Załącznik nr 12.1 do SWZ

|  |
| --- |
| **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  **APARAT DO LECZENIA PRĄDEM O CZĘSTOTLIWOŚCI RADIOWEJ** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Producent…………………………………**  **Model………………………………………**  **Rok produkcji…………………………….** | |
| L.p. | **Wymagania Zamawiającego** | **Potwierdzenie minimalnych wymagań lub /Parametry oferowane**  (podać dokładne wartości )  Zalecane jest podanie numeru strony dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagania |
| 1. WYMAGANIA OGÓLNE: | | |
|  | Aparat do fizjoterapii oporowo-pojemnościowej prądem o częstotliwości radiowej. |  |
|  | Aparat do terapii prądem o częstotliwości radiowej przeznaczony do leczenia schorzeń w dziedzinach ortopedia, rehabilitacja, medycyna sportowa. |  |
|  | Aparat musi mieć możliwość pracy z specjalnymi elektrodami rezystancyjnymi (o średnicy 2,5; 4; 5,5 cm), pojemnościowymi (o średnicy 2,5; 4; 5,5 cm), biernymi oraz aplikatorami do elektrody czynnej. |  |
|  | Terapia w trybie pojemnościowym wpływająca korzystnie na przyspieszenie regeneracji komórek oraz powodująca rozluźnienie mięśni. |  |
|  | Tryb rezystancyjny wywołujący efekty terapeutyczne w przewlekłych stanach chorobowych. |  |
| 1. PARAMETRY TECHNICZNE: | | |
|  | Wymiary aparatu:  długość: od 36 cm do 37 cm;  szerokość: od 30 cm do 31 cm;  wysokość od 15 cm do 16 cm. |  |
|  | Waga od 6 kg do 7 kg. |  |
|  | Zakres regulacji poziomu mocy:  - 0-30%;  - 0-100%. |  |
|  | Zegar zabiegowy 1-60 minut. |  |
|  | Częstotliwość emisji sygnału wyjściowego:  - 300 kHz;  - 500 kHz;  - 750 kHz;  - 1 MHz. |  |
|  | Zasilanie z sieci elektrycznej – 230 V / 50 Hz – zgodność z Polską Normą PN-IEC 60038. |  |
|  | Pobór mocy maksymalnie 300 VA. |  |
| III. WYPOSAŻENIE: | | |
|  | Przewód zasilający. |  |
|  | Elektroda bierna płaska 32x23 cm. |  |
|  | Przewód elektrody biernej z zaciskiem. |  |
|  | Aplikator kątowy do elektrody czynnej. |  |
|  | Elektroda rezystancyjna o średnicy 2,5 cm. |  |
|  | Elektroda rezystancyjna o średnicy 4 cm. |  |
|  | Elektroda rezystancyjna 5,5 cm. |  |
|  | Elektroda pojemnościowa 2,5 cm. |  |
|  | Elektroda pojemnościowa 4 cm. |  |
|  | Elektroda pojemnościowa 5,5 cm. |  |
|  | Elastyczny pas rzepowy 40x10 cm lub 40x9 cm. |  |
|  | Elastyczny pas rzepowy 100x10 cm lub 100x9 cm. |  |
| 1. 22. | Krem do terapii RF. |  |
| 1. 23. | Dozownik do butelek. |  |
| 1. 24. | Uchwyt na aplikatory. |  |
| 1. 25. | Wkrętak do montażu uchwytu. |  |
| 1. 26. | Śruby do montażu uchwytu. |  |
| 1. 27. | Zapasowe bezpieczniki zwłoczne. |  |
| 1. 28. | Ścierka do ekranu LCD. |  |
| 1. 29. | Rysik pojemnościowy do ekranu LCD. |  |

W przypadku, gdy Wykonawca nie poda dokładnej wartości oferowanego parametru, a jedynie zamieści odpowiedź „TAK” lub „min./max.” Zamawiający uzna, że oferowany parametr ma wartość odpowiadającą wartości określonej przez Zamawiającego w kolumnie „Wymagania zamawiającego”.

**Będąc świadomym odpowiedzialności karnej za poświadczenie nieprawdy oświadczam, że wyżej wymienione informacje są zgodne ze stanem faktycznym i parametrami oferowanego produktu.**

……..…………………………… ..……………………………

(miejscowość, data) (pieczęć i podpis)