

WSZ-NZ-47/...747.../2014

Konin, dnia ...17 WRZ. 2014

Wg rozdzielnika

**Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 207 000 euro na dostawę systemów implantów laryngologicznych zakotwiczonych w kości z procesorem dźwięku z osprzętem chirurgicznym dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie (nr sprawy: WSZ-NZ-47/2014)**

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 (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zmianami), uprzejmie wyjaśniamy:

**Załącznik nr 3 do SIWZ – Zestawienie parametrów technicznych**

1. W punkcie nr. 1.3 Pakiet 1. dotyczącym implantów wymaga się możliwości odkręcenia/ wkręcenia wspornika/ zaczepu magnetycznego od implantu podczas implantacji.

**Pytanie nr 1: Zamawiający dopuści implanty posiadające możliwość wkręcenia / odkręcenia wspornika podczas implantacji (bez zaczepu magnetycznego)?**

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.**

2. W punkcie nr 1.5 Pakiet 1 dotyczącym implantu wymaga się możliwości dostarczenia zaczepu magnetycznego całkowicie schowanego pod skórą, lub wspornika penetrującego tkankę miękką pokrytego hydroksyapatytem.

**Pytanie nr 2: Czy Zamawiający dopuści implanty nieposiadające możliwości dołączenia zaczepu magnetycznego, o powierzchni wspornika przystosowanej do 'implantacji bez redukcji tkanek'?**

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.**

3. W punkcie nr 3.3 Pakiet 1 dotyczącym procesora dźwięku wymaga się możliwości bezprzewodowego komunikowania się z akcesoriami dodatkowymi.

**Pytanie nr 3: Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym bezprzewodowa łączność realizowana jest za pomocą pilota zawieszonoego na szyi?**

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.**

4. W punkcie nr 3.6 Pakiet 1 dotyczącym sposobu zatrzaskiwania się procesora wymaga się zatrzaskiwania do wewnątrz zaczepu.

**Pytanie nr 4: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rozwiązania, w którym procesor zatrzaskuje się na zewnątrz zaczepu?**

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.**



5. W punkcie nr. 1.3 Pakiet 2. dotyczącym implantów wymaga się możliwości odkręcenia/ wkręcenia wspornika/ zaczepu magnetycznego od implantu podczas implantacji.

**Pytanie nr 5: Zamawiający dopuści implanty posiadające możliwość wkręcenia / odkręcenia wspornika podczas implantacji (bez zaczepu magnetycznego)?**

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.**

6. W punkcie nr 1.5 Pakiet 2 dotyczącym implantu wymaga się możliwości dostarczenia zaczepu magnetycznego całkowicie schowanego pod skórą.

**Pytanie nr 6: Czy Zamawiający dopuści implanty nieposiadające możliwości dołączenia zaczepu magnetycznego, o powierzchni wspornika przystosowanej do 'implantacji bez redukcji tkanek'?**

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.**

7. W punkcie nr 3.4 Pakiet 2 dotyczącym procesora dźwięku wymaga się posiadania przez procesor sygnalizacji akustycznej i wizualnej stanu pracy procesora.

**Pytanie nr 7: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia posiadającego sygnalizację akustyczną zmiany stanu pracy procesora (bez sygnalizacji wizualnej)?**

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.**

8. W punkcie nr 3.6 Pakiet 2 dotyczącym sposobu zatraskiwania się procesora wymaga się zatraskiwania do wewnątrz zaczepu.

**Pytanie nr 8: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rozwiązania, w którym procesor zatraskuje się na zewnątrz zaczepu?**

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.**

9. Dot. Pakietu 2: w części opisującej procesor dźwięku:

**Pytanie nr 9: Czy Zamawiający wymaga by zaoferowany procesor posiadał możliwość bezprzewodowego komunikowania się z urządzeniami zewnętrznymi (np. telefon, pilot)?**

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga powyższego rozwiązania.**

Z poważaniem

DYREKTOR  
WSZ w Koninie

*Łukasz Dolata*