



WSS/KG/ 744 /DOPIZP/JNJ/ 106 /13

Tychy, dn. 14.05.2013r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: odpowiedzi na zapytania w sprawie specyfikacji do przetargu nieograniczonego na dostawę implantów i narzędzi ortopedycznych (nr sprawy: 9/13/ZP/PN)

MEGREZ Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach, zwana dalej Zamawiającym, w odpowiedzi na zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia skierowane przez Wykonawców wyjaśnia:

Pytanie nr 1 dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w poz. nr 3 wyrazi zgodę na zaferowanie płytki blokowanej T uniwersalnej do prawej i lewej kończyny zamiast oddzielnej płyty do prawej i lewej kończyny?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 1 poz. 3 płytki blokowanej T uniwersalnej do prawej i lewej kończyny.

Pytanie nr 2 dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w poz. nr 1-4; 14,16-25; 27-29 wymaga zaferowania płyt z rozdzielnymi parami otworów-blokowany i kompresyjny?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga w w/w pozycjach w pakiecie nr 1 zaferowania płyt z rozdzielnymi parami otworów-blokowany i kompresyjny.

Pytanie nr 3 dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w poz. nr 12 wyrazi zgodę na zaferowanie płytki blokowanej posiadającej 5÷7. otworów blokowanych i 1 kompresyjny zamiast 4-7 par otworów.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w w/w pozycji pakietu nr 1 zaferowanie płytki blokowanej posiadającej 5÷7. otworów blokowanych i 1 kompresyjny.

Pytanie nr 4 dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w poz. nr 12 wyrazi zgodę na zaferowanie płytki blokowanej posiadającej przynajmniej 2 otw. pod druty Kirschnera 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki zamiast 3 otworów pod drut kirschera 1,0mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaferowanie w poz. 12 pakietu nr 1 płytki blokowanej posiadającej przynajmniej 2 otw. pod druty Kirschnera 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki.

Pytanie nr 5 dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w poz. nr 12 wyrazi zgodę na zaferowanie płytki blokowanej posiadającej w części nasadowej 4 otwory blokowane o ustalonym kąto ustawieniu zamiast 3 otworów?

MEGREZ Sp. z o.o.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 1 poz. 12 płytki blokowanej posiadającej w części nasadowej 4 otwory blokowane o ustalonym kątownym ustawieniu

Pytanie nr 6 dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w poz. nr 20 w opisie asortymentu mógłby ujednoczyć wymagania co do ilości otworów w części trzonowej płytki zgodnie z zapisem w kolumnie „rozmiar” a mianowicie zaferowanie płytki w zakresie ilości 4-8otworów zamiast od 3 do 16 otworów?

Odpowiedź:

Zamawiającemu w pakiecie nr 1 poz. 20 chodziło o płytkę 4-8 otworów, nastąpił błąd pisarski.

Pytanie nr 7 dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w poz. nr 21 w opisie asortymentu mógłby ujednoczyć wymagania co do ilości otworów w części trzonowej płytki zgodnie z zapisem w kolumnie „rozmiar” a mianowicie zaferowanie płytki w zakresie ilości 3-6otworów zamiast od 3 do 8 otworów?

Odpowiedź:

Zamawiającemu w pakiecie nr 1 poz. 21 chodziło o płytkę 3-6 otworów, nastąpił błąd pisarski.

Pytanie nr 8 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w poz. nr 22 wyrazi zgodę na zaferowanie płytki blokowanej posiadającej w części nasadowej 4 otwory blokowane zamiast 5 otworów?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zaferowanie w pakiecie nr 1 poz. 22 płytki blokowanej posiadającej w części nasadowej 4 otwory blokowane.

Pytanie nr 9 dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w poz. nr 23 w opisie asortymentu mógłby ujednoczyć wymagania co do ilości otworów w części trzonowej płytki zgodnie z zapisem w kolumnie „rozmiar” a mianowicie zaferowanie płytki w zakresie ilości 3-6otworów zamiast od 3 do 16otworów?

Odpowiedź:

Zamawiającemu w pakiecie nr 1 poz. 23 chodziło o płytkę 3-6 otworów, nastąpił błąd pisarski.

Pytanie nr 10 dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w poz. nr 23 wyrazi zgodę na zaferowanie płytki blokowanej posiadającej przynajmniej 3 otwory pod druty kirschnera zamiast 4 otworów?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza w pakiecie nr 1 poz. 23 zaferowanie płytki blokowanej posiadającej przynajmniej 3 otwory pod druty kirschnera.

Pytanie nr 11 dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w poz. nr 24 wyrazi zgodę na zaferowanie płytki blokowanej posiadającej w części nasadowej 8 otworów blokowanych zamiast 4 otworów?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 1 poz. 24 płytki blokowanej posiadającej w części nasadowej 8 otworów blokowanych.

Pytanie nr 12 dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w poz. nr 25 w opisie asortymentu mógłby ujednoczyć wymagania co do ilości otworów w części trzonowej płytki zgodnie z zapisem w kolumnie „rozmiar” a mianowicie zaoferowanie płytki w zakresie ilości 4-12otworów zamiast od 4 do 18otworów?

Odpowiedź:

Zamawiającemu w pakiecie nr 1 poz. 25 chodziło o płytkę 4-12 otworów, nastąpił błąd pisarski

Pytanie nr 13 dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w poz. nr 25 wyrazi zgodę na zaoferowanie płyt blokowanych w zakresie 6-12 otworów i dł. 142-268mm zamiast 4-18 otworów oraz 4-12 otworów i dł. 100-268mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 1 poz. 25 płyt blokowanych w zakresie 6-12 otworów i dł. 142-268mm.

Pytanie nr 14 dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w poz. nr 26 w opisie asortymentu mógłby ujednoczyć wymagania co do ilości otworów w części trzonowej płytki zgodnie z zapisem w kolumnie „rozmiar” a mianowicie zaoferowanie płytki w zakresie ilości 4-10 otworów zamiast od 4 do 16 otworów?

Odpowiedź:

Zamawiającemu w pakiecie nr 1 poz. 26 chodziło o płytkę 4-10 otworów.

Pytanie nr 15 dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w poz. nr 26 wyrazi zgodę na zaoferowanie płyt blokowanych w zakresie dł. 142-267mm od 4 do 10 otworów mm zamiast 153-403mm dla 4-10otworów ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 1 poz. 26 płyt blokowanych w zakresie dł. 142-267mm od 4 do 10 otworów mm.

