

Konin, dnia ...~~21-04-2015~~...r.

WSZ-NZ-13/~~338~~ /2015

wg rozdzielnika

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 207 000 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-NZ-13/2015)

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 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), uprzejmie wyjaśniamy:

Pytanie nr 1: dotyczy zadania nr 1; pkt. 2.2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania implantu magnetycznego z jednopunktowym mocowaniem do kości skroniowej, o długości nie przekraczającej 4mm?

Dopuszczenie niniejszego rozwiązania zapewni pacjentom dostęp do możliwości zastosowania w przyszłości silniejszego procesora dźwięku (o zakresie kompensacji ubytków słuchu do 55dB, a nawet 65 dB HL), jak również niezwykle istotną możliwość wymiany magnesu wszczepialnego na wspornik przezskórny, jeśli w wyniku pogorszenia słuchu, co jest naturalną konsekwencją starzenia się, zajdzie taka potrzeba. Zatem dopuszczenie takiego rozwiązania daje najszersze możliwości protezowania pacjenta, oraz pozwala zabezpieczyć leczenie pacjenta w sposób kompleksowy i długofalowy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe.

Pytanie nr 2: dotyczy zadania nr 1; pkt. 2.2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania implantu magnetycznego, który po wszczępieniu wystaje poza linię kości czaszki na nie więcej niż 3mm?

Dopuszczenie niniejszego rozwiązania rozszerza krąg wykonawców mogących złożyć ważną ofertę a z punktu widzenia pacjenta 3 mm przy tym że skóra jest elastyczna nie ma żadnego uzasadnienia merytorycznego ani kosmetycznego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe.

Pytanie nr 3: dotyczy zadania nr 1; pkt. 2.4

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania implantu wszczepianego pod skórę głowy, złożonego z jednego magnesu o dwóch różnych biegunach zapewniających dokładnie taką samą funkcjonalność a więc: precyzyjne i optymalne pozycjonowanie procesora dźwięku?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe.

Pytanie nr 4: dotyczy zadania nr 1; pkt. 4.3

Czy Zamawiający dopuści procesor dźwięku z jednym mikrofonem który będzie pełnił funkcję mikrofonu kierunkowego jak i wielokierunkowego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 5: dotyczy zadania nr 1; pkt. 4.4

Czy Zamawiający dopuści procesor dźwięku, który oferuje 2 programy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 6: dotyczy zadania nr 1; pkt. 4.10

Czy Zamawiający dopuści procesor dźwięku o wadze nie przekraczającej 12 g? Z punktu widzenia człowieka 2 gramy różnicy nie są percepowalne i nie mają znaczenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe.

Pytanie nr 7: dotyczy zadania nr 1; pkt. 4.10

Czy Zamawiający wymagać będzie po rygorze nieważności oferty, aby opaska służąca do zamocowania aparatu słuchowego do momentu implantacji części wewnętrznej lub podczas wczesnego okresu pooperacyjnego posiadała specjalną warstwę z pianki poliuretanowej (z pamięcią kształtu lub bez) lub innego materiału, który będzie równomiernie rozkładał siłę nacisku w celu maksymalizacji korzyści słuchowych oraz ochrony pacjenta przed negatywnymi skutkami działania sił nacisku opaski na skórę głowy. Warto zauważyć, że brak jakiegokolwiek ochrony przed wspomnianymi siłami nacisku, może w skrajnych przypadkach doprowadzić nawet do stanu martwiczego skóry oraz tkanek miękkich.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 8 dotyczy zadania nr 2

Czy ze względu na to, że Zamawiający w punkcie 1.2, pakietu nr 2 określił, że długość mocowania śrubowego maksymalnie ma wynosić 4mm, wymaga również, aby średnica śruby/śrub mocujących implant magnetyczny do kości skroniowej zawierała się w przedziale pomiędzy 4mm, a 5mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 9 dotyczy zadania nr 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą, aby Zamawiający, w celu maksymalizacji wygody użytkownika zaoferowanego urządzenia umieścić w pakiecie nr 1 w parametrach ocenianych dokładnie taki sam parametr, jak w pakiecie nr 2. Mianowicie:

Akcesoria bezprzewodowe:

- łączność przy użyciu pętli na szyi: 5 pkt;
- łączność bezpośrednio do procesora: 10 pkt

Umieszczenie tego parametru jest ukłonem w kierunku osób w wieku seniora, czyli grupy pacjentów, wymagającej szczególnej opieki oraz częstokroć mającej ograniczone możliwości manualnego sterowania niewielkimi przyciskami procesora dźwięku.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 10 dotyczy zadania nr 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą, aby Zamawiający, w celu maksymalizacji wygody użytkownika zaoferowanego urządzenia umieścić w pakiecie nr 1 w parametrach ocenianych dokładnie taki sam parametr, jak w pakiecie nr 2. Mianowicie:

System umożliwiający wymianę magnesu na wspornik przezskórny w przypadku pogłębienia się niedosłuchu: Tak – 5 pkt; Nie –0 pkt

Umieszczenie tego parametru jest ukłonem w kierunku osób w wieku seniora czyli grupy pacjentów, wymagającej szczególnej opieki. Ze względu na naturalną tendencję do pogarszania się słyszenia wraz z wiekiem - najkorzystniejszym w pewnym momencie życia pacjenta rozwiązaniem jest zamiana wspornika magnetycznego na tradycyjny wspornik penetrujący tkanki miękkie, który znosi atenuację skóry – czyli opór w transmisji dźwięku. Atenuacja w zależności od typu sylwetki wynosić może aż do ok 15 dB.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.