

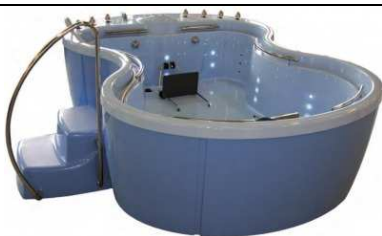


WYPOSAŻENIE PAWILONU B dz. 23.11

I.p.	Poz. w koszt.	Element	charakterystyka	j.m.	Cena jedn.	ilość	Wartość Netto
1.	578	<p>Stół specjalistyczny - poglądowy produkt</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Leżysko siedmiosegmentowe • Otwór w zagłówku • Zagłówek regulowany przy pomocy sprężyny gazowej • Podnózek regulowany za pomocą sprężyny gazowej • Wysokość regulowana hydraulicznie za pomocą pedału nożnego umieszczonego po dwóch stronach stołu 45- 95 cm • Wąski zagłówek wyposażony w podłokietniki • Długość 195 cm • Szerokość 68 cm • Konstrukcja malowana proszkowa, kolor - jasnoszary • Tapicerka skóropodobna 	szt.		7	
2.	579	<p>Wanna do masażu wodnego – przykładowy obraz</p> 	<p>Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego TWS wzmocnionego włóknem szklanym</p> <ul style="list-style-type: none"> - przeznaczona jest do masażu wirowego kończyn dolnych oraz odcinka lędźwiowego kręgosłupa. - prysznic ręczny, - system dysz z regulacją kierunku wypływu strumienia wody (12 dysz w 3 niezależnych sekcjach), - odpływ półautomatyczny, - dwa poziomy napełniania (80 i 210 litrów), - kombinowana praca sekcji, - dotykowy panel sterowania. - długość – ok. 1440 mm, - szerokość – ok. 720 mm - wysokość - ok. 980 mm - pojemność ok. 210 l <p>Wyposażenie dodatkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stopień z poręczą do wanien rehabilitacyjnych 	szt.		2	
		<p>Wanna dla niepełnosprawnych - przykładowy obraz</p>	<p>NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI</p> <ul style="list-style-type: none"> - wanna motylkowa do masażu wirowego i podwodnego oraz do indywidualnych ćwiczeń w wodzie z pacjentem. - wyposażony jest w uchwyty wewnątrz korpusu, służące do stabilizacji pacjenta wewnątrz oraz dodatkowe płaszczyzny do podparcia pleców i nóg osób niepełnosprawnych. 	szt.		1	



- 12 dysz do hydromasażu z regulacją intensywności masażu oraz wąż do masażu podwodnego.

- Manualne sterowanie funkcjami wanny.
- Skorupy wanny wykonane są z materiału kompozytowego III generacji wzmocnionego włóknem szklanym, pokryte warstwą żelową, wytrzymały i odporny na działanie różnych czynników materiał, który zapewnia długotrwałość bez względu na rodzaj kąpiel.
- Anatomicznie wyprofilowane wnętrza zapewniające komfort dla pacjenta, wytłoczone zagłówki, oparcia pleców, podparcia stóp, przymocowane odpowiednio profilowane poręcze i uchwyty.
- schodki z antypoślizgową powierzchnią, do wejścia i wyjścia z wanny.
- Części składowe urządzenia z bezpiecznych, nieszkodliwych dla zdrowia materiałów i posiadające właściwe certyfikaty.
- Powierzchnia wanny pokryta z powłoki ionpure, która w środowisku wilgotnym ma właściwości antybakteryjne.
- zabezpieczenie pompy przed pracą na sucho.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE


- 12 dysz do hydromasażu z regulacją intensywności masażu
- Wąż do masażu podwodnego wyposażony w dyszę z regulacją siły masażu
- Indywidualna kontrola każdej strefy hydromasażu
- Pysznica do czyszczenia wanny zintegrowany z węzem do masażu podwodnego
- Dwustopniowe schodki do wanny



CHARAKTERYSTYKA WĘŻA DO MASAŻU PODWODNEGO:



- Wąż wyposażony w dyszę.
- Płynna regulacja ciśnienia od 0 aż do maksymalnej wartości.
- Płynna regulacja powietrza zasysanego do węża.
- Ergonomiczny uchwyt węża - rozwiązanie prawnie chronione.

