



Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej
im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Płońsku
ul. Henryka Sienkiewicza 7, 09-100 Płońsk woj. mazowieckie
NIP 567-15-32-011 Regon 000308703 Tel. (0 23) 661 34 00 - centrala;
(023) 662 39 89 - sekretariat
Fax. (0 23) 662 32 14
e-mail: przetargi@szpitalplonsk.pl



ISO 9001:2008

FZP.261.26.2018

Płońsk, dn. 10.07.2018 r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy implantów ortopedycznych i materiałów zużywalnych w przypadku złamań

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ NR 1
(zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego)

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Płońsku na podstawie art. 38 ust. 2 i art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 t.j) udziela odpowiedzi na pytania do treści SIWZ oraz zmienia treść SIWZ.

Pytanie nr 1

Dotyczy zadania nr 1 Czy ze względu na różnicę w jakości materiału, z którego wykonane są implanty, a co za tym idzie cenę - Zamawiający odstąpi od możliwości zaoferowania trzpienia ze stali polerowanej w lp. 1 i 2?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza trzpienie ze stopu tytanu, CoCrMo i polerowanej stali.

Pytanie nr 2

Dotyczy zadania nr 1 Czy Zamawiający w lp. 1 i 2 dopuści trzpień lateralizowany wykonany ze stopu CoCrMo w 5 rozmiarach?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3

Dotyczy zadania nr 1 Czy ze względu na różnicę w jakości materiału, z którego wykonane są implanty, a co za tym idzie cenę - Zamawiający odstąpi od możliwości zaoferowania głowy bipolarnej w lp. 1 ze stopu AISI 316?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza głowę wykonaną z CoCrMo i AISI 316.

Pytanie nr 4

Dotyczy zadania nr 1 Prosimy o doprecyzowanie, czy w lp. 1 pod pojęciem głowa metalowa Zamawiający wymaga zaoferowania głowy tytanowej pokrytej okładziną ceramiczną?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga głowy metalowej AISI 316 lub CoCrMo.

Pytanie nr 5

Dotyczy zadania nr 1 Czy Zamawiający przy panewce cementowej odstąpi od wymogu zaoferowania panewki na głowę wewnętrzną 36?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie proponowane przez Wykonawcę.

Pytanie nr 6

Dotyczy zadania nr 1 Czy Zamawiający dopuści zaferowanie panewki cementowej dla głowy wewnętrznej 22mm w rozmiarach 40-48mm, dla głowy wewnętrznej 28 i 32mm w rozmiarach 44-60mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7

Dotyczy zadania nr 1 Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający w lp. 2 wymaga zaferowania głowy metalowej ze stopu CoCrMo?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga głowy metalowej AISI 316 lub CoCrMo.

Pytanie nr 8

Dotyczy zadania nr 2: Czy w lp. 1 trzpień Zamawiający wymaga zaferowania trzpienia wykonanego ze stopu tytanu pokrytego w 1/2 części proksymalnej porowatą okładziną tytanową i dodatkowo hydroksyapatytem na całej długości dla wersji standardowej, lateralizowanej i Coxa Vara (o zmniejszonym kącie szyjkowo-trzonowym)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga trzpienia zgodnie z opisem w SIWZ, natomiast dopuszcza trzpień zaproponowany przez Wykonawcę.

Pytanie nr 9

Dotyczy zadania nr 2: Czy Zamawiający w lp. 1 dopuści zaferowanie panewki bezcementowej pokrytej porowatym tytanem bez pokrycia hydroksyapatytem w rozmiarach 46-68mm oraz panewkę wkręcaną w rozmiarach 46-68mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10

Dotyczy zadania nr 2: Czy Zamawiający odstąpi od wymogu zaferowania wkładki wykonanej z polietylenu w rozmiarze 40mm dla lp. 1?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie proponowane przez Wykonawcę.

Pytanie nr 11

Dotyczy zadania nr 2: Czy ze względu na różnicę w jakości materiału głowy tytanowej pokrytej okładziną ceramiczną, a co za tym idzie cenę – Zamawiający w lp. 1 odstąpi od możliwości zaferowania alternatywnie głowy metalowej w 6 długościach szyjki. Okładzina ceramiczna (TiN) pokrywająca głowę tytanową ma właściwości trybologiczne porównywalne do głowy wykonanej z ceramiki Biolox delta. Głowa TiN jest jednocześnie głową hipoalergiczną.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie głowy metalowej jak również tytanowej pokrytej okładziną ceramiczną.

