



Nr postępowania: ZP/20/2020/PN

Trzebnica, dnia 23.07.2020 r.

ODPOWIEDZI
na zapytania dotyczące treści SIWZ

Szpital im. Św. Jadwigi Śląskiej w Trzebnicy, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa implantów, endoprotez, elementów ortopedycznych, siatek przepuklinowych, systemów do leczenia zaburzeń statyki narządów miednicy i leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu”, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.1843), przekazuje treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

1. **Pytanie do pakietu 16 poz.1.** Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie śruby zgodnie z opisem lecz o kaniulacji 0.9mm.

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie wyraża zgody.

2. **Pytanie do pakietu 16 poz.1.** Czy zamawiający zgodzi się na zamówienie śruby z gniazdem Hexagonalnym?

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie wyraża zgody.

3. **Pytanie do pakietu 16 poz.2.** Czy zamawiający wyrazi zgodę na zamówienie śruby kaniulowanej fi 3,5 o średnicy kaniuli fi 1,2.

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie wyraża zgody.

4. **Pytanie do pakietu 16 poz.2.** Czy zamawiający wyrazi zgodę na zamówienie śruby o długości 16-30mm oraz gniazdem hexagonalnym.

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie wyraża zgody.

5. **Pytanie do pakietu nr 9**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania poza parametrami SIWZ równoważny system kabli i tył do złamań okołoprotezowych o charakterystyce:

1. Kable stalowe (plecionka 7x7) z blokadą w długości min. 500 mm;

2. Płyty długie hakowe w trzech długościach:

- uniwersalna od 125 - 135 mm,

- anatomiczne (lewa, prawa) w długościach: od 175-185 mm oraz od 250 mm-260;

Płyty proste (od 135 mm do 283 mm) w 4 długościach

Do płyt bloker kabla i śruba do blokera montowane do płyty

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

6. **Pytanie do pakietu nr 11**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania poza parametrami SIWZ równoważny system protezoplastyki stawu biodrowego o charakterystyce:

1. Trzpień zgodny z SIWZ o kątach CCD 127,5° oraz 131°

2. Panewka zgodna z SIWZ o równikowym poszerzeniu 1,7mm (brzeżny press-fit) w rozmiarach 44-66mm. Panewka z otworami fabrycznie zaślepiionymi z możliwością wkręcenia śruby panewkowej w razie konieczności.
 3. Wkład panewkowy polietylenowy crosslinkowany z okapem zwiększającym pokrycie głowy lub symetryczny (do wyboru operatora) na głowy wewnętrzne 28-32-36mm
 6. Głowy ceramiczne 32-36mm w 3 długościach szyjki
 7. Ostrza do piły kompatybilne z nieodpłatnie użyzonym napędem w ramach instrumentarium do oferowanego systemu endoprotez
 8. Śruby panewkowe fi 6,5mm i długości 15-60mm skalowane co 5mm
- Odpowiedź:** Tak, zamawiający dopuszcza.

7. Pytanie do pakietu nr 17

Czy Zamawiający dopuści do postępowania poza parametrami SIWZ równoważny system protezoplastyki stawu kolanowego o charakterystyce:

„Całkowita proteza stawu kolanowego, kłykciowa, modułarna, cementowana, 3-elementowa (udo, piszczel, wkładka) z opcją przedłużeń piszczelowych. El. Udowy anatomiczny (lewy i prawy) w 10 rozmiarach, CoCr, cementowany, przednia płaszczyzna odchylony 5st. Element udowy w 3 wersjach CR i PS standardowy, KR o asymetrycznych kłykciach. El. piszczelowy- tytanowy, w 10 rozmiarach, zawiera gniazdo zaślepione fabrycznie polietylenowym korkiem - wymienne na przedłużkę piszczelową w razie potrzeby (3 długości:20-40-60mm, fi 15,5mm); Element piszczelowy bez zadanego tyłopochylenia (regulowane wkładką i instrumentacyjnie); wkładki PE w 10 rozmiarach i mini 6 wysokościach (10-11-12-14-16-20mm) fiksowane do płyty piszczelowej; wkładki w 3 opcjach: CR, PS i KR. Tyłopochylenie CR i PS- 0st, KR -3st; Wkładki KR wklęsło-wypukłe, anatomiczne (left/right); Element Udowy PS open box, rozmiar rośnie ku przodowi; 3stopnie asymetryczny zamek mechanizmu Post-Cam ; niewielkie wycięcie puszek PS na udzie. Opcja KR- Kinematic retaining; 44 kombinacje udo vs piszczel/insert; Asymetria kłykci i wkładki PE ze stałym GAP w zgięciu i wyproście - zapewnia fizjologiczne biomechanikę stawu przy stałym napięciu więzadeł pobocznych (brak efektu niestabilności środkowego zakresu ruchu) i redukcji napięcia czworogłowego uda. System bez elementu piszczelowego typu All-poly ”

System do płukania pola operacyjnego oparta na rękojeści napędu wiertarskiego i jednorazowych końcówek płuczaco-ssących dostosowanych do powierzchni stawu kolanowego (opcjonalnie końcówki dokanałowe.

