczegółowy opis przedmiotu), Pakiet nr 7 - Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego.





Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w pakiecie nr 7 dopuści zaoferowanie Endoprotezy bezcementowej stawu biodrowego o następujących parametrach:

trzcień bezcementowy typu "short stem", którego implantacja przebiega bez konieczności usuwania szyjki kości udowej i bez naruszania kości krętarza większego. Wykonany ze stopu tytanowego, zwężający się dystalnie, prosty (nie anatomiczny), prostokątny w przekroju dla dobrej stabilizacji antyrotacyjnej, pokryty w 1/2 proksymalnej części porowatą okładziną tytanową i dodatkowo hydroksyapatytem, w części dystalnej polerowany. Dostępny w 9 rozmiarach dla wersji standardowej 130°i lateralizowanej 125°(high offset), stożek 12/14;

1.1 głowa o średnicy 28,32,36mm wykonana ze stopu tytanu, pokryta dodatkowo azotkiem tytanu (TiN) w minimum 4 długościach szyjki;

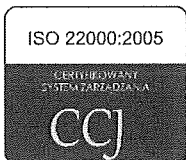
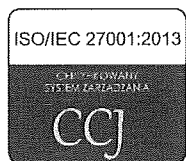
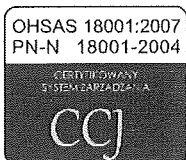
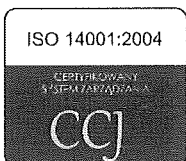
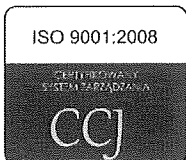
1.2 wkładka panewkowa dostosowana do rosnących wraz ze średnicą panewki głów 28mm, 32mm i 36 mm wykonany z wysokusieciowanego (cross link) z nawisem którego kąt mieści się w zakresie 10 st. Każda wkładka ma możliwość rotacyjnego stabilizowania w czaszy panewki;

1.3 panewkę bezcementową w kształcie spłaszczonej hemisfery typu press-fit w całości wykonaną techniką addytywną 3D z proszku tytanowego (TiAl6V4), w której powierzchnia o strukturze kości gąbczastej jest integralną częścią panewki (nie jest napyłana), porowate struktury tytanowe powierzchni panewki o średnicach od 330 do 390 μ m naśladują ułożenie beleczek kostnych. Panewka posiada trzy otwory do śrub stabilizujących, wyposażone fabrycznie w zaślepki do śródoperacyjnego usunięcia oraz w komplecie wkręcaną zaślepkę do otworu centralnego, panewka w rozmiarach od 42 do 72 mm ze skokiem co 2 mm, opcjonalnie dostępna w wersji bez otworów na śruby panewkowe;

1.4 panewka podwójnej ruchomości o kształcie anatomicznym typu "Press-Fit" bez otworów na śruby. Antyluksacyjna, wykonana ze stopu CoCrMo, pokryta czystym tytanem i dodatkowo HA. Część wewnętrzna wysokopolerowana z gładkim obrzeżem. Wersja bezcementowa \varnothing 42 – 64 mm (skok co 2 mm). Dostępna również w wersji cementowej \varnothing 44 – 64 mm (skok co 2 m);

1.5 Wkład do panewki podwójnej ruchomości - wkład sferyczny o średnicy wewnętrznej \varnothing 22, 28 i 32 mm i zewnętrznej dostosowanej do wielkości panewki. Wykonany z polietylenu o maksymalnie wysokiej odporności na ścieranie, z witaminą E;





1.6 śruby panewkowe, tytanowe do kości gąbczastej Ø 6,5mm o długości od 15mm do 55 mm ze skokiem co 5mm

1.7 ostrza?

Odp. Zgodnie z SIWZ

4. Dotyczy załącznika nr 1 do SIWZ (Szczegółowy opis przedmiotu), Pakiet nr 10 Endoprotezy całkowite bezcementowe stawu biodrowego.

Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w pakiecie nr 10 zaoferowanie Endoprotezy całkowitej bezcementowej stawu biodrowego o następujących parametrach:

1. 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. głowa o średnicy 28,32,36mm wykonana ze stopu tytanu, pokryta dodatkowo azotkiem tytanu (TiN) w minimum 4 długościach szyjki;
3. wkładka panewkowa dostosowana do rosnących wraz ze średnicą panewki głów 28mm, 32mm i 36 mm wykonany z wysokosieciowanego (cross link) z nawisem którego kąt mieści się w zakresie 10 st. Każda wkładka ma możliwość rotacyjnego stabilizowania w czaszy panewki;
4. panewkę bezcementową w kształcie spłaszczonej hemisfery typu press-fit w całości wykonaną techniką addytywną 3D z proszku tytanowego (TiAl6V4), w której powierzchnia o strukturze kości gąbczastej jest integralną częścią panewki (nie jest napyłana), porowate struktury tytanowe powierzchni panewki o średnicach od 330 do 390 µm naśladują ułożenie beleczek kostnych. Panewka posiada trzy otwory do śrub stabilizujących, wyposażone fabrycznie w zaślepki do śródoperacyjnego usunięcia oraz w komplecie wkręcaną zaślepkę do otworu centralnego, panewka w rozmiarach od 42 do 72 mm ze skokiem co 2 mm, opcjonalnie dostępna w wersji bez otworów na śruby panewkowe?

Odp. Zgodnie z SIWZ



Pytania:

1. Czy Zmawiający w **Pakiecie nr 9 poz. 4.2.** dopuści możliwość zaoferowania głowy ceramicznej o średnicy 28 mm dostępnej w 3 rozmiarach (S,M,L), pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Tak

Pytania:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania (dot. § 2 ust. 3) oraz udostępnienia (dot. § 2 ust. 2), których wzory przesyłamy w załączeniu?

Odp. Tak, wzór w załączeniu

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zapisu o wykorzystaniu w pierwszej kolejności towarów z najkrótszym terminem ważności? (dot. § 3 ust. 2).

Odp. Zgodnie z SIWZ

3. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 3 ust. 2:

2. W przypadku niedotrzymania terminów określonych w ust. 1 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę:

– przy zwłoce do 3 dni w wysokości 0,3 % wartości brutto niezrealizowanej części zamówienia za każdy dzień zwłoki;

– przy zwłoce powyżej 3 dni w wysokości 0,5 % wartości brutto niezrealizowanej części zamówienia za każdy dzień zwłoki, jednak nie mniej niż 50 zł brutto za każdy dzień zwłoki oraz nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej w terminie części zamówienia.

Odp. Zgodnie z SIWZ

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 6 ust. 6 poprzez zamianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

Odp. Zgodnie z SIWZ

5. W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 3 ust. 4 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Odp. Zgodnie z SIWZ

Z poważaniem

DYREKTOR
SPZZOZ w Gryficach

Piotr Soltysinski