Pytanie nr 16 dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w poz. nr 26 wyrazi zgodę na zaoferowanie płyt blokowanych posiadających w części trzonowej 4 do 10 otworów, w tym jeden kompresyjny. 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. Ustalone kątowno ustawienie wkrętów blokowanych.

Do otworów blokowanych wkręty blokowane korowe 5mm oraz w części nakłykciowej 1 wkręt gąbczasty kaniulowany 7,3mm **zamiast zapisu:** „W części trzonowej 4 do 16 par otworów - blokowanego i kompresyjnego. W części nasadowej 6 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu pod wkręty blokowane Ø 5 mm oraz 1 otwór pod wkręt gąbczasty kaniulowany Ø 7,3 mm do kompresji. W części trzonowej otwory blokowane naprzemiennie pochylone”?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie wyżej opisanego produktu.

Pytanie nr 17 dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w poz. nr 27 wyrazi zgodę na zaoferowanie płytki blokowanej posiadającej w części nasadowej 5-6 otworów blokowanych zamiast 5 otworów?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie nr 1 poz. 27 płytki blokowanej posiadającej w części nasadowej 5-6 otworów blokowanych.

Pytanie nr 18 dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w poz. nr 27 wyrazi zgodę na zaoferowanie płytki blokowanej posiadającej przynajmniej 4 otwory pod druty kirschnera zamiast 5 otworów?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie nr 1 poz. 27 płytki blokowanej posiadającej przynajmniej 4 otwory pod druty kirschnera.

Pytanie nr 19 dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w poz. nr 28 wyrazi zgodę na zaoferowanie płytki blokowanej posiadającej w części nasadowej 5 otworów blokowanych zamiast 6 otworów?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie nr 1 poz. 28 płytki blokowanej posiadającej w części nasadowej 5 otworów blokowanych.

Pytanie nr 20 dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w poz. nr 29 w opisie asortymentu mógłby ujednolicić wymagania co do ilości otworów w części trzonowej płytki zgodnie z zapisem w kolumnie „rozmiar” a mianowicie zaoferowanie płytki w zakresie ilości 2-8 otworów zamiast od 2 do 10 otworów?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga płytki 2-8 otworów.

Pytanie nr 21 dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający w poz. nr 29 wyrazi zgodę na zaoferowanie płyt blokowanych w zakresie 3-8 otworów i dł. 149-254mm zamiast 2-10 otworów oraz 2-8 otworów i dł. 128-254mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie nr 1 poz. 29 płyt blokowanych w zakresie 3-8 otworów i dł. 149-254mm.

Pytanie nr 22 dotyczy pakietu nr 1 Zapis pod pakietem oraz przy tytule pakietu

Czy Zamawiający mógłby doprecyzować iż wymaga prowadnicy do przeskornej stabilizacji tylko do płyty udowej z poz. nr 26?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga prowadnicy do przeskornej stabilizacji minimum do płyty udowej z poz. nr 26.

Pytanie nr 23 dotyczy pakietu nr 3 poz. 1, 2

Czy Zamawiający dopuści płytki DSB o długości 68 – 228mm zamiast 68 – 356mm, pozostawiając zakres (2-12 otworów) bez zmian lub czy Zamawiający dopuści płytki w zakresie 2-20otworów pozostawiając wymaganą długość (68-356mm) bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w pakiecie nr 3 poz. 1,2 płytki DSB o długości 68 – 228mm.

Pytanie nr 24 dotyczy pakietu nr 3 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści płytki DSK o długości 86 – 246mm zamiast 86 – 342mm, pozostawiając zakres (4-14 otworów) bez zmian lub czy Zamawiający dopuści płytki w zakresie 4-20otworów pozostawiając wymaganą długość (86-342mm) bez zmian?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w pakiecie nr 3 poz. 3 płytki w zakresie 4-20 pozostawiając długość 86-342 mmm.

Pytanie nr 25 dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płytki ustalającej DSK umożliwiającej wprowadzenie wkrętów gąbczastych o średnicy 6,5mm w pierwsze otwory poniżej części szyjkowej zamiast wkrętów kaniulowanych 6,5mm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 3 - płytki ustalającej DSK umożliwiającej wprowadzenie wkrętów gąbczastych o średnicy 6,5mm w pierwsze otwory poniżej części szyjkowej.

Pytanie nr 26 dotyczy pakietu nr 4

Czy Zamawiający w poz. nr 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie gwoździ ramiennych kompresyjnych litych w zakresie średnic 7-9mm zamiast 6-13mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 4 poz. 1 gwoździ ramiennych kompresyjnych litych w zakresie średnic 7-9mm.

Pytanie nr 27 dotyczy pakietu nr 4

Czy Zamawiający w poz. nr 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie gwoździ ramiennych kompresyjnych kaniulowanych w zakresie średnic 8-9mm zamiast 8-13mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 4 poz. 1 gwoździ ramiennych kompresyjnych kaniulowanych w zakresie średnic 8-9mm.

Pytanie nr 28 dotyczy pakietu nr 4

Czy Zamawiający w poz. nr 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie gwoździ ramiennych kompresyjnych w zakresie dł. 200-280 ze skokiem co 20mm do dł. 280 pokryty celownikiem zamiast dł. 180-400 do dł. 330 pokryty celownikiem?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 4 poz. nr 1 gwoździ ramiennych kompresyjnych w zakresie dł. 200-280 ze skokiem co 20mm do dł. 280 pokryty celownikiem.

Pytanie nr 29 dotyczy pakietu nr 4

Czy Zamawiający w poz. nr 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie śrub zaślepiających w 3 rozmiarach od 0-10mm zamiast 6 rozmiarów od 0-25mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 4 poz. nr 1 śrub zaślepiających w 3 rozmiarach od 0-10mm.

Pytanie nr 30 dotyczy pakietu nr 4

Czy Zamawiający w poz. nr 2 wyrazi zgodę na zaferowanie gwoździ ramiennych kompresyjnych litych w zakresie średnic 7-9mm zamiast 6-13mm?

Odpowiedź:

Jeśli Wykonawca miał na myśli gwoździe ramienne rekonstrukcyjne – to Zamawiający wyraża zgodę na średnicę 7-9 mm.

