**TABELA NR 5 APARATURA MEDYCZNA - WYMAGANIA**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Parametr wymagany / parametr dodatkowo oceniany | Parametr oferowany  wpisać TAK dla parametrów wymaganych  wpisać TAK/NIE lub parametr oferowany dla parametrów dodatkowo ocenianych |
| **Aparat do terapii ultradźwiękowej (1 szt.)** | | | |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, wyprodukowane w roku minimum 2021: nazwa, typ, model, producent | **TAK**  **podać** |  |
|  | Urządzenie do terapii ultradźwiękowej z dwiema głowicami o częstotliwościach 1/3 MHz i średnicy 1 i 4 cm² | **TAK** |  |
|  | Deklaracja zgodności UE/WE oferowanego sprzętu.  Oznakowanie oferowanego sprzętu znakiem CE. | **TAK** |  |
|  | Zgłoszenie oferowanego urządzenia do rejestru wyrobów medycznych. | **TAK** |  |
|  | Dwie głowice podłączone jednocześnie do aparatu | **TAK** |  |
|  | Kolorowy ekran o przekątnej min. 10,4 cala i rozdzielczości 800x600 px | **TAK** |  |
|  | Dwa oddzielne regulatory natężenia | **TAK** |  |
|  | Biblioteka anatomiczna | **TAK** |  |
|  | Przyciski bezpośredniego wyboru terapii | **TAK** |  |
|  | Protokoły lecznicze: cele, wskazania, wykaz oznaczeń, wybór dla każdego obszaru ciała | **TAK** |  |
|  | Zdjęcia 3D ułożenia głowicy | **TAK** |  |
|  | Lista przeciwwskazań | **TAK** |  |
|  | Możliwość tworzenia własnych protokołów | **TAK** |  |
|  | Program fonoforezy | **TAK** |  |
|  | W przypadku ekranu dotykowego - rysik | **TAK** |  |
|  | Skala VAS | **TAK** |  |
|  | Żel kontaktowy 500 ml | **TAK** |  |
|  | Mikroprocesorowa konstrukcja elektroniczna aparatu z autotestem sprawności urządzenia | **TAK** |  |
|  | Port USB umożliwiający wykonanie aktualizacji oprogramowania | **TAK** |  |
|  | Gwarancja – minimum 24 miesiące | **TAK**  **podać**  **parametr dodatkowo oceniany:**  **24 miesiące – 0 pkt**  **36 miesięcy – 10 pkt** |  |
|  | Czas realizacji serwisu gwarancyjnego max. 14 dni robocze.  *Przez czas realizacji serwisu gwarancyjnego należy rozumieć czas od dnia zgłoszenia usterki/awarii do dnia zrealizowania naprawy* | **TAK**  **podać**  **parametr dodatkowo oceniany**  **14 dni – 0 pkt**  **10 dni – 5 pkt**  **7 dni – 10 pkt** |  |
|  | Każda naprawa gwarancyjna trwająca dłużej niż 14 dni roboczych powoduje przedłużenie okresu gwarancji o liczbę dni wyłączenia sprzętu z eksploatacji | **TAK** |  |
|  | W przypadku naprawy trwającej dłużej niż 14 dni robocze – Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć urządzenie zastępcze na czas naprawy (o parametrach określonych w niniejszym postępowaniu lub wyższych) | **TAK** |  |
|  | Dostawa, montaż i szkolenie personelu po instalacji | **TAK** |  |
|  | Dostarczenie przy odbiorze następujących dokumentów:  -karta gwarancyjna stołu do rehabilitacji  -paszporty techniczne  - instrukcje obsługi  w języku polskim w wersji elektronicznej i papierowej | **TAK** |  |
|  | Przeglądy urządzenia w okresie gwarancji zgodnie z zaleceniami producenta (podać ile). Ostatni przegląd bezpośrednio przed zakończeniem okresu gwarancji. | **TAK**  **podać** |  |
| **Zestaw do magnetoterapii (1 szt.)** | | | |
|  | Sprzęt fabrycznie nowy, wyprodukowany w roku minimum 2021: nazwa, typ, model, producent | **TAK**  **podać** |  |
|  | Deklaracja zgodności UE/WE oferowanego sprzętu.  Oznakowanie oferowanego sprzętu znakiem CE. | **TAK** |  |
