



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Wrocław, dnia 29.12.2015r.

Szp/FZ -57/369/2015

INFORMACJA NR 3 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r, poz. 907 ze zm.), jako kierownik Zamawiającego, przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem do postępowania na „dostawę implantów ortopedycznych stosowanych w chirurgii urazowo – ortopedycznej”.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 poz. 4 dopuści możliwość zaoferowania wkrętów kaniulowanych samogwintujących z gwintem 32 mm, \varnothing 5,0 o długości L=40mm-70mm?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 poz. 20 dopuści możliwość zaoferowania wiertel l=150mm, o średnicy od 2,0mm – 2,7mm

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 1 dopuści możliwość zaoferowania podkładek \varnothing 5,0x15?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 8 dopuści możliwość zaoferowania podkładek \varnothing 5,0x11?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 9 dopuści możliwość zaoferowania podkładek \varnothing 7,2x20?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 10 dopuści możliwość zaoferowania podkładek \varnothing 6,7x13?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 13 dopuści możliwość zaoferowania podkładek \varnothing 7,2x20?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 poz. 10 dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźcia Kirschnera gwinowanego 1,6mm – 2,0mm o długości L=150mm?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 8 poz. 1-8 dopuści możliwość zaoferowania grotowkrętów Schantza ze stali chirurgicznej, szczyt samogwintujący gwintowany w długości 35mm?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 poz. 2 dopuści możliwość zaoferowania płytki o długości od 16 do 95mm przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 poz. 4 dopuści możliwość zaoferowania płytki o grubości 2,0mm zamiast 1,5mm, przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 poz. 5 dopuści możliwość zaoferowania płytki o grubości 2,5mm zamiast 2,0mm, przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 poz. 6 dopuści możliwość zaoferowania płytki rynnowej 1/3 rurka o szerokości 9,0mm zamiast 7,0mm. Otwory pod wkręty 3,5mm i 4,0mm?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 poz. 7 dopuści możliwość zaoferowania płytki rynnowej 1/3 rurka o długości odpowiednio od 37mm do 121mm, przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 poz. 8 dopuści możliwość zaoferowania płytki szerokiej grubej, ilość otworów 6-16 i długości odpowiednio 103mm- 263mm. Szerokość 16mm, grubość 4,5mm. Otwory pod wkręty Ø4,5mm oraz na wkręt Ø6,5mm?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 poz. 9 dopuści możliwość zaoferowania płytki samodociskowej wąskiej grubej, ilość otworów 5-15 i długości odpowiednio 87mm- 260mm. Szerokość 11mm, grubość 4,0mm. Otwory pod wkręty Ø4,5mm oraz na wkręt Ø6,5mm?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 poz. 10 dopuści możliwość zaoferowania płytki samodociskowej wąskiej cienkiej, ilość otworów 2-12 i długości odpowiednio 25mm- 145mm. Szerokość 11mm, grubość 2,5mm. Otwory pod wkręty Ø3,5mm?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 poz. 11 dopuści możliwość zaferowania płytki samodociskowej wąskiej cienkiej, ilość otworów 4-12 i długości odpowiednio 49mm-145mm. Szerokość 11mm, grubość 2,5mm?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 19

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 15 poz. 1 dopuści możliwość zaferowania gwoźdźcia anatomicznego do kości udowej krótkiego $\varnothing 11$ o długości L=200-220mm?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 15 poz. 2 dopuści możliwość zaferowania wkrętów blokujących $\varnothing 4,5$ mm o długości L=30-90mm?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 15 poz. 3 dopuści możliwość zaferowania wkrętów blokujących $\varnothing 6,5$ mm o długości L=30-90mm?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 22

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 15 poz. 6 dopuści możliwość zaferowania wkrętów trzonowych kaniulowanych $\varnothing 6,5$ mm o długości L= 60-120mm?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 16 poz. 1 dopuści możliwość zaferowania gwoźdźcia piszczelowego rekonstrukcyjnego wykonanego ze stopu tytanu o następujących parametrach:

Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości piszczelowej rekonstrukcyjny – wielopłaszczyznowy, blokowany wkrętami $\varnothing 4,5$ mm i $\varnothing 5$ mm z gniazdem sześciokątnym, uniwersalny do prawej i lewej kończyny, w części bliższej posiadający cztery otwory blokowane w trzech płaszczyznach (w tym dwa otwory gwintowane), kąt wygięcia gwoźdźcia 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 gwoźdźcia zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe – wielopłaszczyznowy ($\varnothing 8-12$ mm, dł. 180-400 mm),
- śruba zaślepiająca,
- śruba kompensacyjna

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 24

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 16 poz. 2 dopuści możliwość zaferowania gwoźdźcia piszczelowego odpiętowego L=160-320mm $\varnothing 9,10,11$ mm?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 25

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 16 poz. 3 dopuści możliwość zaferowania wkrętów blokujących $\varnothing 4,5$ mm L=26-100mm, z gniazdem sześciokątnym?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 26

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 16 poz. 4** dopuści możliwość zaferowania wkrętów blokujących Ø4,5mm L=26-100mm, z gniazdem sześciokątnym?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 27

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 16 poz. 5** dopuści możliwość zaferowania wkrętów blokujących Ø5,0mm L=26-100mm, z gniazdem sześciokątnym?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 28

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 16 poz. 6** dopuści możliwość zaferowania wkrętów blokujących Ø5,0mm L=26-100mm, z gniazdem sześciokątnym?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 29

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 16 poz. 8** dopuści możliwość zaferowania śruby zaślepiającej do gwoźdźnia puszczelowego, w długościach od 0-30mm?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 30

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 17 poz. 1** dopuści możliwość zaferowania gwoźdźnia śródszpikowego krętarszowego wykonanego ze stopu tytanu o następujących parametrach:

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 szyjkowa teleskopowa Ø 11mm (dł. 70-125mm) ze śrubą kompresyjną m4
- piny antyrotacyjne Ø 4mm do gwoźdźnia Gamma (szt. 2 na komplet);

Gwóźdź śródszpikowy 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 szyjkowa teleskopowa Ø 11mm (dł. 70-125mm) ze śrubą kompresyjną M4
- piny antyrotacyjne Ø 4mm do gwoźdźnia Gamma (szt. 2 na komplet)

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 31

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 17 poz. 2** dopuści możliwość zaferowania śruby zespalającej Ø11mm, L=70-125mm?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 32

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 17 poz. 4** dopuści możliwość zaferowania śruby zespalającej Ø4,0mm, L=65-125mm?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 33

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 17 poz. 5 dopuści możliwość zaoferowania śruby teleskopowej Ø11mm, L=70-125mm?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 34

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 17 poz. 8 dopuści możliwość zaoferowania śruby zaślepiającej do gwoździa w wysokościach 0-30mm?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 35

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 17 poz. 9 dopuści możliwość zaoferowania wkrętów blokujących Ø4,5mm, L=26-100mm, z gniazdem sześciokątnym?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 36

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 17 poz. 10 dopuści możliwość zaoferowania wkrętów blokujących Ø4,5mm, L=26-100mm, z gniazdem sześciokątnym?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 37

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 24 poz. 1 dopuści możliwość zaoferowania biodrowego kłykciowego stabilizatora dynamicznego (DHS/DCS) wykonanego z wysoko gatunkowej biozgodnej stali implantacyjnej 316 LVM o składzie chemicznym zgodnym z normą ISO 5832-1:

Płytką dynamiczną biodrową (DHS) o kątach 130°, 135°, 140°, 145°, 150°, od 2 do 20 otworów, długość L=48-336mm;

Płytką dynamiczną kłykciową (DCS), kąt 95°, od 6 do 22 otworów, długość L=118-374 mm, śruba kompresyjna DHS/DCS o długości 32mm?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 38

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 24 poz. 8 dopuści możliwość zaoferowania śruby zespalającej o długości gwintu 22mm lub 27mm?

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Powyższe informacje stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jadwiga Raziuk