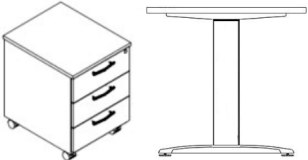
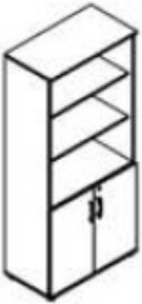
CHARAKTERYSTYKA DYSZ DO HYDROMASAŻU:


- Regulacja stopnia napowietrzenia strumienia wody dla wszystkich stref masażu

			<ul style="list-style-type: none"> • Indywidualna kontrola każdej strefy hydromasażu • Dysze o unikalnej prawnie chronionej konstrukcji i dużej trwałości umożliwiające skuteczniejszy masaż • Regulacja wydajności dysz • Funkcja przepłukiwania (dezynfekcja) • System całkowitego odwadniania układu do hydromasażu <p>DANE TECHNICZNE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Użytkowa pojemność wanny: 700 l • Maksymalna pojemność: 1235 l • Czas napełniania wanny: 9 min. • Czas wypuszczania wody z wanny: 4 min. • Waga: 220 kg • Zasilanie: 3 x 400 V, 50 Hz, 1500 VA • Wymiary (dł. x szer. x wys.): 2700 x 1930 x 980 mm • Ciśnienie w wężu do masażu wodnego: 0 - 0,4 MPa • Maksymalny przepływ wody: 233 l/min 				
3.	579	<p>Kapsuła do masażu wodnego – kosmetyczne - przykładowy obraz</p> 	<p>Wymiary: 205 x 85 x 105 cm napięcie 220 V 50 Hz +/- 10% moc: 3 000 W przyłącze wody zimnej: 1/2 cala przyłącze wody gorącej: 1/2 cala odpływ: 50 mm</p> <p>Podstawowe funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sauna parowa + wanna parowa z efektem sauny • aromaterapia, aromatyczna kąpiel • wanna i natrysk (13 dysz) z preparatami leczniczymi (tzw. bicze szkockie) • hydromasaż, masaż bąbelkowy, jacuzzi • światłoleczenie, koloroterapia (kolory: czerwony, żółty, zielony, niebieski) • bateria prysznicowa • muzykoterapia (wmontowany odtwarzacz muzyki) • funkcja automatycznej sterylizacji i czyszczenia urządzenia • wyświetlacz ciekłokrystaliczny • podświetlenie 	szt.		2	