Pytanie nr 31 dotyczy pakietu nr 4

Czy Zamawiający w poz. nr 2 wyrazi zgodę na zaferowanie gwoździ ramiennych kompresyjnych kaniulowanych w zakresie średnic 8-9mm zamiast 8-13mm?

Odpowiedź:

Jeśli Wykonawca miał na myśli gwoździe ramienne rekonstrukcyjne – to Zamawiający wyraża zgodę na średnicę 8-9 mm.

Pytanie nr 32 dotyczy pakietu nr 4

Czy Zamawiający w poz. nr 2 wyrazi zgodę na zaferowanie gwoździ ramiennych kompresyjnych w zakresie dł. 150mm i 200-280mm ze skokiem co 20mm do dł. 280 pokryty celownikiem zamiast dł. 150-400 do dł. 330 pokryty celownikiem?

Odpowiedź:

Jeśli Wykonawca miał na myśli gwoździe ramienne rekonstrukcyjne – to Zamawiający wyraża zgodę na dł. 150mm i 200-280mm ze skokiem co 20mm do dł. 280.

Pytanie nr 33 dotyczy pakietu nr 4

Czy Zamawiający w poz. nr 2 wyrazi zgodę na zaferowanie śrub zaślepiających w 3 rozmiarach od 0-10mm zamiast 6 rozmiarów od 0-25mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 4 poz. nr 2 śrub zaślepiających w 3 rozmiarach od 0-10mm.

Pytanie nr 34 dotyczy pakietu nr 4

Czy Zamawiający w poz. nr 5 wyrazi zgodę na zaferowanie wkrętów blokujących trzonowych 4,5mm w zakresie dł. 20-70mm zamiast 20-75mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 4 poz. nr 5 wkrętów blokujących trzonowych 4,5mm w zakresie dł. 20-70mm.

Pytanie nr 35 dotyczy pakietu nr 4

Czy Zamawiający w poz. nr 9 wyrazi zgodę na zaferowanie gwoździ do przedramienia w zakresie dł. 180-260mm zamiast 150-400mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 4 poz. nr 9 gwoździ do przedramienia w zakresie dł. 180-260mm.

Pytanie nr 36 dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający w poz. nr 1 wyrazi zgodę na zaferowanie gwoździ puszczelowych tylko kaniulowanych zamiast litych i kaniulowanych?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 5 poz. nr 1 gwoździ puszczelowych tylko kaniulowanych.

Pytanie nr 37 dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający w poz. nr 1 wyrazi zgodę na zaferowanie gwoździ puszczelowych w zakresie dł. 270-390mm zgodnie z opisem asortymentu w kolumnie „nazwa” zamiast dł. 210-405mm opisanej w kolumnie „rozmiar”?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 5 poz. nr 1 gwoździ puszczelowych w zakresie dł. 270-390mm zgodnie z opisem asortymentu w kolumnie „nazwa”.

Pytanie nr 38 dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający w poz. nr 1 wyrazi zgodę na zaferowanie śrub zaślepiających w 4 rozmiarach od 0-15mm zamiast 6 rozmiarów od 0-25mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 5 poz. nr 1 śrub zaślepiających w 4 rozmiarach od 0-15mm.

Pytanie nr 39 dotyczy pakietu nr 5

Czy w poz. nr 1 nie nastąpiła omyłka pisarska w postaci umieszczenia opisu asortymentu: „W części dystalnej dogięcie gwoździa około 10°”? Prosimy o usunięcie wymienionego opisu.

Odpowiedź:

Tak, w pakiecie nr 5 poz. nr 1 nastąpiła omyłka pisarska w postaci umieszczenia opisu asortymentu: „W części dystalnej dogięcie gwoździa około 10°”. Zamawiający dokonuje wykreślenie niniejszego opisu.

Pytanie nr 40 dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający w poz. nr 7 wyrazi zgodę na zaferowanie gwoździ puszczelowych wstecznych w zakresie średnic 10-12mm zamiast 8-12mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 5 poz. nr 7 gwoździ puszczelowych wstecznych w zakresie średnic 10-12mm.

Pytanie nr 41 dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający w poz. nr 7 wyrazi zgodę na zaferowanie gwoździ puszczelowych wstecznych w zakresie dł. 160-320mm ze skokiem dł. co 20mm zamiast 130-400mm ze skokiem dł. co 5mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 5 poz. nr 7 gwoździ puszczelowych wstecznych w zakresie dł. 160-320mm ze skokiem dł. co 20mm.

Pytanie nr 42 dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający w poz. nr 1a) wyrazi zgodę na zaferowanie gwoździ udowych tylko kaniulowanych zamiast litych i kaniulowanych?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 6 poz. nr 1a) gwoździ udowych tylko kaniulowanych.

Pytanie nr 43 dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający w poz. nr 1a) wyrazi zgodę na zaoferowanie gwoździ udowych w zakresie dł. 200-440mm zgodnie z opisem asortymentu w kolumnie „nazwa” zamiast dł. 200-480mm opisanej w kolumnie „rozmiar”?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 6 poz. nr 1a) gwoździ udowych w zakresie dł. 200-440mm zgodnie z opisem asortymentu w kolumnie „nazwa”.

Pytanie nr 44 dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający w poz. nr 1a) oraz 1f) wyrazi zgodę na zaoferowanie śrub zaślepiających w 4 rozmiarach od 0-15mm zamiast 6 rozmiarów od 0-25mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 6 poz. nr 1a) oraz 1f) śrub zaślepiających w 4 rozmiarach od 0-15mm.

Pytanie nr 45 dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający w poz. nr 1c) wyrazi zgodę na zaoferowanie wkrętów blokujących 6,5mm w zakresie dł. 30-110mm zamiast 30-120mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w pakiecie poz. nr 1c) wkrętów blokujących 6,5mm w zakresie dł. 30-110mm.

Pytanie nr 46 dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający w poz. nr 2a) oraz 2f) wyrazi zgodę na zaoferowanie śrub zaślepiających w 4 rozmiarach od 0-15mm zamiast od 0-25mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 6 poz. nr 2a) oraz 2f) śrub zaślepiających w 4 rozmiarach od 0-15mm.