|  | Zgłoszenie oferowanego urządzenia do rejestru wyrobów medycznych. | **TAK** |  |
|  | Sterownik przystosowany do obsługi czterech, w pełni niezależnych kanałów zabiegowych | **TAK** |  |
|  | Generator pola magnetycznego: urządzenie zapewniające niezależną pracę kanału zabiegowego z możliwością podłączenia do 2 aplikatorów | **TAK** |  |
|  | Łączność pomiędzy sterownikiem i stanowiskami zabiegowymi bezprzewodowa | **TAK** |  |
|  | Ustawiane i wyświetlane parametry zabiegu: rodzaj aplikatora, rodzaj generowanego przebiegu, częstotliwość, modulacja (zmiana) częstotliwości, indukcja, modulacja (zmiana) indukcji, wypełnienie, czas zabiegu | **TAK** |  |
|  | Generowane przebiegi:   * sinusoidalny jednopołówkowy, dwupołówkowy, * prostokątny: jednopołówkowy, dwupołówkowy * trójkątny: jednopołówkowy, dwupołowkowy. * mix przebieg łączony | **TAK** |  |
|  | Częstotliwość pola magnetycznego | **1 – 60 Hz (± 10%)** |  |
|  | Indukcja pola magnetycznego | **0 –12 mT (± 10%)** |  |
|  | Czas przerwy dla trybu z modulacją | **1 - 9 s (± 10%)** |  |
|  | Programy terapeutyczne | **Min 51, dzielone na 3 serie zabiegowe** |  |
|  | Regulacja wypełnienia | **10 – 100 % (± 10%)** |  |
|  | Zakończenia przewodów aplikatorów: metalowe, z nakrętką zabezpieczającą | **TAK** |  |
|  | Wyświetlacz typu LED, podświetlany | **TAK** |  |
|  | Aplikatory szpulowe: min.60cm, 30cm, | **TAK** |  |
|  | Leżanka do aplikatora 60cm, umożliwiająca swobodne przemieszczanie aplikatora w płaszczyźnie poziomej | **TAK** |  |
|  | Zegar stanowiskowy duży, zewnętrzny wyświetlacz, do wskazywania upływu czasu na stanowisku biegowym, komunikujący się ze sterownikiem bezprzewodowo | **TAK** |  |
|  | Gwarancja – minimum 24 miesiące | **TAK**  **podać**  **parametr dodatkowo oceniany:**  **24 miesiące – 0 pkt**  **36 miesięcy – 10 pkt** |  |
|  | Czas realizacji serwisu gwarancyjnego max. 14 dni robocze.  *Przez czas realizacji serwisu gwarancyjnego należy rozumieć czas od dnia zgłoszenia usterki/awarii do dnia zrealizowania naprawy* | **TAK**  **podać**  **parametr dodatkowo oceniany**  **14 dni – 0 pkt**  **10 dni – 5 pkt**  **7 dni – 10 pkt** |  |
|  | Każda naprawa gwarancyjna trwająca dłużej niż 14 dni roboczych powoduje przedłużenie okresu gwarancji o liczbę dni wyłączenia sprzętu z eksploatacji | **TAK** |  |
|  | W przypadku naprawy trwającej dłużej niż 14 dni robocze – Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć urządzenie zastępcze na czas naprawy (o parametrach określonych w niniejszym postępowaniu lub wyższych) | **TAK** |  |
|  | Dostawa, montaż i szkolenie personelu po instalacji | **TAK** |  |
|  | Dostarczenie przy odbiorze następujących dokumentów:  -karta gwarancyjna stołu do rehabilitacji  -paszporty techniczne  - instrukcje obsługi  w języku polskim w wersji elektronicznej i papierowej | **TAK** |  |
|  | Przeglądy urządzenia w okresie gwarancji zgodnie z zaleceniami producenta (podać ile). Ostatni przegląd bezpośrednio przed zakończeniem okresu gwarancji. | **TAK**  **podać** |  |
| **Lampa do naświetleń IR/UV (4 szt.)** | | | |
|  | Sprzęt fabrycznie nowy, wyprodukowany w roku minimum 2021: nazwa, typ, model, producent | **TAK**  **podać** |  |
|  | Lampa do naświetleń typu Sollux na statywie regulowanym | **TAK** |  |
|  | Deklaracja zgodności UE/WE oferowanego sprzętu.  Oznakowanie oferowanego sprzętu znakiem CE. | **TAK** |  |
