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 |