Pytanie nr 47 dotyczy pakietu nr 7

Czy Zamawiający w poz. nr 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie gwoździ udowych krętarsowych krótkich uniwersalnych i długich prawych i lewych?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 7 poz. nr 1 gwoździ udowych krętarsowych krótkich uniwersalnych i długich prawych i lewych.

Pytanie nr 48 dotyczy pakietu nr 7

Czy Zamawiający w poz. nr 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie gwoździ udowych krętarsowych o średnicach 10-11mm w zakresie dł. 180mm, 200mm(gwoździe krótkie) i dł. 340-420mm (gwoździe długie) zamiast dł. 180-420mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 7 poz. nr 1 gwoździ udowych krętarsowych o średnicach 10-11mm w zakresie dł. 180mm, 200mm(gwoździe krótkie) i dł. 340-420mm (gwoździe długie).

Pytanie nr 49 dotyczy pakietu nr 7

Czy Zamawiający w poz. nr 1 wyrazi zgodę na zaferowanie gwoździ udowych krętarsowych o średnicy 12mm w zakresie dł. 180mm, 200mm (gwoździe krótkie) i dł. 340-420mm(gwoździe długie) zamiast średnicy 12-13 i dł. 180-420mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 7 poz. nr 1 gwoździ udowych krętarsowych o średnicy 12mm w zakresie dł. 180mm, 200mm (gwoździe krótkie) i dł. 340-420mm(gwoździe długie).

Pytanie nr 50 dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający w poz. nr 1 wyrazi zgodę na zaferowanie płytki drobnej w zakresie dł. 24-48mm zamiast 22-42mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 9 poz. nr 1 płytki drobnej w zakresie dł. 24-48mm.

Pytanie nr 51 dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający w poz. nr 2 wyrazi zgodę na zaferowanie płytki wąskiej o grubości 2,5mm i szerokości 10,2mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w poz. nr 2 płytki wąskiej o grubości 2,5mm i szerokości 10,2mm.

Pytanie nr 52 dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający w poz. nr 4 wyrazi zgodę na zaferowanie płytki rurkowej w zakresie 3-8 otworów dla dł. 39-135mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie poz. nr 4 płytki rurkowej w zakresie 3-8 otworów dla dł. 39-135mm.

Pytanie nr 53 dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający w poz. nr 5 wyrazi zgodę na zaferowanie płytki rekonstrukcyjnej do miednicy o parametrze R=88-108 zamiast 80-100?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 9 poz. nr 5 płytki rekonstrukcyjnej do miednicy o parametrze R=88-108.

Pytanie nr 54 dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający w poz. nr 5 wyrazi zgodę na zaferowanie płytki rekonstrukcyjnej 6-12 otworowej do miednicy o parametrze R=108 i dł. 90-169mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie poz. nr 5 płytki rekonstrukcyjnej 6-12 otworowej do miednicy o parametrze R=108 i dł. 90-169mm.

Pytanie nr 55 dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający w poz. nr 5 wyrazi zgodę na zaferowanie płytki rekonstrukcyjnej 6-12 otworowej do miednicy o parametrze R=88 i dł. 89-159mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 9 poz. nr 5 płytki rekonstrukcyjnej 6-12 otworowej do miednicy o parametrze R=88 i dł. 89-159mm.

Pytanie nr 56 dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający w poz. nr 10 wyrazi zgodę na zaferowanie wkrętów korowych 4,5mm w zakresie dł. 12-120mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 9 poz. nr 10 wkrętów korowych 4,5mm w zakresie dł. 12-120mm.

Pytanie nr 57 dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający w poz. nr 12 wyrazi zgodę na zaferowanie wkrętów kostkowych 4,5mm w zakresie dł. 20-70mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 9 poz. nr 12 wkrętów kostkowych 4,5mm w zakresie dł. 20-70mm.

Pytanie nr 58 dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający w poz. nr 13 wyrazi zgodę na zaferowanie wkrętów gąbczastych 6,5mm w zakresie dł. 30-120mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 9 poz. nr 13 wkrętów gąbczastych 6,5mm w zakresie dł. 30-120mm.

Pytanie nr 59 dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający w poz. nr 14 wyrazi zgodę na zaferowanie wkrętów gąbczastych 6,5mm w zakresie dł. 35-120mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 9 poz. nr 14 wkrętów gąbczastych 6,5mm w zakresie dł. 35-120mm.

Pytanie nr 60 dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający w poz. nr 15 wyrazi zgodę na zaferowanie wkrętów kaniulowanych gąbczastych 4,5mm w zakresie dł. 10-70mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 9 poz. nr 15 wkrętów kaniulowanych gąbczastych 4,5mm w zakresie dł. 10-70mm.

Pytanie nr 61 dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający w poz. nr 16 wyrazi zgodę na zaferowanie wkrętów kaniulowanych gąbczastych 5,0mm w zakresie dł. 25-70mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 9 poz. nr 16 wkrętów kaniulowanych gąbczastych 5,0mm w zakresie dł. 25-70mm.

Pytanie nr 62 dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający w poz. nr 18 wyrazi zgodę na zaferowanie wkrętów blokujących 4,5mm w zakresie dł. 25-80mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 9 poz. nr 18 wkrętów blokujących 4,5mm w zakresie dł. 25-80mm.

Pytanie nr 63 dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający w poz. nr 20 wyrazi zgodę na zaferowanie wkrętów blokujących 6,5mm w zakresie dł. 40-100mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w pakiecie poz. nr 20 wkrętów blokujących 6,5mm w zakresie dł. 40-100mm

Pytanie nr 64 dotyczy pakietu nr 1; 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od wymogu aby **instrumentarium**, które będzie oddane w najem Zamawiającemu, było **nowe**? Zapis taki sprawia, że wszystkie instrumentaria, które są użyczane w bezpłatne lub płatne używanie szpitalom (a wymóg taki stawiany jest niemal w każdej SIWZ), po okresie zakończenia umowy, powinny być złomowane. Proces taki jednak z uwagi na koszty tych instrumentariów jest całkowicie bezzasadny. Instrumentaria pomimo, iż były już używane, nadal spełniają wszystkie swoje zadania, gdyż są odnowione, zregenerowane, uzupełnione o ewentualne braki, objęte gwarancją producenta, funkcjonalne.

