



SZPITAL SPECJALISTYCZNY
w PILE
im. Stanisława Staszica
64-920 Pila, ul. Rydygiera 1



System
zarządzania
ISO 9001:2015
ISO 27001:2013
www.tuv.com
ID 9108628147

Dyrektor (067) 210 62 00
Centrala (067) 210 66 66
Fax (067) 212 40 85
e-mail: wspila@pi.onet.pl
www.szpitalpila.pl

Piła, 12.11.2019 roku

NZP.II- 240/67/19

ZMIANA TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pod hasłem „**DOSTAWA IMPLANTÓW ORTOPEDYCZNYCH I ENDOPROTEZ (II)**”.

Zamawiający Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku (tj. Dz. U. z 2018 roku, poz. 1986 z późn. zm) **modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez zmianę poniższych treści:**

Załącznik nr 2 do SIWZ – formularz asortymentowo – cenowy.

było:

ZADANIE NR 6

L.p.	Nazwa produktu	J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto w PLN
	2	3	4	5	6	7	8
1	Endoproteza bezcementowa biodra, typu krótki trzpień, monoblok	kpl	15				
2	Ostrza do napędów	szt	15				
3	Panewka cementowa, na głowę 32 mm rozmiar zew. od 46 mm do 64mm	szt	15				
	Razem:						

OPIS:

1. Trzpień wykonany z litego stopu tytanu w 2/3 części bliższej pokryty czystym tytanem o porowatej strukturze i dodatkowo fosforanem wapnia.

Dostępny w 8 rozmiarach od 9,75cm do 13,25cm, Dostępne projekcje CCD: 120,130 i 135 stopni.

Konus 12/14

Głowy: ceramiczne bilox delta, średnica 28mm i 32mm, w trzech rozmiarach, konus 12/14 metalowe, średnica 28 mm, 32 mm, 36 mm, w pięciu rozmiarach, konus 12/14

Panewka: typ press-fit z możliwością mocowania 3 śrubami, opcja panewki press-fit bez otworów.

Materiał: stop tytanu, część zewnętrzna napylna czystym tytanem o porowatej strukturze. Średnica od 44 do 68mm, co 2mm.

Śruby: materiał-stop tytanowy, rozmiary: średnica 6,5 mm długość od 16 do 44 mm, co 4 mm

Wkłady do panewek: kształt asymetryczny lub tzw. okapem (posterior wall), materiał: polietylen wzmocniony, rozmiary: średnica wewn. 28 mm, 32 mm, zewn. od 44 do 68 mm.

Wkład do panewki ceramiczny: biolox delta, kształt symetryczny, rozmiary: średnica wewn. 28 i 32 mm.

Wymagania:

1. Ze względu na stosowaną technikę operacyjną (dostęp przednio – boczny) i dostosowane do niego warunki operacyjne (typ stołu operacyjnego z osprzętem)

Zamawiający wymaga protez, dla których instrumentarium pozwala na ten typ dojsčia.

2. Wykonawca, w przypadku wyboru jego oferty zobowiązany jest dostarczyć nieodpłatnie wraz z endoprotezami niezbędne instrumentarium wymagane dla danego rodzaju endoprotez.

jest:

ZADANIE NR 6

L.p.	Nazwa produktu	J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto w PLN
	2	3	4	5	6	7	8
1	Endoproteza bezcementowa biodra, typu krótki trzpień, monoblok	kpl	15				
2	Ostrza do napędów	szt	15				
3	Panewka cementowa, na głowę 32 mm rozmiar zew. od 46 mm do 64mm	szt	15				
4	Endoproteza bezcementowa biodra, typu krótki trzpień	szt	101				
	Razem:						

OPIS:

1. Trzpień wykonany z litego stopu tytanu w 2/3 części bliższej pokryty czystym tytanem o porowatej strukturze i dodatkowo fosforanem wapnia.

Dostępny w 8 rozmiarach od 9,75cm do 13,25cm, Dostępne projekcje CCD: 120,130 i 135 stopni. Konus 12/14

Głowy: ceramiczne bilox delta, średnica 28mm i 32mm, w trzech rozmiarach, konus 12/14 metalowe, średnica 28 mm, 32 mm, 36 mm, w pięciu

rozmiarach, konus 12/14

Panewka: typ press-fit z możliwością mocowania 3 śrubami, opcja panewki press-fit bez otworów.

Materiał: stop tytanu, część zewnętrzna napylna czystym tytanem o porowatej strukturze. Średnica od 44 do 68mm, co 2mm.

Śruby: materiał-stop tytanowy, rozmiary: średnica 6,5 mm długość od 16 do 44 mm, co 4 mm

Wkłady do panewek: kształt asymetryczny lub tzw. okapem (posterior wall), materiał:

polietylen wzmocniony,

rozmiary: średnica wewn. 28 mm, 32 mm, zewn. od 44 do 68 mm.

Wkład do panewki ceramiczny: biolox delta, kształt symetryczny, rozmiary: średnica wewn. 28 i 32 mm.

4. Trzpień bezcementowy mocowany w przynasadzie nieanatomiczny, wykonany ze stopu tytanu, pokryty okładziną porowatą oraz nieregularnymi szorstkimi blaszkami tytanu, zapewniającą dobrą pierwotną stabilizację. Dostępny w min. 13 rozmiarach w wersji standard offset i high offset, długość trzpienia od 95-119 mm, równomierny wzrost trzpienia w wymiarze M-L o 1,25 mm oraz długości o 2 mm między rozmiarami. Lateralizacja o 6 mm i 8 mm w miarę wzrostu rozmiaru. Kąt szyjkowy 130 stopni oraz stożek 12/14 o zwężonej geometrii A/P i polerowanej powierzchni. Trzpień musi posiadać zaokrąglony koniec oraz uniwersalne instrumentarium pozwalające na implantację z każdego dojsčia, w tym dostępów mini inwazyjnych.

Wymagania:

1. Ze względu na stosowaną technikę operacyjną (dostęp przednio – boczny) i dostosowane do niego warunki operacyjne (typ stołu operacyjnego z osprzętem)

Zamawiający wymaga protez, dla których instrumentarium pozwala na ten typ dojsčia.

2. Wykonawca, w przypadku wyboru jego oferty zobowiązany jest dostarczyć nieodpłatnie wraz z endoprotezami niezbędne instrumentarium wymagane dla danego rodzaju endoprotez.

Pozostałe zapisy zostają bez zmian.

