

20.	Oświetlenie podwodne basenu reflektory podwodne 300 W, 12 V, z układem zasilania		TAK		
21.	nisza z brązu, reflektor inox		TAK		
22.	Gniazdo odkurzacza	przepust murewy z brązu długości 300mm, GW 2"xGW 2"	TAK		
		przyłącze węża w murze do płytek	TAK		
		zatyczka przyłączna	TAK		
		złączka węża	TAK		
		muszla z brązu	TAK		
23.	Muszla probiercza	przepust murewy z brązu o długości 300mm, GW 2"xGW 2"	TAK		
		element końcowy Inox	TAK		
		żelbetowa	TAK		
		nieregularna	TAK		
		głębokość 1,35 m	TAK		
24.	Niecka basenowa	rynna przelewowa typu fińskiego	TAK		
		przykrycie rynny kratka PP	TAK		
		okładziny z ceramiki lub z płytek	TAK		

25.	Drabinka basenowa ze stali nierdzewnej	TAK		
26.	Poręcze ze stali nierdzewnej	TAK		
27.	uchwyty montażowe	TAK		
28.	stopnie ze stali nierdzewnej - 4 szt.	TAK		
29.	Podnośnik basenowy dla niepełnosprawnych 360°	udźwig 140 kg	TAK	
		z krzeselkiem	TAK	
		wózek transportowy	TAK	
30.	Gejzer	zestaw montażowy z wyjściem pionowym 2"	TAK	
		zestaw końcowy z wentylatorem powietrza	TAK	
		zestaw montażowy	TAK	
31.	Prysznic strumieniowy	Pompa	TAK	
		podstawa pompy	TAK	
		skrzynka sterująca 400 V	TAK	
	włócznie do płytki	TAK		

32.	Przeciwi-prąd	zestaw przed montażowy brąz 24 cm	TAK		
		zestaw końcowy Inox z pompą 63 m ³ /h	TAK		
		uchwyt nierdzewny	TAK		
		podstawa pompy	TAK		
		zestaw montażowy brąz dla 5-ciu dysz	TAK		
33.	Masaż podwodny	zestaw końcowy Inox z pompą dla 5-ciu dysz	TAK		
		podstawa ścienna pompy	TAK		
		zestaw montażowy włącznika PN lub Sensor	TAK		
		zestaw końcowy włącznika PN lub Sensor Inox	TAK		
Gwarancja i certyfikat na basen do terapii ruchowej, hydroterapii i masażu z system dezynfekcji i uzdatniania wody					
34.	Gwarancja minimum 24 miesięcy	TAK			
35.	Certyfikaty bezpieczeństwa CE i deklaracja zgodności z normami	TAK			

XIII LABORATORIUM HYDROTERAPII

POZYCJA 11.

**BASEN DO TERAPII RUCHOWEJ,
Z SYSTEMEM DEZYNFEKCJI I UZDATNIANIA WODY ORAZ Z OPRZYRZĄDOWANIEM - 1 kpl.
Dostawa i montaż sprzętu o parametrach nie gorszych niż:**

PARAMETRY TECHNICZNE

Lp.	Opis minimalnych wymagań	WYMÓG	POTWIERDZENIE	Opis parametrów oferowanych przez oferenta
11.	BASEN DO TERAPII RUCHOWEJ – 1 kpl.			
1.	Wymiary 15mb x 5mb x 1,4mb	TAK		
system dezynfekcji i uzdatniania wody				
2.	Filtr ciśnieniowy zwojony z dnem dyszowym = 1250 mm	ciśnienie 2,5 bar.	TAK	
		wysokość złoża 1200 mm	TAK	
		komplet manometrów	TAK	
		zawór sześciodrogowy z kompletem uszczeltek GW3"	TAK	
		właz rewizyjny	TAK	
		odpowietrznik	TAK	
		piasek kwarcowy 3÷5 mm	TAK	
3.	Złoże filtracyjne wielowarstwowe	piasek kwarcowy 1÷2 mm	TAK	
		piasek kwarcowy 0,4÷0,8mm	TAK	
		hydroantracyt 0,8÷1,6 mm, typ N	TAK	

4.	Pompa obiegowa wody cyrkulacyjnej z prefiltrem Q = 40 m ³ /h	TAK		
5.	Szafa elektryczna z okablowaniem do instalacji obiegu basenu	TAK		
6.	Zbiornik przelewowy w wykonaniu PP, V = 12000 dm ³ z kompletem króćców i zamknięciem	TAK		
7.	Automatyka pomiarowa ilości wody w zbiorniku	regulator poziomu wody w zbiorniku	TAK	
		skrzynka sterownicza regulatora	TAK	
		elektrody pomiarowe 5 szt.	TAK	
8.	Układ kontrolno-pomiarowy parametrów wody: Cl, pH	Sterownik kontrolno-pomiarowy do pomiaru i regulacji Cl/pH	TAK	
		elektrody pomiarowe	TAK	
		naczynka pomiarowe	TAK	
		przewody	TAK	
		pompa dozująca	TAK	
9.	Stacja dozowania koadulanta	iniektor	TAK	
		komplet przewodów wraz z przyłączami	TAK	
		kuweta wychwyłowa	TAK	

