



SZPITAL IM. ŚW. JADWIGI ŚLĄSKIEJ W TRZEBNICY

ul. Prusicka 53-55, 55-100 Trzebnica

Tel. 71 312-09-20 Fax. 71 312-14-98

E-mail: sekretariat@szpital-trzebnica.pl

NIP: 915-15-23-806 REGON: 000308761 KRS: 0000033125

www.szpital-trzebnica.pl

Nr postępowania: ZP/20/2020/PN

Trzebnica, dnia 30.07.2020 r.

ODPOWIEDZI (2) 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:

Pakiet nr 12

1. Czy Zamawiający w poz. nr 4 wyrazi zgodę na możliwość oferowania płytki strzałkowej dalszej bocznej, od 4 do 10 rozdzielnie położonych otworów blokowanych i 2 otwory wydłużone kompresyjne w części trzonowej oraz 6 otworów blokowanych w części nasadowej. Długość płytki od 85mm-145mm. Materiał tytan?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

2. Dot. poz. 7 - Z uwagi na niewielkie ilości asortymentu do zakupu w okresie 20 miesięcy - 2 szt., czy Zamawiający odstąpi od depozytu implantów i wyrazi zgodę na dowóz płytek ujętych w poz. 7 wraz z instrumentarium na zabieg?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pakiet nr 13

Czy Zamawiający odstąpi od depozytu i udostępnienia instrumentarium w zakresie implantów drobnych i zgodzi się na zapis o dostawach sukcesywnych na zamówienie w przypadku implantów tj. wkręty kostne i podkładki ujęte w poz. 7,8,10,11,15-32 formularza cenowego pakietu nr 13? Implanty z wymienionych pozycji wchodzi w skład tzw. „implantów drobnych”, których to nie umieszcza się w depozycie, nie wymaga się do nich również specjalistycznych instrumentariumów.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pakiet nr 14

1. Czy w ramach zwiększenia konkurencyjności postępowania Zamawiający dopuści asortyment równoważny o poniższych parametrach:

Poz. 1) Gwóźdź śródszpikowy ramienny uniwersalny. Wymagania: Długość L=180÷320mm (ze skokiem co 20mm) do długości 320mm pokryty celownikiem, średnica d=6÷9mm ze skokiem (co 1mm) oraz gwóźdź krótki L=150 mm i średnicy 8,9mm. W części bliższej ścięcie anatomiczne. W części bliższej co najmniej 6 otworów do blokowania w przynajmniej trzech płaszczyznach, wszystkie otwory gwintowane w tym otwór fasolkowy ma posiadać w środkowej części otwór gwintowany pozwalający na wprowadzenie wkrętu 5,5mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwoździa w przynajmniej trzech rozmiarach. Wszystkie elementy blokujące z gniazdami typu torx.

Wkręty blokujące i gwoździe kodowane kolorami - każda średnica inny kolor. System wykonany z tytanu.

Poz. 1a) gwóźdź

Poz. 1b) Wkręty blokujące $\varnothing 4,5\text{mm}$ i $4,0\text{mm}$

Poz. 1c) Wkręty blokujące $\varnothing 3,0\text{mm}$.

Poz. 1d) Śruba zaślepiająca do gw. ramiennych o dł. od 0 - 5mm.

Poz. 1e) Śruba kompresyjna do gw. ramiennych

Poz. 2) Gwóźdź puszczelowy rekonstrukcyjny (kompresyjno – rekonstrukcyjny). Długość $L=285\div 390\text{mm}$ (ze skokiem co 15mm) w całości pokryty celownikiem dalszym, średnica $d=8\div 12\text{mm}$ w wersji kaniulowanej ze skokiem (co 1mm). Profilowane przejście części bliższej w stosunku do dalszej w przedziale $9-10^\circ$. 3° zagięcie części dalszej gwoźdźcia. Instrumentarium zapewniające wykonanie kompresji odłamów bez demontażu celownika. W części bliższej co najmniej 5 otworów (w tym 2 gwintowane obwodowe otwory rekonstrukcyjne oraz jeden dynamiczny) zapewniających opcje blokowania w przynajmniej trzech różnych płaszczyznach. W części dalszej posiadający min. 5 otworów, zapewniające co najmniej trzypłaszczyznową stabilizację, z bardzo niskim blokowaniem, usytuowanie środka pierwszego otworu dystalnego max. 5mm od końca gwoźdźcia w przypadku gwoździ kaniulowanych. Spłaszczone dwie boczne powierzchnie gwoźdźcia w części dalszej zapewniający obniżenie ciśnienia śródszpikowego w trakcie implantacji.

