



PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA

ul. Podgórna 22
65- 424 Zielona Góra

DO-ZP.271.50.12.2019

Zielona Góra, 8 sierpnia 2019 r.

RISS 4546920

Wykonawcy

zainteresowani udziałem
w nw. postępowaniu

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: **Zakup sprzętu do diagnostyki zwierząt w Miejskim Schronisku dla Bezdomnych Zwierząt w Zielonej Górze**

W dniu 7 sierpnia 2019 r. wpłynęło pytanie dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w niniejszym postępowaniu. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) przekazuję treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie :

Dotyczy: Zadanie nr 1 - Aparat 3-kanałowy do magnetoterapii i laseroterapii – 1 sztuka

Czy zamawiający dopuści aparat o zbliżonych parametrach i funkcjonalności?

Aparat charakteryzują poniższe parametry:

Funkcjonalność

- 5 zabiegów jednocześnie W aparacie zastosowano innowacyjny system sterowania - każdy aplikator ma swój własny zegar zabiegowy i może być włączany niezależnie od pozostałych. Umożliwia to wykonywanie 4 zabiegów magnetoterapii niezależnych w czasie (po 2 na kanał) oraz 1 zabiegu laseroterapii (łącznie 5 zegarów zabiegowych).
- 2 niezależne kanały magnetoterapii z osobnymi ustawieniami parametrów
- W każdym podłączenie na 2 aplikatory
- Niezależny kanał do laseroterapii - możliwość wykonywania zabiegów sondą laserową.

Estetyka

- Nowoczesne wzornictwo sterownika
- Oryginalne wzornictwo aplikatorów
- Całość tworzy niepowtarzalny zestaw
- Możliwość dobrania kolorystyki według potrzeb (opcjonalnie)

Przyjazna obsługa

- Gotowe programy zabiegowe dla typowych schorzeń
- Programy własne – możliwość zapisywanie własnych programów zabiegowych przez terapeutę.
- Indywidualna regulacja wszystkich parametrów zabiegowych.
- Kolorowy, dużych rozmiarów (5,7") ekran graficzny z panelem dotykowym.
- Obsługa przyciskami oraz ekranem dotykowym.

Dodatkowe zalety

- Szeroki zakres częstotliwości pracy pola magnetycznego– od 1 do 100Hz
- Programy MX1 i MX2 –automatyczna zmiana modulacji
- Automatyczne wykrywanie aplikatora - zastosowane kodowanie przewodu aplikatora umożliwi automatyczne wykrywanie rodzaju podłączonego aplikatora
- Regulacja mocy lasera w szerokim zakresie od 10 do 1440mW
- Mały ciężar aparatu

Częstotliwość zmian pola magnetycznego 1 – 100 [Hz]

Zmiana indukcji pola magnetycznego 0 – 20 [mT]

Czas impuls / przerwa 0,5 – 8 [s]

Zasilanie 230V / 50Hz / 400W

Masa aparatu 6,2 kg

Rozmiar sterownika 142 x 364 x 335 [mm] [wysokość, szerokość, głębokość]

Kształty zmian pola magnetycznego:

- sinusoida, prostokąt, trójkąt – unipolarne i bipolarne
- MX1 - kolejna zmiana kształtów, przy stałej częstotliwości
- MX2 - kolejna zmiana kształtów, z jednoczesną zmianą częstotliwości

Wyposażenie:

- Aplikator pola magnetycznego 600 mm
- Sonda laserowa 808 nm / 400 mW (praca ciągła i impulsowa z regulacją mocy)

Przedstawiony przez zamawiającego opis dotyczy konkretnego aparatu. Dopuszczenie możliwości zaofiarowania parametrów aparatu wskazanego powyżej umożliwi pozyskanie urządzenia podobnego funkcjonalnie i zbliżonego pod względem swej konstrukcji do opisanego w SIWZ oraz będzie zgodne z równym traktowaniem wykonawców i zasadą uczciwej konkurencji

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ w zakresie podanym w pytaniach.

Wszystkie zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Powyższe informacje stanowią integralną część SIWZ i należy je uwzględnić w składanej ofercie.

z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr Dariusz Lesicki
Zastępca Prezydenta