



Konin, 22 . LUT. 2016 ...r.

WSZ-EP-7/ 144 /2016

wg rozdzielnika

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro dostawę systemu implantu zakotwiczonego w kości z procesorem dźwięku i osprzętem chirurgicznym jednorazowym do implantacji dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Koninie, (nr sprawy: WSZ-EP-7/2016)

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:

Załącznik nr 3 do SIWZ – Zestawienie wymaganych parametrów technicznych

1. W części 1 (pakiet 1) „System implantów na przewodnictwo kostne” wymaga się m.in. systemu składającego się z trzech części.

Pytanie nr 1: Czy Zamawiający dopuści implant zakotwiczony w kości czaszki, posiadający wspornik przezskórny oraz zewnętrzny zatrzaskiwany procesor dźwięku, nie posiadający zaczełu magnetycznego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. W części 2 (pakiet 1) „Część implantowana” wymaga się m.in dostarczenia zaczełu magnetycznego całkowicie schowanego pod skórą, nie wystającego ponad skórę, mocowanego za pomocą śrub.

Pytanie nr 2: Czy Zamawiający dopuści implanty zakotwiczone mocowane w jednym punkcie kości czaszki, nieposiadające możliwości dołączenia zaczełu magnetycznego, przystosowane do wszczepiania w technice minimalnie inwazyjnej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. W punkcie 4.1 (pakiet 1) „Procesor dźwięku” wymaga się by procesor nie posiadał zaczełu. ***Pytanie nr 3: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rozwiązania, w którym procesor zatrzaskuje się na wsporniku implantu za pomocą zaczełu?***

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4. W punkcie nr 4.8 (pakiet 1) dotyczącym procesora dźwięku wymaga się 15 dniowego okresu pracy baterii procesora.

Pytanie nr 4: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rozwiązania, w którym standardowy czas użytkowania baterii to min. 15 dni przy użyciu 6,5h dziennie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie. Zamawiający zamieści modyfikację zapisów SIWZ na swojej stronie internetowej.

5. W punkcie nr 4.10 (pakiet 1) wymaga się by waga procesora nie przekraczała 10g.
Pytanie nr 5: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rozwiązania, w którym procesor waży 13g.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie. Zamawiający zamieści modyfikację zapisów SIWZ na swojej stronie internetowej.

6. W części 1 (pakiet 2) „Część implantowana” wymaga się m.in by system składał się z trzech części, posiadał zaczep magnetyczny całkowicie wszczepialny i nie zawierał elementów przechodzących przez skórę.

Pytanie nr 6: Czy Zamawiający dopuści implant zakotwiczony w kości czaszki, posiadający wspornik przezskórny oraz zewnętrzny zatrzaskiwany procesor dźwięku, nie posiadający zaczepu magnetycznego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

7. W punkcie nr. 1.3 (pakiet 3) dotyczącym implantów wymaga się możliwości odkręcenia/ wkręcania wspornika/ zaczepu magnetycznego od implantu podczas implantacji.

Pytanie nr 7: Czy Zamawiający dopuści implanty posiadające możliwość wkręcania / odkręcania wspornika podczas implantacji (bez zaczepu magnetycznego)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

8. W punkcie nr. 1.5 (pakiet 3) dotyczącym implantów wymaga się możliwości dostarczenia zaczepu magnetycznego całkowicie schowanego pod skórą.

Pytanie nr 8: Czy Zamawiający dopuści implanty nieposiadające możliwości dołączenia zaczepu magnetycznego, o powierzchni wspornika przystosowanej do 'implantacji bez redukcji tkanek'?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

9. W punkcie nr 1.7 (pakiet 3) dotyczącym implantów wymaga się możliwości wymiany magnesu na zaczep przezskórny w przypadku pogorszenia się słyszenia.

Pytanie nr 9: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rozwiązania, w którym implant posiada od początku zaczep przezskórny zapewniający słyszenie nawet w przypadku pogłębienia się wady słuchu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

10. W punkcie nr 3.4 (pakiet 3) dotyczącym procesora dźwięku wymaga się sygnalizacji akustycznej i wizualnej stanu pracy.

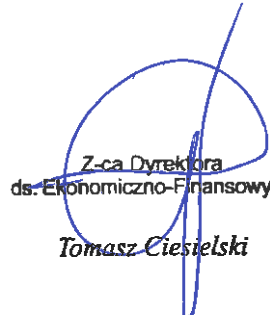
Pytanie nr 10: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rozwiązania, w którym procesor posiada sygnalizację akustyczną stanu pracy (bez wizualnej)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie. Zamawiający zamieści modyfikację zapisów SIWZ na swojej stronie internetowej.

11. W punkcie nr 3.6 (pakiet 3) dotyczącym sposobu zatraskiwania się procesora wymaga się zatraskiwania do wewnątrz zaczełu.

Pytanie nr 11: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rozwiązania, w którym procesor zatraskuje się na zewnątrz zaczełu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie. Zamawiający zamieści modyfikację zapisów SIWZ na swojej stronie internetowej.



Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych

Tomasz Ciesielski