Przedmiot zamówienia: **Analizator składu ciała – 1 szt.**

Producent/kraj:……………………………………………….

Nazwa i typ urządzenia:…………………………………….

Rok produkcji:………………………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis parametrów** | Graniczny | Oferowany |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe. | Tak |  |
|  | Badanie i wyniki w czasie rzeczywistym dla leżącego/w pozycji leżącej | Tak |  |
|  | Przedział wieku badanego 5-99 lat | Tak |  |
|  | Różne populacje etniczne | Tak |  |
|  | Różne sytuacje kliniczne | Tak |  |
|  | Karta pacjenta | Tak |  |
|  | Wyniki badania w pliku pdf, xls | Tak |  |
|  | Historia logowania | Tak |  |
|  | Zarządzanie wieloma kontami użytkowników | Tak |  |
|  | Tworzenie kopii zapasowej bazy danych | Tak |  |
|  | Przechowywanie danych w chmurze | Tak |  |
|  | Ekran dotykowy  | Tak |  |
|  | Zasilanie akumulatorowe/zasilanie sieciowe | Tak |  |
|  | Przesyłanie danych bezprzewodowo | Tak |  |
|  | Wydruk danych do kompatybilnej drukarki | Tak |  |
|  | Oprogramowanie w języku polskim | Tak |  |
|  | Całe ciało pomiar 4 i 8 punktowy | Tak |  |
|  | Obie strony ciała | Tak |  |
|  | Częstotliwość 5kHz, 50kHz, 100kHz, 200kHz | Tak |  |
|  | Ilość kanałów 2 kanały | Tak |  |
|  | Zakres impedancji 1 Ω -1200 Ω | Tak |  |
|  | Rozdzielczość impedancji 1-100 Ω : 0,1 Ω: 100-1100 Ω : 1 Ω | Tak |  |
|  | Dokładność impedancji 1%FSD+/-5 Ω w zakresie 5-1100 Ω | Tak |  |
|  | Zakres kąta fazowego1-35 stopni | Tak |  |
|  | Rozdzielczość kąta fazowego 0,05 stopnia | Tak |  |
|  | Dokładność 2% FSD+/-0,5 stopnia | Tak |  |
|  | Zakres rezystancji 1 Ω - 1200 Ω | Tak |  |
|  | Rozdzielczość rezystancji 1-100 Ω : 0,1 Ω; 100-1100 Ω : 1 Ω | Tak |  |
|  | Zakres reaktancji 0 Ω - 580 Ω | Tak |  |
|  | Rozdzielczość reaktancji 0,1 Ω | Tak |  |
|  | Pojemność elektryczna | Tak |  |
|  | Tkanka tłuszczowa w % | Tak |  |
|  | Tkanka tłuszczowa w kg | Tak |  |
|  | Zakres normy dla zawartości tkanki tłuszczowej | Tak |  |
|  | BMI (wskaźnik masy ciała) | Tak |  |
|  | BMR (spoczynkowa przemiana materii) | Tak |  |
|  | Zakres normy masy ciała | Tak |  |
|  | Beztłuszczowa masa ciała FFM kg | Tak |  |
|  | Beztłuszczowa masa ciała % | Tak |  |
|  | TBW zawartość wody ( litry) | Tak |  |
|  | TBW zawartość wody ( %) | Tak |  |
|  | Uwodnienie beztłuszczowej masy ciała | Tak |  |
|  | Sucha masa ciała w kg | Tak |  |
|  | Status płynów | Tak |  |
|  | Powierzchnia ciała w m2 | Tak |  |
| 46. | BD gęstość ciała | Tak |  |
| 47. | Zakres normy dla zawartości wody | Tak |  |
| 48. | TEE całkowite zapotrzebowanie na energię | Tak |  |
| 49. | Index siły mięśniowej | Tak |  |
| 50. | BV objętość ciała | Tak |  |
| 51. | Index niedożywienia EMC/BMC | Tak |  |
| 52. | TBP zawartość potasu | Tak |  |
| 53. | TBC zawartość wapnia | Tak |  |
| 54. | Pm masa białka | Tak |  |
| 55. | Masa mineralna | Tak |  |
| 56. | GFR przesączanie kłębuszkowe | Tak |  |
| 57. | Masa glikogenu | Tak |  |
| 58. | Płyny zewnątrzkomórkowe | Tak |  |
| 59. | Objętość wody zewnątrzkomórkowej | Tak |  |
| 60. | Objętość wody wewnątrzkomórkowej | Tak |  |
| 61. | ECW ilość wody zewnątrzkomórkowej | Tak |  |
| 62. | ICW ilość wody wewnątrzkomórkowej | Tak |  |
| 63. | ECW/ICW | Tak |  |
| 64. | CEW/TBW | Tak |  |
| 65. | EF płyny zawierające białka i elektrolity | Tak |  |
| 66. | Masa zewnątrzkomórkowa | Tak |  |
| 67. | Woda całkowita prawa/lewa strona ciała/tułów | Tak |  |
| 68. | Woda zewnątrzkomórkowa prawa/lewa strona ciała/tułów | Tak |  |
| 69. | Woda wewnątrzkomórkowa prawa/lewa strona ciała/tułów | Tak |  |
| 70. | Masa mięśni prawa/lewa strona ciała/tułów | Tak |  |
| 71. | Masa komórkowa | Tak |  |
| 72. | Masa mięśni | Tak |  |
| 73. | Waga urządzenia do 5 kg | Tak |  |
| 74. | Walizka transportowa | Tak |  |
| 75. | Certyfikaty dla urządzeń medycznych w Europie  | Tak, załączyć |  |
| 76. | Czas dostawy | Tak, podać |  |
| 77. | Gwarancja |  |  |
| 78. | Gwarancja 12 miesiące | Tak |  |
| 79. | Serwis autoryzowany na terenie Polski (załączyć autoryzację wystawioną przez producenta) | Tak, podać |  |
| 80. | Czas reakcji autoryzowanego serwisu w okresie gwarancji | Podać |  |
| 81. | Maksymalna liczba napraw gwarancyjnych powodująca wymianę podzespołu na nowy – nie więcej niż 3 naprawy tego samego podzespołu | Podać |  |
| 82. | Gwarancja sprzedaży części zamiennych i dostępności serwisu pogwarancyjnego – nie mniej niż 10 lat | Podać |  |
| 83. | Instalacja oraz szkolenie w zakresie obsługi dla personelu medycznego w cenie oferty | Tak |  |
| 84. | Instrukcje obsługi do urządzenia w języku polskim dostarczone przy dostawie – 2 szt. | Tak |  |