Pytanie nr 12

Dotyczy zadania nr 2: Czy Zamawiający w lp. 2 dopuści zaferowanie trzpienia przynasadowego w 10 rozmiarach o kącie CCD 133 stopnie? Jednocześnie prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga zaferowania trzpienia przynasadowego pokrytego dodatkowo hydroksyapatytem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza trzpień przynasadowy w 10 rozmiarach o kącie CCD 133 stopni i nie wymaga dodatkowo trzpienia przynasadowego pokrytego hydroksyapatytem.

Pytanie nr 13

Dotyczy zadania nr 2: Prosimy o doprecyzowanie czy w lp. 2 Zamawiający wymaga zaoferowania wkładek bezcementowych z ceramiki Biolox delta o średnicach 32, 36 i 40mm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga wkładek do panewek bezcementowych z ceramiki Biolox delta o średnicach 32, 36 i 40 mm.

Pytanie nr 14

Dotyczy zadania nr 3: Czy ze względu na różnicę w jakości materiału, z którego wykonane są implanty, a co za tym idzie cenę - Zamawiający odstąpi w lp. 1 od możliwości zaoferowania trzpienia ze stali AISI 316/L?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza trzpienie ze stopu tytanu, CoCrMo i polerowanej stali.

Pytanie nr 15

Dotyczy zadania nr 3: Czy Zamawiający w lp. 1 dopuści zaoferowanie trzpienia w długościach 155-250mm o średnicach 10, 12, 14?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, dopuszczamy.

Pytanie nr 16

Dotyczy zadania nr 3: Prosimy o doprecyzowanie czy w lp. 4 Zamawiający wymaga zaoferowania spacerów w średnicach 54, 58, 62 i 66.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dwóch średnic, jednak dopuszcza spacery w czterech średnicach.

Pytanie nr 17

Dotyczy zadania nr 3: Czy Zamawiający wymaga w lp. 5 zaoferowania panewki antyluksacyjnej w wersji cementowej w 11 rozmiarach o średnicach zewnętrznych 44-64mm ze skokiem co 2mm wykonanej ze stopu CoCrMo, i panewki antyluksacyjnej w wersji bezcementowej w 12 rozmiarach o średnicy zewnętrznej 42- 64 mm ze skokiem co 2 mm wykonanej ze stopu CoCrMo pokrytej czystym tytanem oraz dodatkowo hydroksyapatytem?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią SIWZ.

Pytanie nr 18

Dotyczy zadania nr 3: Czy Zamawiający w lp. 5 dopuści zaoferowanie głowy metalowej w rozmiarze 22mm w 4 długościach szyjki, a w rozmiarze 28 i 32mm w 6 długościach szyjki?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19

Dotyczy zadania nr 3: Czy Zamawiający wymaga w lp. 6 zaoferowania trzpienia w wersji cementowej i bezcementowej o przekroju heksagonalnym?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią SIWZ.

Pytanie nr 20

Dotyczy zadania nr 3: Czy Zamawiający w lp. 6 dopuści zaoferowanie trzpienia w średnicach 12-20mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 21

Dotyczy zadania nr 5: W związku z tym, że Zamawiający w zadaniu nr 5 w tytule określił przedmiot zamówienia na: Endoprotezy stawu kolanowego hipoalergiczne (pierwotne i rewizyjne), czy Zamawiający wymaga, aby element piszczelowy w lp. 1 był również pokryty okładziną ceramiczną hipoalergiczną? Sam stop CoCrMo nie spełni tego wymogu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga dodatkowego pokrycia okładziną ceramiczną.

Pytanie nr 22

Dotyczy zadania nr 5: Czy zamawiający w lp. 1 odstąpi od wymogu zaferowania podkładek piszczelowych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody. Podkładki są niezbędne dla operacji rewizyjnych.

Pytanie nr 23

Dotyczy zadania nr 5: Czy Zamawiający w lp. 2 element piszczelowy wymaga zaferowania elementu piszczelowego wykonanego ze stopu CoCrMo i dodatkowo pokrytego okładziną ceramiczną hipoalergiczną?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią SIWZ. Zamawiający nie wymaga dodatkowego pokrycia okładziną ceramiczną.

Pytanie nr 24

Dotyczy zadania nr 5: Prosimy o doprecyzowanie czy w lp. 2 przy elemencie piszczelowym należy zaferować wyłącznie komponent piszczelowy bez opcji elementu udowego? Element udowy jest do wyceny w formularzu cenowym wiersz powyżej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, wystarczy zaferować element piszczelowy.

