



BDN/ZP.260. 159 /2022

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy: Zakup aparatu do elektrowstrząsów dla Mazowieckiego Specjalistycznego Centrum Zdrowia im. prof. Jana Mazurkiewicza w Pruszkowie. Nr postępowania: ZO/DB/34/2022.

Zamawiający, Mazowieckie Specjalistyczne Centrum Zdrowia im. prof. Jana Mazurkiewicza w Pruszkowie, zamieszcza pytanie dotyczące treści Zapytania Ofertowego, wraz z odpowiedzią:

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat posiadający wymienione poniżej cechy? :

Dot. 2 pkt. Specyfikacji - Urządzenie zintegrowane z wbudowanym wyświetlaczem LED funkcji i nastawień oraz wbudowaną drukarką termiczną.

Dot. 6 pkt. Specyfikacji - Energia stymulacji regulowana w zakresie do 99,4 J i 188,8 J w dawce podwójnej

Dot. 7 pkt. Specyfikacji - Stałe natężenie prądu 900 mA.

Aby uniknąć błędów czasochłonnych i skomplikowanych nastawień kilku parametrów oraz zautomatyzować optymalną i bezpieczną dla pacjenta energię stymulacji producent zablokował natężenie prądu na stałym poziomie, a tym samym znacznie wyeliminował ryzyko złych nastawień bodźca zabiegowego.

Dot. 8 pkt. Specyfikacji - Regulowana częstotliwość maksymalna 10-70 i do 140 Hz (w dawce podwójnej)

Dot. 9 pkt. Specyfikacji - Regulowany czas trwania stymulacji 0,14 – 8,0 sek.

Dot. 10 pkt. Specyfikacji - Regulowana szerokość impulsu 0,25 ms – 1,5 ms , w skokach co 0,25 ms.

Do określenia i ustawienia bezpiecznej i optymalnej dla każdego pacjenta energii impulsu zabiegowego producent zastosował odmienne od występujących w aparatach konkurencyjnych zakresy nastawień parametrów składowych energii. Umożliwiło to w znacznym stopniu uniknięcia stymulacji poronnych, zbyt krótkich lub przedłużonych.

Automatyczne nastawienia parametrów zabiegu odpowiednimi algorytmami umożliwiają dobór energii impulsu zabiegowego do wieku pacjenta. Pozwala to również w bardzo łatwy sposób dopasować energię impulsu do serii zabiegów u danego pacjenta.

[Handwritten signature]

Dot. 12 pkt. Specyfikacji - Monitorowanie i rejestracja sygnałów EEG 2 lub 4 kanały, 1 kanał EMG i 1 kanał EKG na wydruku zabiegu i na ekranie komputera, jeśli został on podłączony do aparatu .

(Ze względu na często wadliwe i niewiarygodne działanie optycznego czujnika ruchu przy zmianach zewnętrznego oświetlenia, producent zrezygnował z jego stosowania na korzyść monitorowania realnej aktywności mięśniowej, obrazowanej zapisem EMG)?

Odp. Zamawiający dopuszcza aparat posiadający wymienione cechy.

DYREKTOR

Wojciech Legawiec