|  | Zgłoszenie oferowanego urządzenia do rejestru wyrobów medycznych. | **TAK** |  |
|  | 1 promiennik podczerwieni o mocy 375W. | **TAK** |  |
|  | Programowanie sekwencji zabiegowej różna moc  w 5-minutowych odcinkach czasu | **TAK** |  |
|  | Regulacja mocy promiennika | **TAK** |  |
|  | Regulacja długości trwania zabiegu max. 30 minut | **TAK** |  |
|  | Pobór mocy: max. 395 W | **TAK** |  |
|  | Moc ustawiana: (10 - 100) % | **TAK** |  |
|  | Okulary ochronne dla terapeuty i pacjenta – 2 szt. | **TAK** |  |
|  | Dwa wymienne filtry do każdej z lamp: - filtr czerwony-1 szt. - filtr niebieski-1 szt. | **TAK** |  |
|  | Gwarancja – minimum 24 miesiące | **TAK**  **podać**  **parametr dodatkowo oceniany:**  **24 miesiące – 0 pkt**  **36 miesięcy – 10 pkt** |  |
|  | Czas realizacji serwisu gwarancyjnego max. 14 dni robocze.  *Przez czas realizacji serwisu gwarancyjnego należy rozumieć czas od dnia zgłoszenia usterki/awarii do dnia zrealizowania naprawy* | **TAK**  **podać**  **parametr dodatkowo oceniany**  **14 dni – 0 pkt**  **10 dni – 5 pkt**  **7 dni – 10 pkt** |  |
|  | Każda naprawa gwarancyjna trwająca dłużej niż 14 dni roboczych powoduje przedłużenie okresu gwarancji o liczbę dni wyłączenia sprzętu z eksploatacji | **TAK** |  |
|  | W przypadku naprawy trwającej dłużej niż 14 dni robocze – Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć urządzenie zastępcze na czas naprawy (o parametrach określonych w niniejszym postępowaniu lub wyższych) | **TAK** |  |
|  | Dostawa, montaż i szkolenie personelu po instalacji | **TAK** |  |
|  | Dostarczenie przy odbiorze następujących dokumentów:  -karta gwarancyjna stołu do rehabilitacji  -paszporty techniczne  - instrukcje obsługi  w języku polskim w wersji elektronicznej i papierowej | **TAK** |  |
|  | Przeglądy urządzenia w okresie gwarancji zgodnie z zaleceniami producenta (podać ile). Ostatni przegląd bezpośrednio przed zakończeniem okresu gwarancji. | **TAK**  **podać** |  |
| **Zestaw do elektroterapii z osprzętem (1 szt.)** | | | |
|  | Sprzęt fabrycznie nowy, wyprodukowany w roku minimum 2021: nazwa, typ, model, producent | **TAK**  **podać** |  |
|  | Aparat dwukanałowy - 2 niezależne kanały elektroterapii | **TAK** |  |
|  | Deklaracja zgodności UE/WE oferowanego sprzętu.  Oznakowanie oferowanego sprzętu znakiem CE. | **TAK** |  |
|  | Zgłoszenie oferowanego urządzenia do rejestru wyrobów medycznych. | **TAK** |  |
|  | Dwa oddzielne regulatory natężenia | **TAK** |  |
|  | Tryb pracy CC (stałe natężenie) oraz CV (stałe napięcie) | **TAK** |  |
|  | Pamięć zabiegowa z wbudowanymi protokołami leczniczymi | **TAK** |  |
|  | Programy diagnostyczne min.6 (krzywa I/t, reobaza, chronaksja) | **TAK** |  |
|  | Kolorowy, dotykowy wyświetlacz o przekątnej min.10 cal | **TAK** |  |
|  | Obrazy 3D ułatwiające prawidłowe umieszczanie elektrod | **TAK** |  |
|  | Automatyczne określanie reobazy, chronaksji, krzywej I/t, pomiar współczynnika akomodacji | **TAK** |  |
|  | Osprzęt do aparatu:-Kable do elektrod (2 szt.) -Elektrody gumowe 6x8 cm (4 szt.) -Torebki wiskozowe 6x8 cm (4 szt.) -pasy mocujące 5x60 cm (4 szt.) -rysik do ekranu dotykowego -złącze do testowania  -woreczek do dociskania elektrod zabiegowych na ciele pacjenta. Wypełniony drobnym piaskiem, wymiary 21 x 14 cm (4 szt.) | **TAK** |  |
|  | Wbudowany program biblioteki anatomicznej | **TAK** |  |