			<ul style="list-style-type: none"> • możliwość przeprowadzania zabiegów z wykorzystaniem morskich wodorostów oraz dodatków mineralnych. • Jedna kapsuła posiadać powinna funkcje sauny na podczerwień 				
4	580	<p>Krzesła – siedziska poczekalnia - przykładowy obraz</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - stelaż metalowy, - malowany proszkowo, - szerokość siedziska ok.45 cm - siedziska wykonane z 8-warstwowej sklejki bukowej o grub. 11 mm. - Nakładka podłokietnika wykonana z drewna bukowego giętego. - stopki pozwalające wypoziomować ławkę na nierównej podłodze. - zestawy zgodnie z projektem <p>Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PN-EN z wynikiem pozytywnym, wydany przez niezależny organ certyfikujący.</p>	szt.		23	
		<p>Krzesła biurowe - przykładowy obraz</p> 	<p>Krzesło obrotowe, posadowione na pięcioramiennej podstawie, wykonanej ze stali chromowanej o średnicy 650-720mm z kółkami samohamownymi o średnicy min.50mm.</p> <p>Szkielet siedziska i oparcia na bazie formatki sklejkowej. Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną, wykonane z poliuretanowymi nakładkami w kolorze czarnym na podstawę siedziska i plecy oparcia. Tył oparcia wykonany w formie ramy poliuretanowej z tapicerowanym wnętrzem. Łącznik oparcia oraz siedziska schowany w obudowie z tworzywa w kolorze czarnym. Siedzisko i oparcie z pianki wylewanej, tapicerowanej tkaniną. Oparcie profilowane z poziomymi zagłębieniami usprawniającymi przepływ powietrza. Tkanina tapicerska użyta do pokrycia elementów tapicerowanych wykonana z poliestru o gramaturze nie mniej niż 250 g/m2,</p> <p>Wymagane wymiary i parametry regulacji krzesła (+/- 25mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość oparcia 470 mm w najszerszym miejscu • Szerokość siedziska 500 mm • Wysokość podłokietników 200 mm, liczona od najwyższego poziomu siedziska z regulacją wysokości o co najmniej dodatkowe 70 mm • Regulacja wysokości siedziska od poziomu 450 mm do poziomu 600 mm • Wysokość całkowita od poziomu 950 mm do 1150 mm, • Wysokość oparcia 540 mm • Głębokość siedziska 440 mm <p>Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PN-EN z wynikiem pozytywnym oraz Protokół oceny Ergonomicznej zgodny z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973), wydane przez niezależny organ certyfikujący.</p>	szt.		6	
		Siedziska – kanapy w holu	<p>Kanapa - wykonana na stelażu drewnianym. Siedzisko pokryte pianką tapicerską o gęstości min.35 kg/m3, a oparcie pianką tapicerską o gęstości min.20 kg/m3. W całości tapicerowany tkaniną tapicerską łatwowymywalną imitującą skórę o gramaturze nie mniej niż 450 g/m2, posiadającą odporność na ścieranie nie mniej niż 50 000 cykli Martindale'a oraz posiadającą pozytywny atest na trudnopalność wg norm EN 1021-1, poparte odpowiednimi</p>	Segment		6	

			dokumentami wydanymi przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze – dokumenty należy załączyć do oferty.				
5.	581	<p>Leżaki do kabiny solnej - przykładowy obraz</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - stelaż metalowy, - siedzisko i oparcie z materiału tekstylnego, - łatwość zmiany kąta nachylenia bez wstawiania z leżaka - efekt "zerowej grawitacji " - wysokość 115cm - szerokość: 66cm - długość wzdłuż krzywizny: 182cm - fabrycznie nowe . - odpowiednio zabezpieczone antykorozyjne wykonane metodą galwaniczną przed malowaniem proszkowym. 	szt.		8	
6.	582	<p>Leżaki do odpoczynku i pijalnia wody - obraz poglądowy</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - tworzywa sztucznego - polipropylenu, który posiada takie właściwości jako wodoodporność czy odporność na działanie promieni UV, - wzór plecionka rattanowa - czterostopniowa regulacja oparcia. - możliwość sztaplowania - wysokość: 41 cm - długość: 197 cm - szerokość: 75 cm - odległość między nogami leżaka: 139 cm 	szt.		22	