Wymagania: W otworach rekonstrukcyjnych gwoźdźcia $\varnothing 8,09$ zapewniają alternatywne, zamienne stosowanie zarówno rygli o średnicy $\varnothing 4,0$ jak i $\varnothing 4,5$, w otworach rekonstrukcyjnych dla średnicy gwoźdźcia $\varnothing 10\text{mm}$, zamienne stosowanie rygli $\varnothing 5,0$ i $\varnothing 5,5$. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwoźdźcia w zakresie $0\div 15\text{mm}$ stopniowane co 5mm. System wykonany ze stopu tytanu. Gniazda we wszystkich elementach blokujących typu TORX.

Poz. 2a) gwóźdź

Poz. 2b) Wkręty blokujące $\varnothing 4,0\text{mm}$ - $5,5\text{mm}$

Poz. 2c) Śruba zaślepiająca/kompresyjna do gw puszczelowego

Poz. 3) Gwóźdź śródszpikowy udowy (uniwersalny). Jeden uniwersalny gwóźdź przeznaczony do leczenia złamań kości udowej (używany przy metodzie kompresyjnej, rekonstrukcyjnej oraz wstecznej) wprowadzany metodą ante i retrograde. Długość $L=200\div 440\text{mm}$ (ze skokiem co 20mm) do długości 440mm pokryty celownikiem dalszym, średnica $d=10\div 12\text{mm}$ ze skokiem (co 1mm) wersji kaniulowanej, lewy i prawy. W części dalszej posiadający min. 4 otwory w co najmniej 2 płaszczyznach (w tym co najmniej 1 dynamiczny), z niskim blokowaniem. W części bliższej posiadający min. 6 otworów w tym: 2 rekonstrukcyjne, 2 do blokowania wstecznego i 2 do blokowania statycznego i kompresyjnego.

Przy metodzie rekonstrukcyjnej blokowany w części bliższej 2 ryglami samowierzącymi kaniulowanymi o średnicy $\varnothing 6,5$. Przy metodzie kompresyjnej blokowany w części bliższej w zależności od typu złamania ryglami o średnicy $\varnothing 4,5$ oraz dodatkowo ryglami o średnicy $\varnothing 6,5$. Przy metodzie wstecznej blokowany w części bliższej w zależności od typu złamania 2 ryglami lub zestawem blokującym o średnicy $\varnothing 6,5$. Zapewnia zastosowanie 2 dodatkowych rygli o średnicy $\varnothing 4,5$ przy wieloodłamowych złamaniach. W części dalszej blokowany ryglami o średnicy $\varnothing 4,5$.

Poz. 3a) gwóźdź

Poz. 3b) Wkręty blokujące $\varnothing 4,5\text{mm}/6,5\text{mm}$

Poz. 3c) Śruba zaślepiająca/kompresyjna do gw udowego

Poz. 4) Gwóźdź śródszpikowy puszczelowy wsteczny Długość $L=180-320\text{mm}$ (ze skokiem

co 20mm) w całości pokryty celownikiem dalszym, średnica d=10-12mm ze skokiem (co1mm), w wersji kaniulowanej. Gwóźdź zapewniający usztywnienie stawu skokowego, z możliwością śródoperacyjnej kompresji stawu.

W części bliższej co najmniej 3 otwory zapewniające opcje blokowania w przynajmniej dwóch różnych płaszczyznach. W części dalszej posiadający min.3 otwory zapewniających co najmniej dwupłaszczyznową stabilizację, z bardzo niskim blokowaniem (w tym 1 kompresyjny). Otwory do blokowania zapewniające możliwość alternatywnego stosowania rygli Ø5 i Ø5,5. Gniazda we wszystkich elementach blokujących typu TORX. System wykonany ze stopu tytanu.