|  | Ekrany informacyjne | **TAK** |  |
|  | Możliwość indywidualizacji interfejsu użytkownika | **TAK** |  |
|  | Zintegrowana lista przeciwskazań | **TAK** |  |
|  | Baza danych pacjentów | **TAK** |  |
|  | Dostępne prądy: **1.Prądy jednokierunkowe:** -prąd stały -prąd impulsowy prostokątny -prąd impulsowy trójkątny -prąd 2-5 (ultra Reiz) -jonoforeza **2.Prądy diadynamiczne**: MF,RS,DF,CP,LP -TENS (konwencjonalny, niskiej częstotliwości, uderzeniowy, krótki intensywny, modulowany) **3. Prądy NMES** (elektryczna stymulacja nerwowo-mięśniowa) -przebieg prostokątny -trójkątny -bifazowy -dipolowe pole wektorowe -prądy Kotza -stymulacja Hana - przerywany **4. Mikroprądy** -mikroprądy -przebieg mikroprądowy **5.Prądy interferencyjne:** -2-polowy prąd średniej częstotliwości -współpłaszczyznowe pole wektorowe -wektor rotacji **6. Prądy TENS**: -konwencjonalny -niskoczęstotliwościowy -uderzeniowy -modulowany **7. Prądy wysokonapięciowe (0-500V)** -wysokonapięciowe prądy impulsowe -uderzenie wysokonapięciowym prądem impulsowym | **TAK** |  |
|  | Gwarancja – minimum 24 miesiące | **TAK**  **podać**  **parametr dodatkowo oceniany:**  **24 miesiące – 0 pkt**  **36 miesięcy – 10 pkt** |  |
|  | Czas realizacji serwisu gwarancyjnego max. 14 dni robocze.  *Przez czas realizacji serwisu gwarancyjnego należy rozumieć czas od dnia zgłoszenia usterki/awarii do dnia zrealizowania naprawy* | **TAK**  **podać**  **parametr dodatkowo oceniany**  **14 dni – 0 pkt**  **10 dni – 5 pkt**  **7 dni – 10 pkt** |  |
|  | Każda naprawa gwarancyjna trwająca dłużej niż 14 dni roboczych powoduje przedłużenie okresu gwarancji o liczbę dni wyłączenia sprzętu z eksploatacji | **TAK** |  |
|  | W przypadku naprawy trwającej dłużej niż 14 dni robocze – Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć urządzenie zastępcze na czas naprawy (o parametrach określonych w niniejszym postępowaniu lub wyższych) | **TAK** |  |
|  | Dostawa, montaż i szkolenie personelu po instalacji | **TAK** |  |
|  | Dostarczenie przy odbiorze następujących dokumentów:  -karta gwarancyjna stołu do rehabilitacji  -paszporty techniczne  - instrukcje obsługi  w języku polskim w wersji elektronicznej i papierowej | **TAK** |  |
|  | Przeglądy urządzenia w okresie gwarancji zgodnie z zaleceniami producenta (podać ile). Ostatni przegląd bezpośrednio przed zakończeniem okresu gwarancji. | **TAK**  **podać** |  |
| **Przenośny zestaw do elektroterapii (2 szt.)** | | | |
|  | Sprzęt fabrycznie nowy, wyprodukowany w roku minimum 2021: nazwa, typ, model, producent | **TAK**  **podać** |  |
|  | Deklaracja zgodności UE/WE oferowanego sprzętu.  Oznakowanie oferowanego sprzętu znakiem CE. | **TAK** |  |
|  | Zgłoszenie oferowanego urządzenia do rejestru wyrobów medycznych. | **TAK** |  |
|  | Niezależne 4 wyjścia | **TAK** |  |
|  | Jednoczesna rehabilitacja 2 osób w tym samym czasie | **TAK** |  |
|  | Zasilanie na baterie | **TAK** |  |
|  | Przewody do elektrostymulacji – 4 sztuki | **TAK** |  |
|  | 2x4 żelowane elektrody kwadratowe (48x48mm) | **TAK** |  |
|  | 2x4 żelowane elektrody owalne (50x90mm) | **TAK** |  |
|  | 1x4 okrągłe elektrody (śr. Min 30mm) | **TAK** |  |
|  | Elektrody silikonowe- 2 szt. wraz z woreczkami wiskozowymi | **TAK** |  |
|  | Torba przenośna | **TAK** |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim wraz z instrukcją pozycjonowania elektrod | **TAK** |  |
