**Załącznik 4 do PFU**

**Opis wyposażenia**

**wanna do masażu wirowego**

|  |  |
| --- | --- |
| **LP.** | **PARAMETRY TECHNICZNE** |
|  | Wanna do hydromasażu |
|  | Pojemność użytkowa 190 l (+/- 10 l) |
|  | Waga 130 kg (+/- 5%) |
|  | Skorupa wanny wykonana z materiału kompozytowego wzmacnianego włóknem szklanym |
|  | Anatomiczne wyprofilowanie wanny |
|  | Czas napełniania max 4 min ( do pojemności użytkowej) |
|  | Czas wypuszczania wody max 4 min |
|  | Minimum 25 dysz do masażu wirowego z regulacja wydajności |
|  | Minimum180 dysz do masażu perełkowego |
|  | Dysze wykonane ze stali nierdzewnej |
|  | System przepłukiwania dysz |
|  | Przyłącze wody dodatkowej |
|  | Wymiary zewnętrzne w mm( dł. x szer. x wys.) 2200 x 870 x 790 (+/- 5%) |
|  | Prysznic |
|  | Zasilanie 3x400 V/50Hz |
|  | Moc min 2650 VA |
|  | Pompa do hydromasażu wykonana ze stali nierdzewnej |
| 17. | Uchwyt pacjenta, pokrętła, wylewka wody, wykonane ze stali nierdzewnej |
| 18. | Stelaż wykonany ze stali ocynkowanej |
| 19 . | Schodki jednostopniowe |

**wanna do masażu podwodnego**

|  |  |
| --- | --- |
| **LP.** | **PARAMETRY TECHNICZNE** |
|  | Wanna do hydromasażu |
|  | Skorupa wanny wykonana z materiału kompozytowego wzmacnianego włóknem szklanym |
|  | Wanna zawiera min. 100 dysz rozmieszczonych w 4 strefach |
|  | Wanna zawiera min. 180 dysz do masażu perełkowego |
|  | Wąż do hydromasażu z regulacją ciśnienia |
|  | Dysze wykonane ze stali nierdzewnej |
|  | Elektroniczny, kolorowy, dotykowy panel sterowania 6”- 8” |
|  | Elektroniczny pomiar temperatury napuszczanej wody |
|  | Elektroniczny pomiar temperatury wody w wannie |
|  | Zegar zabiegowy 0-99 min |
|  | Dźwiękowa sygnalizacja zakończenia zabiegu |
|  | Wbudowane programy zabiegowe min. 20 |
|  | Możliwość nastaw własnych programów zabiegowych |
|  | Pojemność użytkowa 270 l +/- 10 l |
|  | Pojemność maksymalna 450 l +/- 10 l |
|  | Waga max. 140 kg |
|  | Anatomicznie wytłoczone wnętrze wanny |
|  | Napełnianie wanny wylewką „od góry” |
|  | Czas napełniania max 4 min ( do pojemności użytkowej) |
|  | Czas wypuszczania wody max 4 min |
|  | Wymiary zewnętrzne ( dł. x szer. x wys.) 2500 x 960 x 920-945 mm |
|  | Zasilanie 3x400 V/50Hz |
|  | Moc 3500 VA |
|  | Pompa do hydromasażu ze stali nierdzewnej |
|  | Wylewka wody, pokrętła ze stali nierdzewnej |
|  | Uchwyty dla pacjenta ze stali nierdzewnej |
|  | Schodki jednostopniowe |
|  | Prysznic do mycia wanny |

**wanna do kąpieli solankowej**

|  |  |
| --- | --- |
| LP. | PARAMETRY TECHNICZNE |
|  | Wanna do kąpieli balneologicznej |
| 2 | Pojemność użytkowa 190 l (+/- 10l) |
|  | Waga 79 kg (+/- 5%) |
|  | Skorupa wanny wykonana z materiału kompozytowego wzmacnianego włóknem szklanym |
|  | Czas napełniania max 4 min ( do pojemności użytkowej) |
|  | Czas wypuszczania wody max 4 min |
|  | Wymiary zewnętrzne ( dł. x szer. x wys.) 1950 x 870 x 790-815 |
|  | Prysznic |
|  | Uchwyt pacjenta, pokrętła, wylewka wody, wykonane ze stali nierdzewnej |
|  | Stelaż wykonany ze stali ocynkowanej |
|  | Podpórka nóg |
|  | Schodki jednostopniowe |

**wanna do kąpieli siarkowej**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP. | PARAMETRY TECHNICZNE | |
|  | Wanna do kąpieli balneologicznej | |
| 2 | Pojemność użytkowa 190 l (+/- 10l) | |
|  | Waga 79 kg (+/- 5%) | |
|  | Skorupa wanny wykonana z materiału kompozytowego wzmacnianego włóknem szklanym | |
|  | Czas napełniania max 4 min ( do pojemności użytkowej) | |
|  | Czas wypuszczania wody max 4 min | |
|  | Wymiary zewnętrzne ( dł. x szer. x wys.) 1950 x 870 x 790-815 | |
|  | Prysznic | |
|  | Uchwyt pacjenta, pokrętła, wylewka wody, wykonane ze stali nierdzewnej | |
|  | Stelaż wykonany ze stali ocynkowanej | |
|  | Podpórka nóg | |
|  | | Schodki jednostopniowe |

**Bicze wodne**

|  |  |
| --- | --- |
| **LP.** | **PARAMETRY TECHNICZNE** |
|  | Katedra biczy szkockich |
|  | Obudowa wykonana z materiału kompozytowego wzmacnianego włóknem szklanym |
|  | Min. dwie ruchome dysze zabiegowe |
|  | Możliwość ustawienia różnej temperatury wody w każdej z dysz |
|  | Możliwość natychmiastowej zmiany temperatury wody aplikowanej na pacjenta |
|  | Temperatura wody automatycznie regulowana do żądanej wysokości |
|  | Baterie termostatyczne |
|  | Dysze umieszczone na pulpicie sterowniczym |
|  | Możliwość aplikowania masażu punktowego albo rozproszonego |
|  | Panel sterowania umożliwiający odczyt temperatury i ciśnienia wody |
|  | Ciśnienie robocze w zakresie min 0,3 - 0,5 MPa |
|  | Katedra wymiary (dł. x szer. x wys.) 500x1000x1120 mm (+/- 5%) |
|  | Waga 45 kg (+/- 5%) |
|  | Natrysk płaszczowy ze stali nierdzewnej wymiary 750x925x2200 mm |

**basen zimny typu balia – DWUOSOBOWA**

Balia do sauny z wkładem akrylowym dwuosobowa

Wymiary (+/- 5%)140x80x100cm

Kolor wkładu akrylowego do wyboru z co najmiej dwóch na etapie wyposażania

Wkład posiada wyprofilowane siedziska / stopnie zejściowe z co najmniej jednej ze stron w zależności

z pełnym systemem przelewowym (S100r - mechanizm z pokrętłem).

Drewno impregnowane olejem. W komplecie schodki wejściowe z tego samego drewna.