Poz. 4a) gwóźdź

Poz. 4b) Wkręty blokujące ø5mm i 5,5mm

Poz. 4c) Śruba zaślepiająca/kompresyjna ?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający odstąpi od depozytu i udostępnienia instrumentarium w zakresie poz. 4 gwoździa odpiętowego, z uwagi na 1 szt. do zakupu w okresie trwania umowy i zgodzi się na dowóz na zabiegi?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę. Patrz modyfikacja SIWZ z dnia 30.07.2020r.

3. Dot. poz. 4 - Z uwagi na niewielkie ilości asortymentu do zakupu w okresie 20 miesięcy - 1 szt., czy Zamawiający odstąpi od depozytu implantów i wyrazi zgodę na dowóz zestawu gwoździ wraz z niezbędnym instrumentarium na zabieg?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę. Patrz modyfikacja SIWZ z dnia 30.07.2020r.

Pakiet nr 22

1. Czy w ramach zwiększenia konkurencyjności postępowania Zamawiający dopuści asortyment równoważny o poniższych parametrach:

Poz. 1) Gwóźdź śródszpikowy krętarzowy: Krótki – dł. 180mm-200mm - pokryty celownikiem, średnica 10mm-11mm dla części dalszej i 16mm średnicy w części bliższej. Kąt trzonowy 125°,130°135°. Blokowany śrubą zespalającą o średnicy 10,5mm. Śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwoździa w zakresie 0 - 15mm stopniowane co 5mm.

Poz. 2) Gwóźdź śródszpikowy krętarzowy: Długi - długość 280mm - 420mm (ze skokiem co 20mm) pokryty celownikiem dalszym. Średnica części dalszej 10mm- 11mm i 16mm w części bliższej. Gwóźdź długi w wersji lewej i prawej. Blokowany w części bliższej śrubą zespalającą o maksymalnej średnicy 10,5mm. Gwóźdź w części dalszej ma posiadać 1 otwór dynamiczny oraz dwa otwory statyczne gwintowane zapewniające co najmniej dwupłaszczyznową stabilizację (AP i strzałkowej). Gwoździe kodowane kolorami każda średnica inny kolor. Gniazda we wszystkich elementach blokujących typu torx. System wykonany ze stopu tytanu.

Poz. 3) Śruba zespalająca Ø10,5mm L= 80mm - 120mm

Poz. 4) Śruba zespalająca Ø 5,0mm L =80mm - 110mm

Poz. 5) Wkręt blokujący ø5,0

Poz. 6) Śruba zaślepiająca/ kompresyjna?

Poz. 7) Płytki blokowane kłykciowe do dalszej nasady kości udowej/płytki kłykciowe puszczelowe. Wersja prawa/lewa. W części trzonowej 4 do 10 otworów, w tym jeden kompresyjny. W płytce udowej w części nasadowej 6 otworów blokowanych o

wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów oraz 1 otwór pod wkręt nieblokowany do kompresji. W części trzonowej otwory blokowane naprzemiennie pochylone. W płycie puszczelowej w części nasadowej 5-6 otworów blokowanych. Ustalono kątowno ustawienie wkrętów blokowanych. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Niewymagające zaślepek/prześciówek do wkrętów blokowanych. Otwór kompresyjny z dwukierunkową kompresją. Wydłużony do pozycjonowania płyty. Posiadająca przynajmniej 4 otwory pod druty Kirschnera 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane korowe 5mm oraz w części nakłykiowej płytki udowej 1 wkręt gąbczasty kaniulowany 7,3mm. Wkręty samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów nieblokowanych wkręty korowe 4,5 z łbem kulistym. Łby wkrętów z gniazdami typu torx. Materiał – stop tytanu.

Poz. 8) śruby blokowane 5,0mm dł. 16-95mm

Poz. 9) śruby korowe 4,5mm dł. 20-95mm

Poz. 10) śruby stożkowe kaniulowany 7,3mm dł. 50-90mm

Poz. 11) śruby gąbczaste kaniulowane 7,3mm dł. 30-90mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie płytki i śrub z poz. 7-11 do oddzielnego pakietu np. Pakiet 22A?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

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.

p.o. dyrektor

Mariusz Misiuna