



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY**
02 - 097 Warszawa ul. Banacha 1a



DYREKTOR NACZELNY	599-15-00
Z-CA DYREKTORA DS. MEDYCZNYCH	599-15-10
Z-CA DYREKTORA DS. EKONOMICZNO-FINANSOWYCH	599-15-20
Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH	599-15-30
GŁÓWNY KSIĘGOWY	599-22-20
CENTRALA 599-10-00	FAX 599-15-02

Warszawa, dn. 27.04.2017r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

**Dzierżawę aparatu do monitorowania czynności nerwów wraz
z sukcesywnymi dostawami materiałów zużywalnych**

Znak sprawy: DZP.262.39.2017

W związku z wpływaniem pytań dotyczących SIWZ wyżej powołanego postępowania Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Załącznik nr 3 do SIWZ, pkt. 15

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość stałego przypisywania wartości liczbowych amplitudy i latencji do krzywej odpowiedzi EMG?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 2

Załącznik nr 3 do SIWZ

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy używanego aparatu użytkowanego na Bloku Operacyjnym SPCSK na zasadach poprzedniego postępowania i umowy? Dotyczy pozycji 1, 3, 6, 25, 26, 27 i 28 – przedmioty będą podlegały weryfikacji stanu technicznego przed ewentualną dostawą.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający modyfikuje **Załącznik nr 3 do Formularza Oferty** **W załączeniu Zamawiający przekazuje Obowiązujący Załącznik nr 3 do Formularza Oferty.**

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści w punkcie 7 aparat wyposażony w 2 stymulatory stałoprądowe z szerokim zakresem stymulacji od 0-30mA i zakresem regulacji częstotliwości impulsów 1, 4, 7 i 10 Hz do wyboru za pomocą oprogramowania? Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat o napięciu min. 80V oraz regulacji impulsu stymulacyjnego w zakresie 50-250 us do wyboru za pomocą oprogramowania oraz regulacji automatycznego wyciszania artefaktu w szerszym zakresie 0,8-12 ms ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści w punkcie 23 do postępowania jako alternatywne rozwiązanie aparat z możliwością generowania rekordów pacjenta podczas jego używania ale bez wbudowanej pamięci wewnętrznej; wykorzystujący natomiast pamięć zewnętrzną USB, dzięki której możliwe jest przygotowywanie raportu pacjenta, rejestrowanie oraz zapisywanie jego danych w postaci pliku PDF?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści w punkcie 24 do postępowania aparat z alternatywną metodą zapisywania raportów na pamięci zewnętrznej USB oraz możliwością drukowania raportów na dowolnej drukarce?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w pkt. 29 neuromonitor z oprogramowaniem bez możliwości przyjmowania i wysyłania komunikatów HL7?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 7

Zwracamy się z prośbą o modyfikację punktu 30 dotyczącą punktacji za posiadanie „wbudowanego programu do ciągłej stymulacji nerwu błędnego (metoda CIONM) elektrodą bipolarną/ monopolarną nakładaną na nerw błędny. Funkcje graficzne trendu zmian amplitudy i latencji sygnału, alarmy przekroczenia zadanych wartości granicznych”. W załączniku nr 2 Formularz ofertowy Zamawiający umieścił alternatywnie zarówno elektrodę bipolarną jak i monopolarną, punktacja więc powinna dotyczyć obu rodzajów elektrod.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 8

Czy Zamawiający poprzez elektrody bipolarne/monopolarne w formularzu oferty załącznik nr 2 punkt nr 4 rozumie dwa rozmiary zastosowania elektrod do monitoringu ciągłego w zależności od grubości nerwu błędnego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza rozgraniczenie na rozmiary.

Pytanie 9

Czy Zamawiający w formularzu oferty załącznik nr 2 punkt 2 ze względu na możliwość monitorowania elektrodą monopolarną podczas użytkowania koagulacji bipolarnej (aparat nie wyłącza się podczas używania koagulacji bipolarnej) oraz dzięki zastosowaniu technologii monopolarnej umożliwia mapowanie struktur tkanek dopuści elektrodę monopolarną która jest w przypadku naszego aparatu najczęściej stosowanym rozwiązaniem na rynku? W zamian za to prosimy również o dopuszczenie w punkcie 3 załącznika 2 formularza oferty elektrody bipolarnej? Wymiary elektrod: Elektroda monopolarna długość robocza 8,5cm na kablu o długości 288cm (stymulator wpinany do interfejsu pacjenta umieszczonego na szynie stołu operacyjnego); Elektroda bipolarna długość robocza 9,5cm na kablu o długości 1,7m (stymulator wpinany do interfejsu pacjenta umieszczonego na szynie stołu operacyjnego)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

W związku z udzielonymi odpowiedziami na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164), Zamawiający modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w w/w zakresie.

Załączniki:

1. Obowiązujący Załącznik nr 3 do Formularza Oferty

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych
Samodzielnego Publicznego Centrum Szpitala Klinicznego

mgr Małgorzata Pajórek