			<p>- długość nogi: 3,5 cm</p> <p>- odległość między nogami w szerokości leżaka: 45 cm wewnątrz i 56 cm zewnątrz</p>				
7	583	Kabina i kapsuły	Ujęto w poz. 3 (579)	szt.		2	
8	584	<p>Biurka do pom. zabiegowych i socjalnych</p> 	<p>Biurko prostokątne z jedną przelotką z lewej strony</p> <p>Wymiary - 140x60x75 cm kontenerkiem.ruchomym 45x60x60 cm, szuflady zamykane na zamek listwowy.</p> <p>Błaty o całkowitej grubości 25-28mm oklejone listwą ochronną z tworzywa sztucznego grubości min. 2 mm. Podstawę stanowi stelaż płytowy na nogach o grubości 25-28mm, zakończonych stopkami plastikowymi umożliwiającym poziomowanie. Błat nakładany na nogi. Nogi zlicowne z krawędzią blatu, mocowane do niego za pośrednictwem aluminiowych dystansów wysokości 15-20mm, umożliwiających uzyskanie dylatacji.</p> <p>Stoły wyposażone w zaczepy do poziomego prowadzenia okablowania pod blatami.</p> <p>Przepusty kablowe o średnicy 80mm w biurkach wskazanych w wykazie.</p>	szt.		5	
9.	585	<p>Regały biurowe częściowo zamykane</p> <p>- przykładowy obraz</p> 	<p>Wymiary - 80x40x185 cm</p> <p>- wykonane z płyt meblowych wg opisu dla mebli typu A, blaty i fronty w kolorze dąb rozbielany, korpusy w kolorze aluminium;</p> <p>1) wieńce górne szaf i regałów wykonane z płyty laminowanej gr. min. 28 mm,</p> <p>2) korpusy i półki wykonane z płyty laminowanej gr. min. 18 mm,</p> <p>3) plecy wykonane z płyty HDF gr. min. 3 mm, wsuwane w nacięcia w bokach</p> <p>4) wieńce szaf i regałów, drzwiczki uchylne oraz lica szuflad wykończone listwą ochronną z tworzywa sztucznego gr. min. 2 mm, pozostałe elementy wykończone listwą ochronną z tworzywa sztucznego gr. min. 0,5 mm, listwy ochronne w kolorze płyt meblowych</p> <p>Wyposażone w stopki wysokości 25mm z możliwością poziomowania od wewnątrz mebla.</p> <p>W układach dwudrzwiowych, jedno ze skrzydeł drzwiowych wyposażone w listwę przymykową plastikową z gumową uszczelką, utrudniającą wnikanie kurzu do wewnątrz.</p> <p>System zamykania drzwi nie wymaga stosowania zasuvek drzwiowych.</p> <p>Drzwiczki przesuwne zamykane zamkiem patentowym.</p> <p>Korpus łączony na złącza mimośrodowe metalowe z niklowaną częścią zaciskową oraz metalowo-tworzywową częścią rozprężną.</p> <p>Półki na akta wsparte na systemie podpórek samozaciskowych. Podpórki złożone z tworzywowej części osadzonej w półce oraz metalowo-tworzywowego trzpienia trwale mocowanego w korpusie szafy. Sposób mocowania półek zapobiega ich przypadkowemu wysunięciu się, a także zwiększa sztywność korpusu.</p>	szt.		5	
10.	586	Stoliki pod urządzenia	<p>Stół na stelażu metalowym chromowanym, nóżki gięte i zbieżące się przy podłodze, płyta gr. 25-28 mm, wykończenie krawędzi PCV gr. 2mm, kolorystyka dopasowana do opisu dla mebli typu D, (szer. x gł. x wys.) 80 x 80 x 75 cm +/-5%</p>	szt.		5	

11.	587	<p>Leżanki lekarskie</p> <p>Przykładowy obraz</p> 	<p>Uniwersalna budowa pozwalająca na pełnienie funkcji leżanki lub stołu rehabilitacyjnego; rama metalowa, malowana proszkowo, leżysko dwuczęściowe, wykonane z płyty obitej pianką poliuretanową i obszyte materiałem skóropodobnym zmywalnym; wymiary leżyska min. (dł. x szer.) 185 x 55 cm, wysokość 50 cm +/- 5 cm, minimalny kąt nachylenia wezgiłowia +/- 40 stopni, w komplecie zamontowany wieszak na prześcieradło jednorazowe</p>	szt.		2	
		Razem					
		VAT					
		Ogółem					