



ISO 9001

*Specjalistyczny Szpital
im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. A. Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych*

tel. 74/64 89 941 fax 74/ 64 89 700

www.zdrowie.walbrzych.pl

szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

Wałbrzych, 18.07.2017 r.

DZPZ-530-Zp/42/PN-38/17

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy: przetarg nieograniczony na dostawy implantów ortopedycznych do osteosyntezy – Zp/42/PN-38/17

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie 1, dotyczy pakietu nr 1

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie płytki kształtowej blokowanej do dalszej nasady kości promieniowej dłoniowej posiadającej od 3 do 5 otworów blokowanych i rozdzielnie położonych kompresyjnych zamiast od 4 do 6 otworów? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie płytki kształtowej blokowanej do dalszej nasady kości promieniowej dłoniowej posiadającej w części nasadowej 7 otworów blokowanych w wersji szerokiej(27mm) zamiast 8 otworów? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Czy Zamawiający w poz. nr 39 wyrazi zgodę na zaoferowanie wkrętów typu Herberta o śr. 2,0-5,0 mm w zakresie dł. L-12-50mm zamiast dł. 12-60mm? **Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę,**

Pytanie 2, dotyczy pakietu nr 2

Czy Zamawiający w poz. nr 31 wyrazi zgodę na zaoferowanie śruby zespalającej śr. 5,0mm w zakresie dł. 70-110mm? **Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę,**

Pytanie 3, dotyczy projektu umowy

Czy Zamawiający zmieni termin określony w:

- a. §3 ust. 2 z godzin nadni robocze
- b. §4 ust. 6 z „48 godzin” na „2 dni robocze”?

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.

Czy Zamawiający dookreśli w §3 ust. 4, iż wymianie i zwrotowi podlega towar w nienaruszonych opakowaniach producenta? **Odp. Tak, wymianie i zwrotowi podlega towar w nienaruszonych opakowaniach producenta.**

Czy Zamawiający dookreśli w §4 ust. 6, iż termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem? **Odp. Tak, termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem.**

Czy Zamawiający dookreśli, iż faktura ma być wystawiona na podstawie przesłanego protokołu zużycia (§5 ust.1) – dot. produktów oddanych w depozyt? **Odp. Tak, faktura ma być wystawiona na podstawie przesłanego protokołu zużycia (§5 ust.1) – dot. produktów oddanych w depozyt.**

Czy Zamawiający dookreśli, iż odpowiedzialność Wykonawcy w §7 jest ograniczona do wartości towaru? **Odp. Nie**

Czy Zamawiający w §8 Ust. 1 pkt 1 zmieni wysokość kary umownej z 1% (...) za każdą godzinę zwłoki na 0,5% wartości niedostarczonego towaru za każdy dzień zwłoki w dostawie? **Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.**

Pytanie 4, dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający w **Pakiecie 3 poz. 4** dopuści możliwość zaferowania płytki do dalszej nasady kości puszczelowej od strony przyśrodkowej bez podparcia o dł. od 116 do 246 mm zamiast od 109 do 246 mm? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Czy Zamawiający w **Pakiecie 3 poz. 7** dopuści możliwość zaferowania płytki do bliższego końca kości puszczelowej bocznej posiadającej od 4 do 16 otworów zamiast od 5 do 16 otworów? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza, przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ.**

Czy Zamawiający w **Pakiecie 3 poz. 8** dopuści możliwość zaferowania płyt do dalszego końca kości puszczelowej i kości strzałkowej? **Odp. Pytanie nie precyzyjne, brak szczegółowych informacji.**

Czy Zamawiający w **Pakiecie 3 poz. 8** dopuści możliwość zaferowania płyt do dalszego końca kości puszczelowej i kości strzałkowej z otworami w trzonie płyty dwufunkcyjnymi nie wymagającymi zaślepek/przejsiówek, gwintowanymi (z gwintem stożkowym) w części blokującej i gładkimi w części kompresyjnej, oraz otworami w głowie płyty blokowanymi wielokątowo z odchyleniem kierunku prowadzenia śruby od osi o 15 st. – wg własnych rozwiązań konstrukcyjnych (jedna płytka do zastosowania w blokowaniu stabilno lub zmiennie kątowym, co ogranicza wielkość depozytu), zamiast płyt z otworami w głowie zbudowanymi z czterech kolumn gwintowanych z min. czterema zwojami gwintu. Dopuszcza to do udziału w postępowaniu większą liczbę wykonawców oraz umożliwieni Zamawiającemu uzyskanie konkurencyjnych ofert. **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga w pozycji 8 płyt z zagęszczeniem otworów w głowie płyty zbudowanych z czterech kolumn z możliwością zastosowania śrub blokowanych zmiennokątowo.**

Czy Zamawiający w **Pakiecie 3 poz. 8** dopuści możliwość zaferowania płyt do dalszego końca kości puszczelowej i kości strzałkowej:

- Płyty puszczelowe przyśrodkowe w wersji z ramieniem i bez w długościach od 4-14 otworów, 116-246 mm dla płyty w wersji bez ramieniem oraz 117-252 mm dla płyty w wersji z ramieniem. **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza, z powodu nieodpowiedniej długości**

- Płyty puszczelowe przednio-boczne od 5-19 otworów, dł. 80-292 mm. **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

- Płyty rekonstrukcyjne przednioboczne i przyśrodkowe, uniwersalne, dł. od 147 do 173mm, od 7 do 9 otworów w trzonie i 17 otworów w głowie **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

- Płyty rekonstrukcyjne przyśrodkowe, prawe i lewe, dł. od 123 do 411mm, od 4 do 20 otworów **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

- Płyty boczne do kości strzałkowej dł. od 73-229 mm, od 3 do 15 otworów **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

- Płyty tylnoboczne do kości strzałkowej dł. 77-233 mm, od 3 do 15 otworów? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Czy Zamawiający w **Pakiecie 3 poz. 9** dopuści możliwość zaoferowania: „Zestaw płyt rekonstrukcyjnych do rekonstrukcji i zespalania złamań w obrębie miednicy. Płyty o grubości 2,7 mm, proste o ilości otworów od 5 do 16 i zagięte o ilości otworów od 6 do 16. Płyty proste o grubości 3,7 mm i ilości otworów od 3 do 14. Materiał stal”? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga płyt o grubości 3,5 mm oraz 4,5 mm.**

Czy Zamawiający w **Pakiecie 3 poz. 21** dopuści możliwość zaoferowania płyty prostej wąskiej o długości od 2 do 22 otworów – od 44 do 404 mm? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga płyt o długości maksymalnej 440 mm.**

Czy Zamawiający w **Pakiecie 3 poz. 21** dopuści możliwość zaoferowania płyty *prostej szerokiej o długości od 5 do 18 otworów – od 103 do 350 mm*? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga płyt o długości maksymalnej 440 mm.**

Czy Zamawiający w **Pakiecie 3 poz. 22** dopuści możliwość zaoferowania płytki do dalszej nasady kości udowej o długości 156-316 mm zamiast 156-315 mm? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Zwracamy się z prośbą o wyodrębnienie z **Pakietu 3 poz. 23-27** w odrębny pakiet, celem dopuszczenia do udziału w postępowaniu większej liczby wykonawców oraz umożliwienia Zamawiającemu uzyskania konkurencyjnych ofert. **Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na rozdzielenie pakietu.**

Czy Zamawiający w **Pakiecie 3 poz. 28** dopuści możliwość zaoferowania wyłącznie płytki do bliższej nasady kości udowej bez haka? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga płyt hakowych.**

Pytanie 5, dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający w **Pakiecie 6** dopuści możliwość zaoferowania:

1	Gwóźdź tytanowy do bliższej nasady kości udowej, blokowany, rekonstrukcyjny do złamań okołokrętarzowych. a/ krótki- gwóźdź o anatomicznym kacie ugięcia 6°, możliwość blokowania statycznego lub dynamicznego w części dalszej. Możliwość zastosowania zwykłej śruby doszyjkowej ø11mm z gwintem owalnym, lub śruby doszyjkowej teleskopowej ø11mm ze śrubą kompresyjną M4, w długości: od 70 mm do 100 mm z przeskokiem co 5 mm, sterylna. Gwóźdź jest dostępny w długościach: - 180mm, średnica ø10, ø11, ø12mm, kąt 125°, 130°, 135°, uniwersalny, do prawej i lewej kończyny, zaślepka daje możliwość przedłużenia gwoźdźca do 15mm b/ średni i długi- gwóźdź o anatomicznym kacie ugięcia 6°, możliwość blokowania statycznego lub dynamicznego w części dalszej. Możliwość zastosowania zwykłej śruby doszyjkowej ø11mm z gwintem owalnym, lub śruby doszyjkowej teleskopowej ø11mm ze śrubą kompresyjną M4; w długości: od 70 mm do 100 mm z przeskokiem co 5 mm, sterylna. Gwóźdź jest dostępny w długościach: - 235mm, średnica ø10, ø11, ø12mm, kąt 125°, 130°, 135°, uniwersalny, do prawej i lewej kończyny, - 300 - 460mm, średnica ø10, ø11, ø12 i ø14 mm, w wersji prawy i lewy; - zaślepka daje możliwość przedłużenia gwoźdźca do 15mm	30	30	szt.
2	Śruba doszyjkowa z gwintem owalnym, stop tytanu, sterylna.	30	30	szt.
3	Śruba doszyjkowa teleskopowa ø11mm ze śrubą kompresyjną M4, stop tytanu, sterylna	5	5	szt.
4	Śruba zaślepiająca do gwoźdźca, stop tytanu.	30	30	szt.
5.	Wkręt blokujący fi 4,5 mm, tytan.	30	30	szt.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga śruby helikalnej jako integralnej części zestawu gwoźdźca do zespolenia złamań końca bliższego kości udowej.