Odpowiedź:

Pisząc „NOWE” – Zamawiający miał na myśli, aby instrumentarium było – jeśli nie nowe, to zregenerowane, w pełni funkcjonalne.

Pytanie nr 65 dotyczy pakietu nr 4-6

Czy Zamawiający będzie wymagał tylko 1 kompletu rozwiertaków do gwoździ z pakietu nr 4-6 a nie po 1 komplecie rozwiertaków do każdego z wymienionych pakietów dotyczących gwoździ śródszpikowych?

Odpowiedź:

Zamawiający będzie wymagał po 1 komplecie rozwiertaków do każdego z wymienionych pakietów dotyczących gwoździ śródszpikowych.

Pytanie nr 66 dotyczy pakietu nr 4-7

Czy Zamawiający doprecyzuje zapis iż „Wykonawca zobowiąże się do użyczenia Szpitalowi instrumentarium do zakładania gwoździ na cały okres trwania umowy **oraz do czasu wykorzystania wszystkich zakupionych gwoździ instrumentarium będzie dowożone na zabieg**”.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający wymaga, aby instrumentarium było użyzione na czas trwania umowy oraz do momentu wykorzystania wszystkich zakupionych implantów – implanty te używane są do zabiegów urazowych „ostrych” i nie zawsze jest możliwość czekania na dowieszenie instrumentarium w ciągu kilku dni.

Pytanie nr 67 dotyczy pakietu nr 1 i 3

Czy Zamawiający doprecyzuje zapis iż „Wykonawca zobowiąże się do użyczenia Szpitalowi instrumentarium na cały okres trwania umowy **oraz do wykorzystania całego zamówionego asortymentu instrumentarium będzie dowożone na zabieg**”.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający wymaga, aby instrumentarium było użyzione na czas trwania umowy oraz do momentu wykorzystania wszystkich zakupionych implantów – implanty te używane są do zabiegów urazowych „ostrych” i nie zawsze jest możliwość czekania na dowieszenie instrumentarium w ciągu kilku dni.

Pytanie nr 68 dotyczy pakietu nr 10

Czy Zamawiający dopuści możliwość oferowania w poz. 4 śrub kompresyjnych (HERBERTA) Ø3,0/3,9 mm L=16-30 mm ze skokiem co 2 mm zamiast co 5 mm, pozostałe parametry pozostawiając bez zmian?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość oferowania w pakiecie nr 10 poz. 4 śrub kompresyjnych (HERBERTA) Ø3,0/3,9 mm L=16-30 mm ze skokiem co 2 mm.

Pytanie nr 69 dotyczy pakietu nr 10

Czy Zamawiający dopuści możliwość oferowania w poz. 5 śrub kompresyjnych (HERBERTA) Ø4,0/5,0 mm z gniazdem sześciokątnym 2,5 mm zamiast 2,0 mm, pozostałe parametry pozostawiając bez zmian?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość oferowania w pakiecie nr 10 poz. 5 śrub kompresyjnych (HERBERTA) Ø4,0/5,0 mm z gniazdem sześciokątnym 2,5 mm.

Pytanie nr 70 dotyczy pakietu nr 10

Czy Zamawiający dopuści możliwość oferowania w poz. 5 śrub kompresyjnych (HERBERTA) Ø4,0/5,0 mm o długości gwintu A=7-13 mm zamiast 6-8 mm, pozostałe parametry pozostawiając bez zmian?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość oferowania w pakiecie nr 10 poz. 5 śrub kompresyjnych (HERBERTA) Ø4,0/5,0 mm o długości gwintu A=7-13 mm.

Pytanie nr 71 dotyczy pakietu nr 11

Czy Zamawiający dopuści możliwość oferowania w poz. 3 grotów Kirschnera – trójkąt o długości L=310 mm i średnicach Ø 2,0; 2,2; 2,4; 2,5; 3,0 zamiast przedziału Ø 2,0-3,0 mm ze skokiem co 0,2 mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość oferowania w pakiecie nr 11 poz. 3 grotów Kirschnera – trójkąt o długości L=310 mm i średnicach Ø 2,0; 2,2; 2,4; 2,5; 3,0.

Pytanie nr 72 dotyczy pakietu nr 11

Czy Zamawiający dopuści możliwość oferowania w poz. 4 grotów Kirschnera gwintowanych – trójgranic o długości L=150-310 mm i średnicach Ø 1,0; 1,2; 1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,4; 2,5; 3,0 zamiast przedziału Ø 1,0-3,0 mm ze skokiem co 0,2 mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość oferowania w pakiecie nr 11 poz. 4 grotów Kirschnera gwintowanych – trójgranic o długości L=150-310 mm i średnicach Ø 1,0; 1,2; 1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,4; 2,5; 3,0.

Pytanie nr 73 dotyczy pakietu nr 11

Czy Zamawiający dopuści możliwość oferowania w poz. 5 grotów Steinmanna i Grucy dla średnicy Ø 3,0 o długości L= 80-200 mm zamiast do L= 80-210 mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość oferowania w pakiecie nr 11 poz. 5 grotów Steinmanna i Grucy dla średnicy Ø 3,0 o długości L= 80-200 mm.

Pytanie nr 74 dotyczy pakietu nr 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na termin dostawy asortymentu ujętego w poz. 6,7 na 30 dni? Powyższe wynika z faktu, iż Zamawiający wymaga zaoferowania sprzętu narzędziowego, który nie jest w ciągłej sprzedaży, ponieważ jest on produkowany na zamówienie. Czas wyprodukowania, takiego asortymentu wynosi około 30 dni, w związku z czym wnosimy o wydłużenie terminu realizacji zamówienia na narzędzia do 30 dni. W przypadku tych narzędzi, które w momencie otrzymania zamówienia dostępne będą na stanach magazynowych, dostawa ich będzie realizowana na bieżąco.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na termin dostawy 30 dni dla asortymentu ujętego w **poz. 7 i 8 pakietu 11**.

Pytanie nr 75 dotyczy wzoru umowy – załącznik nr 5 do SIWZ

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania i umieszczania daty ważności na opakowaniu o ile przepisy nie nakazują umieszczania takich informacji (§5 ust. 1) oraz pkt. 3 w formularzu oferty przetargowej - zał. nr 2 do SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie odstępkuje od powyższego wymogu.