Zestaw z racji na niską średnią miesięczną ilość zaplanowanych zabiegów z możliwością dostarczania każdorazowo na zaplanowany zabieg bez tworzenia magazynu implantowego u Zamawiającego- dostarczany na dzień roboczy przed zabiegiem i odbierany po jego wykonaniu.

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie dopuszcza.

8. Pytanie do pakietu nr 21

Czy Zamawiający dopuści do postępowania poza parametrami SIWZ równoważny system protezoplastyki stawu biodrowego cementowanego o charakterystyce:

1. Trzpień cementowany bezkołnierzowy stalowy niewymagający centralizera, w minimum 10 rozmiarach, dostępny w 2 kątach CCD: 131° i 134°, offsety 34,7-52,7mm
- 3.. Panewka cementowana z polietylenu wysokousieciowanego , z równoleżnikowym markerem radiologicznym, dostępna w opcji symetrycznej oraz z tzw. Okapem zwiększającym pokrycie głowy o 20°. Dostępne rozmiary 40-42mm (symetryczne na głowę

28mm), 44-58mm (symetryczne i asymetryczne na głowę 32mm, od 48mm dostępne panewki cementowne asymetryczne na głowę 36mm

5. Czasza bipolarna wykonana ze stali nierdzewnej i polietylenu; w min. 13 średnicach na głowę 28 i/lub 32mm ze skokiem co 1mm (41-57mm), wewnętrzny pierścien polietylenowy blokujący głowę wewnętrzną

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

9. Pytanie do pakietu nr 35

Czy Zamawiający dopuści do postępowania poza parametrami SIWZ równoważny system protezoplastyki jednorzędowej stawu kolanowego o charakterystyce:

„endoproteza jednorzędowa stawu kolanowego, cementowana, dostępna dla przedziału bocznego i przyśrodkowego; implant udowy i piszczelowy pokryte warstwą PMMA dla lepszej integracji z cementem kostnym. Element udowy w 7 rozmiarach, posiada 2 pegi fiksacyjne o lokalizacji specyficznej dla rozmiaru komponentu; El. Udowy o możliwościach ustawienia +/-8st varus/valgus bez konfliktu z tk miękkimi; Umożliwia osiągnięcie zgięcia do 155st (skrocone kłykcie tylne); Element Piszczelowy w 6 rozmiarach; posiada 2 pągi fiksujące i płetwę przyśrodkową zwiększającą stabilność rotacyjną; obwodowy mechanizm blokowania wkładki; zadane 5st posterior slope; insert PE w 6 rozmiarach i w 6 wysokościach (8-14mm); opcjonalnie element piszczelowy AllPoly w 6 rozmiarach i 4 wysokościach (8-10-12-14mm)”

Zestaw z racji na niską średnią miesięczną ilość zaplanowanych zabiegów z możliwością dostarczania każdorazowo na zaplanowany zabieg bez tworzenia magazynu implantowego u Zamawiającego- dostarczany na dzień roboczy przed zabiegiem i odbierany po jego wykonaniu.

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie dopuszcza.

10. Dotyczy pakietu nr. 32 - siatki przepuklinowe

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie makroporowej siatki przepuklinowej rekomendowanej przez Europejskie Towarzystwo Przepuklinowe jako siatki o właściwościach zwiększających przerastania tkanek oraz zwiększonym przesiąkaniu płynu surowiczego co ma bezpośrednie przełożenia na szybkość gojenia się rany. Siatka monofilamentowa, polipropylenowa o wadze 55 g/m², grubości 0,60mm, wielkości porów 2,3mm x 1,5mm oraz rozmiarach 15cm x 15cm i 7,6cm x 15cm.

Odpowiedź: Tak, zamawiający wyraża zgodę.

W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje przedmiot zamówienia dopuszczony przez Zamawiającego niniejszymi odpowiedziami, należy zamieścić odpowiednią adnotację pod formularzem asortymentowo-cenowym danego pakietu.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem udzielonych przez Zamawiającego odpowiedzi.

Z poważaniem,

SPZOZ Szpital im. św. Jadwigi Śląskiej
w Trzebnicy
p.o. dyrektor
Mariusz Misiuna