10.	Stacja dozowania podchlorynu sodu	pompa dozująca	TAK		
		iniektor	TAK		
		komplet przewodów wraz z przyłączami	TAK		
		kuweta wychwykowa	TAK		
		pompa dozująca	TAK		
11.	Stacja dozowania korektora pH	iniektor	TAK		
		komplet przewodów wraz z przyłączami	TAK		
		kuweta wychwykowa	TAK		
12.	Wymiennik ciepła 104 kW	z układem kontrolno-sterującym (sterownik z termostatem i czujnikiem temperatury)			
		TAK			
13.	Rurociągi i armatura (dopuszczona do kontaktu z wodą pitną)	rury	TAK		
		kształtki	TAK		
		kolnierze	TAK		
		zawory	TAK		
		przeptywomierze	TAK		
14.	Rozruch technologiczny wraz z chemią basenową				
		TAK			

WYPOSAŻENIE NIECKI

15.	Odpytyw rymny przelewowej z PE 75 mm	TAK		
16.	Dysze wlotowe denne z brązu do płytek	TAK		
17.	Odpytyw denny z brązu z wyściem pionowym 2"	TAK		
18.	Oświetlenie podwodne basenu; reflektory podwodne 300 W, 12 V, z układem zasilania, niszą z brązu, reflektor inox	TAK		
19.	Gniazdo odkurzacza	przepust murowy	TAK	
		z brązu długości 300 mm	TAK	
		GW 2" x GW 2"	TAK	
		przyłącze węża w murze do płytek	TAK	
		złączka węża	TAK	
		złączka przyłącza	TAK	
		z brązu	TAK	
20.	Muszla probiercza	przepust murowy z brązu długości 300 mm	TAK	
		GW 2" x GW 2"	TAK	
		żelbetowa	TAK	
21.	Niecka basenowa	regularna	TAK	

MEDICA POLAND

CENTRUM REHABILITACJI Sp. z o.o.
 22-130 Siedliszcze, ul. Szpitalna 43
 tel./fax (82) 589-20-15, KRS 0000219197
 NIP 583-21-01-310 REGON 140707100

		głębokość 1,35 m (konstrukcja zgodna z projektem budowlanym)	TAK		
		rynna przelewowa typu fińskiego	TAK		
		przykrycie rynny kratka PP	TAK		
		okładziny z ceramiki lub z płytek	TAK		
		stal nierdzewna	TAK		
		szerokość 500 mm	TAK		
		poręcze	TAK		
		uchwyty montażowe	TAK		
		stopnie (4 szt.)	TAK		
		udźwig 140 kg	TAK		
		z krzeselkiem	TAK		
		z wózkiem transportowym	TAK		
Gwarancja i certyfikat na basen do terapii ruchowej					
24.	Gwarancja minimum 24 miesięcy		TAK		
25.	Certyfikaty bezpieczeństwa CE i deklaracja zgodności z normami		TAK		
23.	Podnośnik basenowy dla niepełnosprawnych 360°				
22.	Drabinka basenowa				

XIII LABORATORIUM HYDROTHERAPII

POZYCJA 12.

**WANNA HYDRO DO KĄPIELI PERŁKOWEJ I MASAŻU
Z SYSTEMEM DEZYNFEKCJI I UZDATNIANIA WODY - 1 szt.
Dostawa i montaż sprzętu o parametrach nie gorszych niż:**

PARAMETRY TECHNICZNE

Lp.	Opis minimalnych wymagań	WYMÓG	POTWIERDZENIE	Opis parametrów oferowanych przez oferenta
12.	WANNA HYDRO DO KĄPIELI PERŁKOWEJ I MASAŻU – 1 kpl.			
1.	Wanna wieloosobowa do użytku publicznego	TAK		
SYSTEM DEZYNFEKCJI I UZDATNIANIA WODY				
2.	Filtr Ciśnieniowy zwojony			
	z dnem dyszowym f = 1500 mm	TAK		
	ciśnienie 2,5 bar.	TAK		
	wysokość złoża 1200 mm	TAK		
	komplet manometrów	TAK		
	układ zaworów z kompletem uszczelek GW 3"	TAK		
	właz rewizyjny	TAK		
	odpowietrznik	TAK		
	piasek kwarcowy 3÷5 mm	TAK		
	piasek kwarcowy 1÷2 mm	TAK		
	piasek kwarcowy 0,4÷0,8 mm	TAK		
	hydroantycyt 0,8÷1,6 mm	TAK		
3.	Złoże filtracyjne wielowarstwowe			

4.	Pompa obiegowa wody cyrkulacyjnej	z prefiltrem, $Q = 55 \text{ m}^3/\text{h}$	TAK		
5.	Szafa elektryczna z okablowaniem do instalacji obiegu basenu		TAK		
6.	Zbiornik przelewowy w wykonaniu PP, $V=11000 \text{ dm}^3$ kompletem króćców i zamknięciem		TAK		
7.	Automatyka pomiarowa ilości wody w zbiorniku	regulator poziomu wody w zbiorniku	TAK		
		skrzynka sterownicza	TAK		
		elektrody pomiarowe 5 szt.	TAK		
		sterownik kontrolno-pomiarowy do pomiaru i regulacji Cl/pH	TAK		
8.	Układ kontrolno-pomiarowy wody basenowej : Cl, pH	elektrody pomiarowe	TAK		
		naczynka pomiarowe	TAK		
		przewody	TAK		
		pompa dozująca	TAK		
		iniektor	TAK		
		komplet przewodów z przyłączami i dyszami	TAK		
9.	Stacja dozowania koagulantu	kuweta wychwytowa	TAK		