Pytanie nr 76 dotyczy wzoru umowy – załącznik nr 5 do SIWZ

Czy Zamawiający dookreśli w §5 ust. 6, iż termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę aby termin załatwienia reklamacji był liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem.

Pytanie nr 77 dotyczy wzoru umowy – załącznik nr 5 do SIWZ

Czy Zamawiający zmieni §7

- a. ust. 2 lit. a na w wysokości 0,2% wartości niezrealizowanej dostawy za każdy dzień zwłoki w realizacji dostaw częściowych przedmiotu umowy z danego zadania,
- b. ust. 2 lit. b na w wysokości 0,2% wartości reklamowanego towaru za każdy dzień zwłoki w rozpatrzeniu reklamacji

c. ust. 2 lit. e – usunięcie zapisu z uwagi na zdublowanie kar umownych z lit. a i c, oraz jego niejednoznaczną treść?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę w §7.

Pytanie nr 78 dotyczy wzoru umowy – załącznik nr 5 do SIWZ

Czy Zamawiający doda zapis w §9 ust. 2, że odstąpienie od umowy przez Zamawiającego będzie poprzedzone wezwaniem Wykonawcy do realizowania umowy zgodnie z zawartymi w umowie postanowieniami?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dodanie powyższego zapisu.

Pytanie nr 79 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.1** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytką dłoniową, anatomicznie wygięta wąska, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości promieniowej, z ograniczonym kontaktem, prawa i lewa. Płytką posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 4 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 56 do 76mm, od 3 do 5 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm.

Płytką dłoniową, anatomicznie wygięta szeroka, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości promieniowej, z ograniczonym kontaktem, prawa i lewa. Płytką posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 4 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 56 do 76mm, od 3 do 5 otworów w trzonie i 7 otworów w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 80 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.2** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytką blokująco – kompresyjna do dalszej nasady kości promieniowej prosta, anatomicznie wygięta, boczna. Płytką posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością

zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 50 do 60 mm, od 3 do 4 otworów w trzonie i 2 otwory w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 81 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.3** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytką blokującą – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej „T”, grzbietowa. Płytką posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 42 do 52 mm, od 3 do 4 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 82 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.4** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytką blokującą – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej „L”, grzbietowa, prawa i lewa. Płytką posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory umożliwiający wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 32 do 52 mm, od 2 do 4 otworów w trzonie i 2 otwory w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm.

Płytką blokującą – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej „L” skośna, grzbietowa, prawa i lewa. Płytką posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną

stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 33 do 53 mm, od 2 do 4 otworów w trzonie i 2 otwory w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm.

Płytką blokującą – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej „L”, grzbietowa, prawa i lewa. Płytką posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 32 do 52 mm, od 2 do 4 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm.

Płytką blokującą – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej „L” skośna, grzbietowa, prawa i lewa. Płytką posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 35 do 55 mm, od 2 do 4 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 83 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.5** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytką wygiętą, łukową do kości skokowej z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej, uniwersalna do lewej i prawej kończyny. Otwory stożkowe gwintowane w formie oczek z przewężeniami ułatwiającymi docięcie i dopasowanie płytki do właściwej anatomii. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Długość 41 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyżej opisaną płytkę.

Pytanie nr 84 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.6** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytką blokującą – kompresyjną, rekonstrukcyjną prostą. Płytką posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Otwory blokowane w płytce z gwintem stożkowym, nie wymagające zaślepek/prześciówek z możliwością zastosowania śrub blokowanych 2,4 mm, oraz otwory kompresyjne do śrub korowych 2,7 mm. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Płytką posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Długość od 54 do 124mm, od 3 do 10 otworów. Grubość płytki 1,8 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyżej opisaną płytkę.

Pytanie nr 85 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.7** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytki w kształcie litery X, stabilizująca, w 4 rozmiarach, mocowana z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej 2,4mm. Otwory stożkowe gwintowane. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi 2,4 mm Płyty blokowane w obrębie stopy, stabilizacja odłamów po złamaniach i osteotomiach kości śródstopia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyżej opisaną płytkę.

Pytanie nr 86 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.8** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytki w kształcie litery T, skośna, prawa i lewa. Mocowana z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej 2,4mm. W części poprzecznej 2 otwory stożkowe gwintowane oraz co najmniej 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Na trzonie płytki 2 otwory blokowane nie wymagające zaślepek/prześciówek oraz co najmniej 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Długość od 28 do 32mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyżej opisaną płytkę.

Pytanie nr 87 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.9** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytką blokującą – kompresyjną, rekonstrukcyjną prostą. Płytką posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Płytką posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 70 do 340mm, od 4 do 22 otworów. Grubość płytki 2,5 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 88 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.10** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytką blokującą – kompresyjną, rekonstrukcyjną prostą. Płytką posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/3,5 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Długość od 56 do 308mm, od 4 do 22 otworów. Grubość płytki 2,5 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 89 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.11** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytką anatomiczną, do kości piętowej z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątownej, prawa i lewa. Płytką z ramionami dopasowanymi do anatomii kości piętowej. Otwory stożkowe gwintowane w formie oczek z przewężeniami ułatwiającymi docięcie i dopasowanie płytki do właściwej anatomii. Dwie wypustki ułatwiające pozycjonowanie płytki. Śruby blokowane w płytce 3,5 mm samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Długość od 64 do 81 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyżej opisaną płytkę.

Pytanie nr 90 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.12** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytką anatomiczną blokującą - kompresyjną do złamań dalszej części obojczyka wraz z przemieszczeniem stawu barkowo – obojczykowego, prawa i lewa. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. Płytką zakończoną hakiem umożliwiającym założenie jej pod wyrostek barkowy łopatki. Płytką posiada anatomiczne ugięcie 12°, ułatwiające jej założenie. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Płytką posiada 3 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Głębokość haków 12,15,18mm, ilość otworów od 4 do 7.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 91 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.13** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytką anatomiczną o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco-kompresyjną do złamań trzonu obojczyka. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Płytkę posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Dł. od 94 do 120mm, ilość otworów od 6 do 8 na trzonie. Płytki prawe i lewe.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 92 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.14** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytką blokująco – kompresyjną prostą wąską, grubą z ograniczonym kontaktem. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne, z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Płytkę posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 59 do 163 mm, od 4 do 12 otworów. Grubość płytki 4,0 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 93 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.15** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytką blokowaną, tubularną (1/3 rurki). Otwory w płytce blokowane nie wymagające zaślepek/przejsiówek z gwintem stożkowym, z możliwością zastosowania śrub blokowanych 3,5 mm. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Długość od 28 do 148mm, od 2 do 12 otworów. Grubość płytki 1,8 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyżej opisaną płytkę.

