

WSZ-NZ-47/...749.../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 Zespołowego 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:

Pytanie 1 dotyczy pakiet nr 1 i nr 2 pkt 1.4.

„Możliwość bezinwazyjnego pomiaru stabilności implantów (metoda RFA) śródoperacyjnie i do czasu obciążania procesorem oraz podczas wizyt kontrolnych”

Ze względu na to, że Zamawiający w pakiecie nr 1 i 2 w pkt 1.5 wymaga „zaczepu magnetycznego całkowicie schowanego pod skórą”, który uniemożliwia dokręcenie do implantu specjalnego „smartpega” używanego podczas pomiaru stabilności - zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, które oferuje możliwość pomiaru stabilności implantów metodą RFA śródoperacyjnie jak i do czasu obciążenia procesorem oraz podczas wizyt kontrolnych tylko w przypadku zastosowania zaczepu/wspornika penetrującego tkanki miękkie. W przypadku zastosowania zaczepu magnetycznego będzie można zmierzyć stabilność metodą RFA tylko śródoperacyjnie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Z poważaniem

DYREKTOR
WSZ w Koninie

Lukasz Dolata