|  | Szerokość impulsu: 20µs-300 µs | **TAK** |  |
|  | Częstotliwość 0,2-1200 | **TAK** |  |
|  | Możliwe terapie :TENS, REHA | **TAK** |  |
|  | Gwarancja – minimum 24 miesiące | **TAK**  **podać**  **parametr dodatkowo oceniany:**  **24 miesiące – 0 pkt**  **36 miesięcy – 10 pkt** |  |
|  | Czas realizacji serwisu gwarancyjnego max. 14 dni robocze.  *Przez czas realizacji serwisu gwarancyjnego należy rozumieć czas od dnia zgłoszenia usterki/awarii do dnia zrealizowania naprawy* | **TAK**  **podać**  **parametr dodatkowo oceniany**  **14 dni – 0 pkt**  **10 dni – 5 pkt**  **7 dni – 10 pkt** |  |
|  | Każda naprawa gwarancyjna trwająca dłużej niż 14 dni roboczych powoduje przedłużenie okresu gwarancji o liczbę dni wyłączenia sprzętu z eksploatacji | **TAK** |  |
|  | W przypadku naprawy trwającej dłużej niż 14 dni robocze – Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć urządzenie zastępcze na czas naprawy (o parametrach określonych w niniejszym postępowaniu lub wyższych) | **TAK** |  |
|  | Dostawa, montaż i szkolenie personelu po instalacji | **TAK** |  |
|  | Dostarczenie przy odbiorze następujących dokumentów:  -karta gwarancyjna stołu do rehabilitacji  -paszporty techniczne  - instrukcje obsługi  w języku polskim w wersji elektronicznej i papierowej | **TAK** |  |
|  | Przeglądy urządzenia w okresie gwarancji zgodnie z zaleceniami producenta (podać ile). Ostatni przegląd bezpośrednio przed zakończeniem okresu gwarancji. | **TAK**  **podać** |  |
| **Zestaw do laseroterapii z sondami punktowymi i skanerem (1 sztuka)** | | | |
|  | Sprzęt fabrycznie nowy, wyprodukowany w roku minimum 2021: nazwa, typ, model, producent | **TAK**  **podać** |  |
|  | Deklaracja zgodności UE/WE oferowanego sprzętu.  Oznakowanie oferowanego sprzętu znakiem CE. | **TAK** |  |
|  | Zgłoszenie oferowanego urządzenia do rejestru wyrobów medycznych. | **TAK** |  |
|  | Sterownik: praca z różnymi sondami zabiegowymi: sondy punktowe, sondy powierzchniowe (prysznicowe), sondy skanujące | **TAK** |  |
|  | Uniwersalne gniazda umożliwiające dowolne podłączenie sond zabiegowych: min 3 szt. | **TAK** |  |
|  | Parametry wyświetlane w trakcie zabiegu: czas (malejąco), dawka (narastająco), moc sondy, numer procedury | **TAK** |  |
|  | Zabezpieczenie przed uruchomieniem przez osoby niepożądane: blokada elektroniczna (kod) | **TAK** |  |
|  | Licznik czasu pracy sond zabiegowych | **TAK** |  |
|  | Pomiar mocy sond punktowych: okienko pomiarowe | **TAK** |  |
|  | Pomiar mocy sond prysznicowych i skanujących: zewnętrzny miernik mocy | **TAK** |  |
|  | Tryb pracy sond: ciągły i impulsowy | **TAK** |  |
|  | Zakres częstotliwości:  1 – 10 000 Hz (± 10%) | **TAK** |  |
|  | Regulacja mocy sond: 20 – 100% (± 10%) | **TAK** |  |
|  | Zaprogramowane procedury terapeutyczne:  dla sond punktowych (podać ilość)  dla sond skanujących (podać ilość) | **TAK** |  |
|  | Sekwencje zabiegowe:  dla sond punktowych (podać ilość)  Dla sond skanujących (podać ilość) | **TAK** |  |
|  | Procedury użytkownika dla sond punktowych: | **TAK** |  |
|  | Wybieranie jednostek chorobowych: wg nazwy/wg numerów, klawisz szybkiego dostępu | **TAK** |  |
|  | Uchwyty parkujące dla sond punktowych 2 szt. | **TAK** |  |
|  | Zakończenia przewodów sond: metalowe, z nakrętką zabezpieczającą | **TAK** |  |
|  | Soczewki sond punktowych: metalowe, zdejmowane końcówki, przystosowane do dezynfekcji od wewnątrz | **TAK** |  |