Pytanie nr 94 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.16** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjną do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej „L”, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 3 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory

blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(3,5), samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 81 do 237mm, od 4 do 16 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 95 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.17** dopuści możliwość zaofiarowania:

Płytki anatomiczna blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości ramiennej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsięciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi, wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej za pomocą celownika. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 90mm do 270mm, ilość otworów od 3 do 12.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 96 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.18** dopuści możliwość zaofiarowania:

Płytki rekonstrukcyjna anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przedniobocznej i przyśrodkowej, uniwersalna. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsięciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5. Płytki posiada ramiona, które można doginać i przycinać do anatomii i potrzeb danego przypadku. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płycie (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 147 do 173mm, od 7 do 9 otworów w trzonie i 17 otworów w głowie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 97 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.19** dopuści możliwość zaofiarowania:

Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej z dodatkowym podparciem kostki przyśrodkowej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsięciówek, blokująco –

kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane 3,5 pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 117 do 252mm, od 4 do 14 otworów w trzonie i 9 otworów w głowie płytki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 98 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.20** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przednio-bocznej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane 3,5 pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 3 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 80 do 288mm, od 5 do 21 otworów w trzonie i 6 otworów w głowie płytki

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 99 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.21** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytki anatomiczne o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokującą - kompresyjną do dalszej nasady kości strzałkowej, prawe i lewe. Mocowane od strony bocznej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 oraz podłużny otwór blokującą – kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach o średnicy 2.4/2,7mm oraz 4 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane, samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 2.4/2.7 – 0,8Nm, 3,5-1,5Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 73 do 229 mm, od 3 do 15 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 100 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.22** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytką wygiętą blokująco – kompresyjną, z ograniczonym kontaktem, szeroka. Na końcach płytki otwory do tymczasowego mocowania drutami Kirschnera 2,0mm. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5mm, naprzemiennie pochylone. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Długość od 229 do 336mm, od 12 do 18 otworów. Grubość płytki 4,5 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 101 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.23** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjną do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu tylnobocznego z bocznym podparciem kłykci, prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4, 2,7) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8 i 1,5Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 65 mm do 208 mm, od 3 do 14 otworów w trzonie płytki i 5 otworów w głowie płytki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 102 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.24** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytką rekonstrukcyjną anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjną do bliższej nasady kości łokciowej (wyrostek łokciowy), prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. Możliwość dowolnego kształtowania płytki w części trzonowej dzięki podcięciom z boku i od spodu płytki. W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 7 otworów umożliwiających wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego

cięcia. Długość od 86mm do 216mm, od 2 do 12 otworów w części trzonowej i 8 otworów w głowie płytki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 103 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.25** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytką grubą blokującą – kompresyjną, z ograniczonym kontaktem, szeroka. Na końcach płytki otwory do tymczasowego mocowania drutami Kirschnera 2,0mm. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5mm, naprzemiennie pochylone. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Długość od 103 do 350 mm, od 5 do 18 otworów. Grubość płytki 4,5 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 104 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.26** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do dalszej nasady kości udowej od strony bocznej, lewa i prawa. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane lite i kaniulowane (5,0/7,3). Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(5,0/7,3), samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia Długość od 170 do 458 mm, od 6 do 22 otworów w trzonie i 6 otworów w głowie płytki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 105 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.27** dopuści możliwość zaoferowania:

Płytką anatomiczną blokującą - kompresyjną, do złamań bliższej nasady kości piszczelowej, wprowadzana techniką minimalnie inwazyjną, zakładana z dostępu bocznego, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5mm. W głowie płyty 5 otworów blokowanych prowadzących śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi, wkręcane

za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 140 mm do 300 mm, od 5 do 13 otworów w trzonie płytki i 5 otworów w głowie płytki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 106 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.28** dopuści możliwość zaofierowania:

Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej „L”, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4.5. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(5,0), samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 82 do 262mm, od 4 do 14 otworów w trzonie i 3 otworów w głowie płytki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 107 dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający w **poz.29** dopuści możliwość zaofierowania:

Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej „L”, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4.5. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(5,0), samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 82 do 262mm, od 4 do 14 otworów w trzonie i 3 otworów w głowie płytki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej płytki. Zamawiający opisując asortyment jako płytki posiadające „pary otworów” – miał na myśli osobny otwór blokowany i osobny otwór kompresyjny (para) a nie jeden otwór wspólny pod wkręt blokowany lub korowy.

Pytanie nr 108

Czy Zamawiający w **Pakiecie Nr 3** dopuści możliwość zaofierowania śruby kompresyjnej z tolerancją dł. +/- 1 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaofierowania w **Pakiecie Nr 3** śruby kompresyjnej z tolerancją dł. +/- 1 mm.

Pytanie nr 109

Czy Zmawiający w **Pakiecie Nr 3 poz. 1-2** dopuści możliwość zaoferowania płytki ustalającej DSB z ograniczonym kontaktem 2-12 otworów o długości 48mm - 208mm zamiast 68mm - 356mm, z możliwości wprowadzenia wkręta kaniulowanego o średnicy \varnothing 4,5 w pierwszy otwór poniżej części szyjkowej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyżej opisaną płytkę.

Pytanie nr 110

Czy Zmawiający w **Pakiecie Nr 3 poz. 3** dopuści możliwość zaoferowania płytki ustalającej DCK4-14 otworów o długości 86 mm – 246 mm zamiast 86mm - 342mm, z możliwości wprowadzenia wkręta kaniulowanego o średnicy \varnothing 4,5 w pierwszy otwór poniżej części szyjkowej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyżej opisaną płytkę.

Pytanie nr 111

Czy Zmawiający w **Pakiecie Nr 4 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźcia wraz z celownikiem który zapewnia tylko blokowanie części bliższej tylko przy standardowym kompresyjnym blokowaniu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyżej opisany gwóźdź.