Pytanie nr 25

Dotyczy zadania nr 5: W związku z tym, że Zamawiający w zadaniu nr 5 w tytule określił przedmiot zamówienia na: Endoprotezy stawu kolanowego hipoalergiczne (pierwotne i rewizyjne), czy Zamawiający wymaga, aby element udowy w lp. 3 był również pokryty okładziną ceramiczną hipoalergiczną? Sam stop CoCrMo nie spełni tego wymogu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią SIWZ. Zamawiający nie wymaga dodatkowego pokrycia okładziną ceramiczną.

Pytanie nr 26

Dotyczy zadania nr 5: Czy Zamawiający w lp. 3 wymaga zaferowania elementu piszczelowego wykonanego ze stopu CoCrMo i dodatkowo pokrytego okładziną ceramiczną hipoalergiczną?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z treścią SIWZ. Zamawiający nie wymaga dodatkowego pokrycia okładziną ceramiczną.

Pytanie nr 27

Dotyczy zadania nr 5: Ze względu na różnicę w cenie między endoprotezą rewizyjną, a zawiasową czy Zamawiający odstąpi od wymogu zaferowania opcji zawiasowej w lp. 3 przy elemencie udowym, elemencie piszczelowym oraz wkładce polietylenowej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, prosimy o zaferowanie opcji rewizyjnej.

Pytanie nr 28

Dotyczy zadania nr 5: Czy Zamawiający dopuści zaferowanie w lp. 3: Trzpień przedłużający (cementowe i bezcementowe) do części udowej i piszczelowej w długościach od 100 do 200mm oraz przekrojach 12-22mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 29

Dotyczy zadania nr 5: Czy Zamawiający w lp. 3 dopuści zaoferowanie wkładki polietylenowej tylnostabilizowanej dającej efekt półzwiązania protezy i niewymagającej zastosowania śruby?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 30

Dotyczy zadania nr 6: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie:

Panewka bezcementowa w kształcie spłaszczonej hemisfery typu press-fit wykonana ze stopu tytanowego, pokryta dodatkowo porowatym tytanem (cpTi) dla ułatwienia osteointegracji, z trzema otworami do śrub stabilizujących, wyposażona fabrycznie w zaślepki do śródoperacyjnego usunięcia lub panewka bezotworowa, w rozmiarach od 46 do 68 mm ze skokiem co 2 mm.

Trzpień prosty, uniwersalny, bezkołnierzowy o przekroju prostokątnym, wykonany ze stopu tytanowego, bezcementowy, pokryty w 1/2 części proksymalnej porowatą okładziną tytanową i dodatkowo hydroksyapatytem na całej długości, dostępny w 10 rozmiarach od 6,25 mm do 20 mm, z dodatkowymi wzdłużnymi rowkami dla poprawienia stabilizacji pierwotnej, konus 12/14. Opcjonalnie dostępny trzpień lateralizowany oraz trzpień coxa vara (o zmniejszonym koncie szyjkowo-trzonowym – 123stopnie).

Wkładka wykonana z polietylenu typu „crosslink”, standard i z 10 stopniowym kołnierzem antyluksacyjnym, o średnicach wewnętrznych 28 mm, 32 mm i 36 mm.

Głowa metalowa CoCrMo o średnicy 28 mm, 32 mm i 36 mm w 6 długościach szyjki.

Śruby do panewki śr. 6,5mm. W długościach: 15, 20,25,30,35,40,45,50,55,60 mm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie proponowane przez Wykonawcę, przy czym wymaga wkładki polietylenowej wykonanej z polietylenu crosslinked bezokapowej oraz okapowej: otoczonej metalowym paskiem wykonanym ze stopu tytanu, fiksowanej konikalnie, wyposażonej w centralny stabilizator (centralizer)

Zamawiający wskazuje, iż niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ. Wykonawca w formularzu cenowym zobowiązany jest do wskazania, że uwzględni rozwiązania o parametrach dopuszczonych w drodze niniejszych wyjaśnień. Brak takiego wskazania zostanie uznany za zaoferowanie rozwiązań o parametrach wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik do SIWZ.

ZAMAWIAJĄCY

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów
Opieki Zdrowotnej im. M. Skłodowej-Curie-Podolskiej
w Płońsku

lek. Paweł Obermayer