|  | Wyświetlacz typu LED, podświetlany | **TAK** |  |
|  | Edycja ustawień użytkownika: zmiana kodu dostępu, i ustawień sygnału dźwiękowego | **TAK** |  |
|  | **sondy punktowe:** światło czerwone R:  tryb pracy: ciągły i impulsowy,  długość fali 656 nm,  moce sond 50 mW  światło podczerwone IR:  tryb pracy: ciągły i impulsowy,  długość fali 808 nm moce sond 400 mW | **TAK** |  |
|  | **Sonda skanująca:** źródła promieniowania laserowego niezależne, światło czerwone i podczerwone instalowane bezpośrednio w głowicy skanera.  - światło czerwone R:  tryb pracy: ciągły i impulsowy, długość fali 656 nm moce sond 50 mW  - światło podczerwone IR:  tryb pracy: ciągły i impulsowy, długość fali 808 nm  moce sond 400 mW  - tryb pracy R, IR oraz R+IR  -kształt naświetlanej powierzchni koło, elipsa, kwadrat, prostokąt  - funkcja „pilot” dowolna regulacja pola zabiegowego  - funkcja „offset” dowolne przemieszczanie zaznaczonego pola zabiegowego | **TAK** |  |
|  | Statyw skanera mobilny, łatwy w manewrowaniu, wyposażony w koła jezdne, półkę na sterownik | **TAK** |  |
|  | Stabilne ramię statywu wspomagane mechanizmem sprężynowym, zabezpieczającym przed opadaniem | **TAK** |  |
|  | Regulacja głowicy skanującej pełna regulacja w trzech płaszczyznach specjalny uchwyt ułatwiający manipulowanie głowicą | **TAK** |  |
|  | Okulary ochronne dla terapeuty i pacjenta - 2 sztuki | **TAK** |  |
|  | Gwarancja – minimum 24 miesiące | **TAK**  **podać**  **parametr dodatkowo oceniany:**  **24 miesiące – 0 pkt**  **36 miesięcy – 10 pkt** |  |
|  | Czas realizacji serwisu gwarancyjnego max. 14 dni robocze.  *Przez czas realizacji serwisu gwarancyjnego należy rozumieć czas od dnia zgłoszenia usterki/awarii do dnia zrealizowania naprawy* | **TAK**  **podać**  **parametr dodatkowo oceniany**  **14 dni – 0 pkt**  **10 dni – 5 pkt**  **7 dni – 10 pkt** |  |
|  | Każda naprawa gwarancyjna trwająca dłużej niż 14 dni roboczych powoduje przedłużenie okresu gwarancji o liczbę dni wyłączenia sprzętu z eksploatacji | **TAK** |  |
|  | W przypadku naprawy trwającej dłużej niż 14 dni robocze – Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć urządzenie zastępcze na czas naprawy (o parametrach określonych w niniejszym postępowaniu lub wyższych) | **TAK** |  |
|  | Dostawa, montaż i szkolenie personelu po instalacji | **TAK** |  |
|  | Dostarczenie przy odbiorze następujących dokumentów:  -karta gwarancyjna stołu do rehabilitacji  -paszporty techniczne  - instrukcje obsługi  w języku polskim w wersji elektronicznej i papierowej | **TAK** |  |
|  | Przeglądy urządzenia w okresie gwarancji zgodnie z zaleceniami producenta (podać ile). Ostatni przegląd bezpośrednio przed zakończeniem okresu gwarancji. | **TAK**  **podać** |  |

\*) W przypadku gdy Zamawiający dopuścił możliwość zaoferowania przez Wykonawców innych parametrów niż wymagane w niniejszym dokumencie – Wykonawca jest zobowiązany w kolumnie „Parametry oferowane” zaznaczyć, że oferuje parametr dopuszczony przez Zamawiającego

i opisać oferowany parametr.

Informacja dla Wykonawcy:

Wypełniona Tabela nr 5 pn. „APARATURA MEDYCZNA - WYMAGANIA” musi być opatrzona przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanych lub podpisem osobistym i przekazana Zamawiającemu wraz z dokumentem (-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.