Pytanie nr 112

Czy Zmawiający w **Pakiecie Nr 4 poz. 2** dopuści możliwość zaoferowania:

Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości ramiennej wielopłaszczyznowy (rekonstrukcyjny) - prosty, blokowany wkrętami \varnothing 4,5 i \varnothing 5,0 mm, w części bliższej posiadający cztery otwory gwintowane, blokowane w trzech płaszczyznach, prawy i lewy, w składzie:

- gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości ramiennej wielopłaszczyznowy (dł. 150-250 mm),
- śruba zaślepiająca kaniulowana w zakresie 0-30mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyżej opisany gwóźdź.

Pytanie nr 113

Czy Zmawiający w **Pakiecie Nr 4 poz. 9** dopuści możliwość zaoferowania:

Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości przedramienia w składzie:

- gwóźdź do kości przedramienia (\varnothing 4-6 mm, dł. 180-260 mm),
- śruba zaślepiająca

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyżej opisany gwóźdź.

Pytanie nr 114

Czy Zmawiający w **Pakiecie Nr 5 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania:

Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości piszczelowej rekonstrukcyjny – wielopłaszczyznowy, blokowany wkrętami \varnothing 4,5mm i \varnothing 5 mm, uniwersalny do prawej i lewej kończyny, w części bliższej posiadający cztery otwory blokowane w trzech płaszczyznach (w tym dwa otwory gwintowane), ką

wygięcia gwoźdź 10 stopni w części proksymalnej i 4 stopnie w części dystalnej, długość w części proksymalnej (do zgięcia) do 55 mm, blokowanie części bliższej z jednego celownika, w składzie:

- gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości piszczelowej rekonstrukcyjny o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwoźdź zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe – wielopłaszczyznowy (Ø 8-12 mm, dł. 180-400 mm),
- śruba zaślepiająca kaniulowana w zakresie 0-30mm,
- śruba kompensacyjna.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego gwoźdź.

Pytanie nr 115

Czy Zamawiający w Pakiecie **Nr 5 poz. 7** dopuści możliwość zaoferowania:

Gwoźdź do kości piszczelowej blokowany odpiętowo, stalowy w składzie:

- gwóźdź do kości piszczelowej blokowany odpiętowo (Ø 9-11mm, dł. 140-320mm) o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwoźdź zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe,
- śruba zaślepiająca.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego gwoźdź.

Pytanie nr 116

Czy Zamawiający w Pakiecie **Nr 6 poz. 1a** dopuści możliwość zaoferowania:

Uniwersalny gwóźdź przeznaczony do leczenia złamań kości udowej (używany przy metodzie kompresyjnej, rekonstrukcyjnej oraz wstecznej) wprowadzany metodą ante i retrograde, średnica 8÷16 mm ze skokiem (co 1 mm) w wersji litej i w wersji kaniulowanej, lewy i prawy . W części dalszej posiadający min. 3 otwory w co najmniej 2 płaszczyznach (w tym co najmniej 1 dynamiczny). 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 wkrętami samogwintującymi o średnicy Ø 6,5. Przy metodzie kompresyjnej blokowany w części bliższej w zależności od typu złamania wkrętami o średnicy Ø 4,5 oraz dodatkowo wkrętami o średnicy Ø 6,5. Przy metodzie wstecznej blokowany w części bliższej w zależności od typu złamania 2 wkrętami lub zestawem blokującym o średnicy Ø 6,5. W części dalszej blokowany wkrętami o średnicy Ø 4,5.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego gwoźdź.

Pytanie nr 117

Czy Zamawiający w Pakiecie **Nr 6 poz. 2a** dopuści możliwość zaoferowania gwoźdź śródszpikowego udowego anatomicznego zakładanego z boku krętarza większego prawego i lewego o długościach 300-480mm? W części bliższej posiadający 4 otwory. W części dalszej posiadający 3 otwory w 2 płaszczyznach. Przy metodzie rekonstrukcyjnej oraz antygrade blokowany w części bliższej ryglami samowiercącymi o średnicy 6,5mm natomiast przy metodzie kompresyjnej w części bliższej ryglami o średnicy 4,5mm. W części dalszej blokowanej ryglami o średnicy 4,5mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego gwoźdź.

Pytanie nr 118

Czy Zamawiający w Pakiecie **Nr 6 poz. 2b, 2c** dopuści możliwość zaoferowania wkrętów blokujących o średnicy 4,5mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanych wkrętów.

Pytanie nr 119

Czy Zamawiający w Pakiecie **Nr 6 poz. 2d** dopuści możliwość zaoferowania wkrętów blokujących 6,5mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanych wkrętów.

Pytanie nr 120

Czy Zamawiający w Pakiecie **Nr 7 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania:

Gwóźdź śródszpikowy do leczenia złamań części bliższej kości udowej typu GAMMA, krótki, ze średnicą w części proksymalnej max 16 mm; w składzie:

- gwóźdź (Ø 10-12mm, dł. 200-280mm), kąt 125°, 130°, 135°,
- śruba zaślepiająca, wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śruby z wkrętaka,
- śruba kompensacyjna, wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śruby z wkrętaka,
- śruba antyrotacyjna Ø 6,5mm
- śruba szyjkowa teleskopowa Ø 11mm (dł. 70-125mm) ze śrubą kompresyjną M4
- śruba szyjkowa standardowa Ø 11mm

Gwóźdź do leczenia złamań części bliższej kości udowej typu GAMMA długi, prawy i lewy, ze średnicą w części proksymalnej max 16 mm; w składzie:

- gwóźdź (Ø 10-12mm, dł. 340-420mm), kąt 125°, 130°, 135°,
- śruba zaślepiająca, wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śruby z wkrętaka,
- śruba kompensacyjna, wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śruby z wkrętaka,
- śruba antyrotacyjna Ø 6,5mm
- śruba szyjkowa teleskopowa Ø 11mm (dł. 70-125mm) ze śrubą kompresyjną M4
- śruba szyjkowa standardowa Ø 11mm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyżej opisany gwóźdź.

z up. PREZESA ZARZĄDU
KIEROWNIK DZIAŁU
ORGANIZACYJNO-PRAWNEGO
I ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
Karolina Filipowska

WICEPREZES ZARZĄDU
Krzysztof Leki