

EZ.28.68. 2019.MJ

Łódź, dnia 18.10.2019r.
Numer sprawy: EZ.28.68.2019

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej 221 000 euro na dostawę sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 11843) przekazujemy Państwu odpowiedź na pytanie zadane w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego.

W toku postępowania wpłynęło następujące pytanie:

Pytanie 1. Pakiet 15. Neurostymulator do stymulacji rdzenia i nerwów obwodowych.

Czy zamawiający dopuści stymulator o następujących parametrach:

Bezprzewodowy zestaw do stymulacji rdzenia wysokimi częstotliwościami (HF), składający się z 1 elektrody 8 kontaktowej z wbudowanym w przebieg elektrody stymulatorem. W zestawie: system do implantacji z przezskórną kotwicą, 1 ładowarka, 2 ładowalnych transponderów zewnętrzne. Parametry techniczne:

- Bezprzewodowy stymulator rdzeniowy dostarczający stymulację wysokiej częstotliwości (HF) w zakresach od 1kHz do 10 KHz oraz stymulację burst/spikes.
- Elektroda 8 kontaktowa wraz z wbudowanym w przebieg elektrody stymulatorem.
- Długość elektrody wraz ze stymulatorem – 45 cm, z możliwością przycięcia do wymaganej długości.
- Możliwość wykonania rezonansu całego ciała : 1,5 oraz 3 Tesla
- Transponder zewnętrzny ładowalny – 2 szt
- Ładowarka do transponderów zewnętrznych
- System niewymagający operacyjnej wymiany baterii po jej wyczerpaniu?

Uzasadnienie:

Firma (...) jest wyłącznym, polskim dystrybutorem stymulatorów (...): (...). Stymulatory (...) to przełomowe rozwiązanie w dziedzinie neuromodulacji, gdzie po raz pierwszy udało się wydzielić implantowalną elektrodę od baterii i systemu stymulującego.

Bateria, wraz z systemem zasilającym znajduje się na zewnątrz ciała, energia przekazywana jest za pomocą mikrofal, podobnych do Wi-Fi. Gwarantuje to dobrą komunikację pomiędzy elektrodą a generatorem bez efektu cieplnego (jak to było w systemach indukcyjnych).

Implantacji podlega tylko elektroda, która posiada wbudowany w przewód generator impulsów (bez baterii). Jest to pasywny implant wykonany w technologii nanotechnologicznej, składający się z 2 chipów umożliwiających komunikację pomiędzy elektrodą o zewnętrznym oprogramowaniem. Zewnętrzna bateria jest ładowalna. System umożliwia dostarczanie każdego rodzaju stymulacji od tonicznej aż po 10 KHz. System najczęściej jest implantowany maloinwazyjnie, przezskórną, a wielkość całego implantowalnego systemu to przewód o długości 30 cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga zgodnie z SIWZ

Zamawiający podkreśla, iż udziela odpowiedzi pomimo wpłynięcia pytania po terminie wyznaczonym w ustawie z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843)

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i ogłoszenia nie ulegają zmianie.

P. o. DYREKTORA
Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego
Centrum Onkologii i Traumatologii
im. M. Kopernika w Łodzi
mgr inż. Andrzej Kasprzyk

