EZ/ZP/153/2021/KK Załącznik nr 2 do zaproszenia

Załącznik nr 2 do umowy nr …………………

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Specyfikacji parametrów techniczno – eksploatacyjnych urządzenia do kompleksowej rehabilitacji neurologicznej**

**Producent aparatu:** ...................................................................

**Model/Symbol/Rok produkcji Aparatu:** ...................................................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Oferowane warunki**  **(należy podać w przypadku zaoferowania innych wyższych parametrów lub potwierdzić spełnienie wymaganych parametrów)** |
| **1** | | Impulsy elektryczne – czas trwania impulsu 3,3 – 483ms |  |
| **2** | | Częstotliwość impulsu 15,3 – 354 ms |  |
| **3** | | Napięcie wyjściowe 20 – 450V, prąd wyjściowy F = 329Hz/0,5Ω |  |
| **4** | | Maksymalna intensywność prądu 20mA |  |
| **5** | | Wbudowana diagnostyka czynności elektrycznej mięśni i nerwów obwodowych oraz biofeedback w czasie rzeczywistym |  |
| **6** | | Ocena impedancji tkanki |  |
| **7** | | Funkcja rebalans |  |
| **8** | | Rodzaje fali:  - sinusoidalna  - bipolarna /dwubiegunowa/ dwufazowa  - tłumiona  - impulsowa |  |
| **9** | | Impuls elektryczny dostarczany przez aplikator z wbudowanymi 2 elektrodami z funkcją bieguna dodatniego i ujemnego |  |
| **10** | | Elektrody wykonane ze stali chirurgicznej hipoalergicznej, przewodzącej, w antyalergicznej gumie silikonowej |  |
| **11** | | Możliwość aplikacji jedno i dwukanałowej poprzez gumowe elektrody, elektrody samoprzylepne, aplikator ręczny |  |
| **12** | | Dostępność gotowych protokołów zabiegowych |  |
| **13** | | Dostępne moduły terapeutyczne z zakresu:  - fizjoterapii  - fizjoterapii sportowej  - ortopedii  - neurologii |  |
| **14** | | Dostępna pełna anatomia 3D w zakresie 8 000 struktur anatomicznych do wyboru zorganizowanych w minimum 15 nałożonych poziomach od skóry do szkieletu |  |
| **15** | | Możliwość swobodnego podglądu pojedynczych struktur anatomicznych z wyodrębnieniem poszczególnych warstw tkanek układu:  - mięśniowego  - nerwowego  - krwionośnego  - limfatycznego  - kostnego |  |
| **16** | | Możliwość powiększenia i obrotu wybranej struktury anatomicznej o 360 stopni |  |
| **17** | | Dostępna trójwymiarowa encyklopedia 3D obejmująca:  - dermatomy  - łańcuchy mięśniowo – powięziowe  - punkty neuromotoryczne  - punkty spustowe  - meridiany i strefy refleksyjne w masażu tkanki łącznej  - układ współczulny i przywspółczulny |  |
| **18** | | Kolorowy wielodotykowy ekran o przekątnej min. 21,5 cala i rozdzielczości FULL HD /1920x1080ppi/, reagujący na jednoczesny dotyk w min. 3 punktach |  |
| **19** | | Oryginalny stolik producenta aparatu wyposażony w 4 kółka z hamulcami oraz półkę na jednostkę centralną umożliwiającą zainstalowanie urządzenia i bezpieczny transport |  |
| **20** | | Certyfikaty:  - CE  - DZ |  |
| **21** | | Aparat posiada wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych |  |
| **22** | | Zasilanie – 230V/50Hz |  |
| **23** | | Gwarancja min. 24 miesięcy |  |
| .............................................................................. | | | |
| podpis osoby/osób uprawnionych do składania  oświadczeń woli w imieniu wykonawcy | | | |