

WSZ-EP-30/467 /2016

Konin,2.0...05...2016

wg rozdzielnika

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na dostawę implantów i protez ortopedycznych oraz śrub, płyt, gwoździ, cementu kostnego używanego w przypadku złamań i rekonstrukcji dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie, (nr sprawy: WSZ-EP-30/2016)

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2164), uprzejmie wyjaśniamy:

1. Czy Zamawiający w **Pakiecie 4** dopuści możliwość zaofertowania implantów wykonanych z tytanu z możliwością badania Rm zamiast ze stali?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z powyższym Zamawiający zamieści modyfikację zapisów SIWZ na swojej stronie internetowej.

2. Czy Zamawiający w **Pakiecie 4 poz. 7** dopuści możliwość zaofertowania płytki prostej szerokiej o długości od 5 do 18 otworów od 103 do 350 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z powyższym Zamawiający zamieści modyfikację zapisów SIWZ na swojej stronie internetowej.

3. Zwracamy się z prośbą o wyodrębnienie z **Pakietu 4 Pkt. IV Złamania okołoprotezowe – poz. 9 i 10**, w odrębny pakiet, celem dopuszczenia do udziału w postępowaniu większej liczby wykonawców oraz umożliwienia Zamawiającemu uzyskania konkurencyjnych ofert.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4. Czy Zamawiający w **Pakiecie 4 poz. 25 i 26** dopuści możliwość zaofertowania śrub korowych o średnicy 2,7 mm zamiast 2,4 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z powyższym Zamawiający zamieści modyfikację zapisów SIWZ na swojej stronie internetowej.

5. Czy Zamawiający w **Pakiecie 6 poz. 1-4, 8-12** dopuści możliwość zaofertowania otworów w płytkach owalnych, blokowanych z gwintem stożkowym, dwufunkcyjnych blokująco – kompresyjnych z możliwością zastosowania śrub blokowanych z gwintem stożkowym na łbie lub śrub korowych, otwory kompresyjne z jednokierunkową kompresją?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe dla Pakietu 6 poz. 1-4, 8-9. W związku z powyższym Zamawiający zamieści modyfikację zapisów SIWZ na swojej stronie internetowej.

6. Czy Zamawiający w Pakiecie 6 poz. 3 dopuści możliwość zaoferowania płytki do zespolenia końca dalszego kości ramiennej posiadającej w części trzonowej 3 do 7 otworów, w części nasadowej 3 otwory oraz 1 otwór pod drut Kirschnera?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z powyższym Zamawiający zamieści modyfikację zapisów SIWZ na swojej stronie internetowej.

7. Czy Zamawiający w Pakiecie 6 poz. 4 dopuści możliwość zaoferowania płytki tylno-bocznej do dalszej nasady kości ramiennej posiadającej w części trzonowej 3 do 7 otworów, w części nasadowej 5 otworów oraz 2 otwory pod druty Kirschnera?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z powyższym Zamawiający zamieści modyfikację zapisów SIWZ na swojej stronie internetowej.

8. Czy Zamawiający w Pakiecie 6 poz. 5 dopuści możliwość zaoferowania płyty piszczelowej zakładanej od strony bocznej nasady bliższej posiadającej w części nasadowej 5 otworów zamiast 6 oraz 3 otwory dla drutów Kirschnera zamiast 4?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z powyższym Zamawiający zamieści modyfikację zapisów SIWZ na swojej stronie internetowej.

9. Czy Zamawiający w Pakiecie 6 poz. 6 dopuści możliwość zaoferowania płyty do bliższej nasady kości piszczelowej zakładanej od strony bocznej posiadającej w części nasadowej 3 otworów zamiast od 5 do 6 oraz 3 otwory dla drutów Kirschnera zamiast 4?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z powyższym Zamawiający zamieści modyfikację zapisów SIWZ na swojej stronie internetowej.

10. Czy Zamawiający w Pakiecie 6 poz. 7 dopuści możliwość zaoferowania płyty szerokiej „L” do bliższej nasady kości piszczelowej zakładanej od strony bocznej posiadającej w części nasadowej 3 otworów zamiast 5?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z powyższym Zamawiający zamieści modyfikację zapisów SIWZ na swojej stronie internetowej.

11. Czy Zamawiający w Pakiecie 6 poz. 8 dopuści możliwość zaoferowania płyty zakładanej od strony przyśrodkowej nasady dalszej kości piszczelowej posiadającej 2 otwory dla drutów Kirschnera zamiast 4?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z powyższym Zamawiający zamieści modyfikację zapisów SIWZ na swojej stronie internetowej.

12. Czy Zamawiający w Pakiecie 6 poz. 9 dopuści możliwość zaoferowania płyty zakładanej od strony przednio-bocznej dalszej nasady kości piszczelowej posiadającej w części trzonowej 5 do 9 otworów zamiast 4 do 8?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z powyższym Zamawiający zamieści modyfikację zapisów SIWZ na swojej stronie internetowej.

13. Czy Zamawiający w **Pakiecie 7 poz. 1** dopuści możliwość zaferowania Gwoździ Steinmanna, stalowych o średnicy 4mm, 4,5 mm oraz 5mm oraz o długości nie mniejszej niż 80 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

14. Czy Zamawiający w **Pakiecie 8 poz. 1** dopuści możliwość zaferowania płyty DHS o długości od 48 do 240 mm, ze skokiem co 16 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z powyższym Zamawiający zamieści modyfikację zapisów SIWZ na swojej stronie internetowej.

15. Czy Zamawiający w **Pakiecie 8 poz. 1 i 2** dopuści możliwość zaferowania śruby kompresyjnej o długości 32 mm zamiast 31 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z powyższym Zamawiający zamieści modyfikację zapisów SIWZ na swojej stronie internetowej.

16. Czy Zamawiający w **Pakiecie 8 poz. 1 i 2** dopuści możliwość zaferowania śruby zespalającej o długości gwintu 22 mm zamiast 18 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z powyższym Zamawiający zamieści modyfikację zapisów SIWZ na swojej stronie internetowej.

17. Czy Zamawiający w **Pakiecie 8 poz. 2** dopuści możliwość zaferowania płyty DCS o szerokości 18 mm zamiast 16 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z powyższym Zamawiający zamieści modyfikację zapisów SIWZ na swojej stronie internetowej.

18. Czy Zamawiający w **Pakiecie 8 poz. 2** dopuści możliwość zaferowania płyty DCS o długości płyty 6 otworowej 118 mm, ze skokiem co 32 mm, do 14 otworowej o długości 246 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z powyższym Zamawiający zamieści modyfikację zapisów SIWZ na swojej stronie internetowej.

Z-ca Dyrektora
ds. Pielęgniarstwa
M
mgr Maria Karczewska