



SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY  
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
W LĘBORKU

e-mail: sekretariat@szpital-lebork.com.pl, www.szpital-lebork.com.pl

84-300 LĘBORK, UL. JULIANA WĘGRZYNOWICZA 13, TEL. 59 86 35 202, FAX 59 86 33 173, DYREKCJA TEL. 59 8635 325



Lębork, 24.08.2022 r.

ZP.TP.38.2022

Identyfikator postępowania:

ocds-148610-423105ca-1d33-11ed-acbd-46d0480cd9c4

dotyczy: postępowaniu prowadzonego w trybie podstawowym o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych na zakup i dostawy materiałów zespalających i endoprotez stawu biodrowego.

Znak sprawy ZP-TP/38/22

Działając w oparciu o art. 284 Ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

1. Dotyczy Części nr 1 i 2

Czy Zamawiający w zakresie Części / Zadania nr 1 i 2 wymaga zaoferowania implantów wykonanych ze stali lub tytanu, a dla pacjentów uczulonych na jony metali, pokrytych warstwą węglowo krzemową Si-DLC?

**Odp. Zamawiający w zakresie Części / Zadania nr 1 i 2 wymaga zaoferowania implantów wykonanych ze stali lub tytanu a dla pacjentów uczulonych na jony metali, pokrytych warstwą węglowo krzemową Si-DLC.**

2. Dotyczy zadania nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający w zadaniu 3 poz. 1 dopuści :

Trzpień stawu biodrowego pierwotny, bezcementowy; dostępny w 11 rozmiarach i 2 wersjach kąta CCD: standardowej 134° i lateralizowany 131° zwiększający offset o 5 mm. Offsety w zakresie od 34,7 mm do 47,7 mm dla wersji standardowej i od 39,7 mm do 52,7 mm dla wersji lateralizowanej. Trzpień pokryty na całej długości warstwą HA o grubości 55 mikronów. W strefie krętarzowej poziome ożebrowanie, w części dystalnej wertykalne. Profil klina, w części krętarzowej A/P o kształcie "V" z kątem rozwarcia 8° i stałym łukiem przyśrodkowym o promieniu 100 mm dla każdego rozmiaru. Szyjka zredukowana w projekcji A/P, stożek 12/14. Przekrój poprzeczny części dystalnej trzpienia prostokątny, zaokrąglony, taperowany koniec dystalny. Długość trzpienia rosnąca co 5 mm, w wymiarze M/L przyrost co 1 mm, w A/P co 0,5

mm. Wspólne instrumentarium dla trzpienia dostępnego w wersji bezcementowej i cementowanej. Oraz w wersji cementowanej:

Trzpień stawu biodrowego pierwotny, cementowany, dostępny w 10 rozmiarach i 2 wersjach kąta CCD: standardowy 134° i lateralizowany 131° zwiększający offset o 5 mm. Offsety w zakresie od 34,7 mm do 47,7 mm dla wersji standardowej i od 39,7 mm do 52,7 mm dla wersji lateralizowanej. Trzpień o profilu klina, w części krętarzowej A/P o kształcie "V" z kątem rozwarcia 8° i stałym łukiem przyśrodkowym o promieniu 100 mm dla każdego rozmiaru. Szyjka zredukowana w projekcji A/P, stożek 12/14. Przekrój poprzeczny części dystalnej trzpienia prostokątny, zaokrąglony, taperowany koniec dystalny. Długość trzpienia rosnąca co 5 mm, w wymiarze M/L przyrost co 1 mm, w A/P co 0,5 mm. Wspólne instrumentarium dla trzpienia dostępnego w wersji bezcementowej i cementowanej.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza z uwagi na brak możliwości zastosowania u osób z nadwrażliwością na komponenty.**

3. Dotyczy zadania nr 3 poz. 2

Czy zamawiający w zadaniu 3 poz. 2 dopuści:

Panewka bezcementowa, wykonana ze stopu tytanu Ti6Al4V, pokryta porowatym tytanem i hydroksyapatytem, w rozmiarach od 44 mm do 66 mm ze sokiem co 2 mm, pełna z zaślepionymi otworami umożliwiającymi dodatkowe mocowanie za pomocą śrub. Press-fit 1,7 mm.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza z uwagi na brak możliwości zastosowania u osób z nadwrażliwością na komponenty.**

4. Dotyczy zadania nr 3 poz. 3

Czy zamawiający w zadaniu 3 poz.3 dopuści:

Wkładka polietylenowa wykonana z polietylenu wysokousieciowanego z dodatkiem Vit. E, bezokapowa lub z 20° okapem, otoczona metalowym paskiem wykonanym ze stopu tytanu, do stosowania z głowami o wielkości 28 mm, 32 mm i 36 mm. Wkładka wyposażona w centralny stabilizator ułatwiający odpowiednie osadzenie w panewce.  
LUB

Wkładka polietylenowa wykonana z polietylenu wysokousieciowanego, bezokapowa lub z 20° okapem, otoczona metalowym paskiem wykonanym ze stopu tytanu, do stosowania z głowami o wielkości 28 mm, 32 mm i 36 mm. Wkładka wyposażona w centralny stabilizator ułatwiający odpowiednie osadzenie w panewce.

**Odp. Zamawiający dopuszcza, ale z uwagi na konieczność łączenia elementów endoprotezy w obrębie jednego producenta nie ma możliwości zakupu samych wkładek. Wszystkie elementy zestawu muszą być ze sobą kompatybilne.**

5. Dotyczy zadania nr 3 poz. 4

Czy zamawiający w zadaniu 3 poz. 4 dopuści:

Głowa metalowa ze stopu CoCrMo o średnicy 28 mm, 32 mm i 36 mm w sześciu długościach szyjki każda.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza z uwagi na brak możliwości zastosowania u osób z nadwrażliwością na komponenty.**

6. Dotyczy zadania nr 3 poz. 5

Czy zamawiający w zadaniu 3 poz. 5 dopuści:

Głowa ceramiczna Biolox Delta, o średnicy 28 mm, 32 mm, 36 mm dostępna w trzech długościach każda.

**Odp. Zamawiający dopuszcza, ale z uwagi na konieczność łączenia elementów endoprotezy w obrębie jednego producenta nie ma możliwości zakupu samych wkładek. Wszystkie elementy zestawu muszą być ze sobą kompatybilne.**

7. Dotyczy zadania nr 3 poz. 6

Czy zamawiający w zadaniu 3 poz. 6 dopuści:

Wkręt panewkowy o średnicy 6,5 mm i długościach od 20 mm do 90 mm.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza z uwagi na brak możliwości zastosowania u osób z nadwrażliwością na komponenty.**

*W razie zaoferowania przedmiotu zamówienia o parametrach innych niż pierwotnie wyspecyfikowane w dokumentach zamówienia, a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku wyjaśnień lub modyfikacji treści SWZ, Wykonawca zobowiązany jest do samodzielnego naniesienia dokonanych zmian w treści Załącznika nr 2 do SWZ oraz zaznaczenia źródła tej zmiany (data odpowiedzi lub modyfikacji i nr pytania).*

Zamawiający działając w oparciu o art. 286 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych przedłuża termin składania ofert do 29.08.2022 r. do godz. 11:00.

Otwarcie ofert nastąpi 29.08.2022 r. o godz. 11:05. Termin związania ofertą: 27.09.2022 r.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w dniu 23.08.2022 r zostało opublikowane w BZP pod nr 2022/BZP 00316609/01 oraz zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania.