

## Wykaz wyposażenia Parku Wodnego Częstochowa, objętego odrębnym postępowaniem przetargowym

## MEBLOWE

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	Opis elementu wyposażenia	Ilość
1.	Stół - Wymiary 80 x 80cm, wysokość blatu 74cm	Z regulacją poziomu w zakresie 2cm, blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min. 25 mm pokrytej melaminą w kolorze białym, krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze białym, całość stalowa, lakierowana na kolor RAL 9006, konstrukcja wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy skręcane, pozwalające na łatwy montaż i demontaż, nogi o przekroju kwadratowym o boku 4 cm, z zaślepkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym z regulacją poziomowania w zakresie 2cm.	4
2.	Stół - Wymiary 120 x 60cm, wysokość blatu 74cm	Z regulacją poziomu w zakresie 2cm, blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min. 25 mm pokrytej melaminą w kolorze białym, krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze białym, całość stalowa, lakierowana na kolor RAL 9006, konstrukcja wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy skręcane, pozwalające na łatwy montaż i demontaż, nogi o przekroju kwadratowym o boku 4 cm, z zaślepkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym z regulacją poziomowania w zakresie 2cm.	2
4.	Stół barowy (wersja 1)	Wym. 80/130 cm, wysokość do 80 cm, stelaż stolika - noga kolumnowa o kwadratowym przekroju 80/80 mm mocowanej do metalowej podstawy o wymiarach 500/500 mm, nogi i podstawy chrom błyszczący (chromowany), blat wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej o grubości min. 25 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL o grubości min 0,30 mm, kolor szary, krawędzie zabezpieczone z tworzywa sztucznego w kolorze blatu, w kolorze blatu.	11
5.	Stół barowy (wersja 2)	Wym. 80/150 cm, wysokość do 80 cm, stelaż stolika - noga kolumnowa o kwadratowym przekroju 80/80 mm mocowanej do metalowej podstawy o wymiarach 500/500 mm, nogi i podstawy chrom błyszczący (chromowany), blat wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej o grubości min. 25 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL o grubości min 0,30 mm, kolor szary, krawędzie zabezpieczone z tworzywa sztucznego w kolorze blatu, w kolorze blatu.	10
6.	Stół barowy (wersja 3)	Wym. 70/70 cm, wys. ok. 60 cm, stelaż stolika - noga kolumnowa o kwadratowym przekroju 80/80 mm mocowanej do metalowej podstawy o wymiarach 500/500 mm, nogi i podstawy chrom błyszczący (chromowany), blat wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej o grubości min. 25 mm, pokryty laminatem HPL lub CPL o grubości min 0,30 mm, kolor szary, krawędzie zabezpieczone z tworzywa sztucznego w kolorze blatu, w kolorze blatu.	11
7.	Stolik kawowy średnicy 70cm	Stolik kawowy, drewniany, blat o średnicy 70cm, kolor dąb naturalny.	1

8.	Stół konferencyjny	Składa się z połączonych ze sobą stołów o następujących parametrach technicznych: stół wym. 150x90, o konstrukcji typu „C”, do sztaplowania, blat wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej o grubości min. 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości min 0,4mm, kolor szary, krawędzie zabezpieczone doklejką PCV, PP lub ABS o grubości min. 1mm, w kolorze blatu, konstrukcja stalowa, składająca się z dwóch nóg o kształcie litery „C”, połączonych stalową belką podbłatową oraz płytą meblową, czołową, nogi wykonane z profilu stalowego o przekroju kwadratowym min. 25x25mm, z zakończeniami z tworzywa sztucznego chroniącego posadzkę, stół musi się sztaplować (tzn. nakładać jeden na drugi) w ilości min 5 szt. jednorazowo, stół ma mieć możliwość doposażenia w łącznik stołów w rzędy.	2
9.	Stolik - stanowisko do przewijania niemowląt i małych dzieci	Stół przeznaczony jest do przewijania niemowląt, ubierania, przeprowadzania zabiegów pielęgnacyjnych. Przewijak wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, nie korodującego, odpornego na kontakt z chemią basenową, przystosowany do użytkowania na basenach z wodą chlorowaną i słoną.	3
10.	Stół składany przenośny 182/74/74	Lekki stół wykonany z mocnych, stalowych profili. Nogi są składane w celu ułatwienia składowania. Nogi wykonane z Rurki ze stali malowanej proszkowo, zabezpieczone przed korozją, składają się całkowicie na płasko w celu ułatwienia przechowywania. Blat stołu wykonany z polietylenu o dużej gęstości w kolorze białym. Grubość blatu 45 mm. Maksymalne obciążenie do 300kg. Wielkość po rozłożeniu: Szerokość: 0,74 m. Długość: 1,82 m. Wysokość: 0,74 m.	2
11.	Blat z płyty meblowej w pomieszczeniu nr 0.07	Odporny na intensywne użytkowanie, szer. 50cm, dł. 15,87m według rysunku szczegółowego projektu wewnątrz W-12.	1
12.	Biurko wys. 74cm, blat 180/80 cm	Możliwość poziomowania w zakresie 1cm, blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej gr. min 25 mm pokrytej laminatem HPL lub CPL o gr. min 0,30 mm w kolorze białym, krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze białym, w blacie biurka zamontowane metalowe mufy służące do mocowania z konstrukcją biurka za pomocą śrub metrycznych, stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na kolor biały, noga stelaża w kształcie zamkniętego prostokąta tzw. płoza, wykonana z kształtownika stalowego wym. ok. 60x20mm, w górnej części nogi, pod kształtownikiem, równoległe do bocznej krawędzi blatu wzmocnienie ze wspawanego kształtownika o wysokości 40mm i grubości 20mm, spawy wykonane w sposób niewidoczny, w dolnej części ramy zamontowane regulatory zapewniające wypoziomowanie w zakresie 10mm, w nodze wspawane dwa zamki do montażu belek podbłatowych.	2

13.	Biurko wys. 74cm, 150/70 cm	Możliwość poziomowania w zakresie 1cm, blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej gr. min 25 mm pokrytej laminatem HPL lub CPL o gr. min 0,30 mm w kolorze białym, krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze białym, w blacie biurka zamontowane metalowe mufy służące do mocowania z konstrukcją biurka za pomocą śrub metrycznych, stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na kolor biały, noga stelaża w kształcie zamkniętego prostokąta tzw. płoza, wykonana z kształtownika stalowego wym. ok. 60x20mm, w górnej części nogi, pod kształtownikiem, równolegle do bocznej krawędzi blatu wzmocnienie ze wspawanego kształtownika o wysokości 40mm i grubości 20mm, spawy wykonane w sposób niewidoczny, w dolnej części ramy zamontowane regulatory zapewniające wypoziomowanie w zakresie 10mm, w nodze wspawane dwa zamki do montażu belek podblatowych.	1
14.	Biurko proste – 180x80x74cm	Stelaż prostokąt zamknięty, noga o przekroju kwadratowym, grafit, możliwość poziomowania w zakresie 1cm, blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej gr. min 25 mm pokrytej laminatem HPL lub CPL o gr. min 0,30 mm w kolorze białym, krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze białym, w blacie biurka zamontowane metalowe mufy służące do mocowania z konstrukcją biurka za pomocą śrub metrycznych, stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na kolor biały, noga stelaża w kształcie zamkniętego prostokąta tzw. płoza, wykonana z kształtownika stalowego 60x20mm, w górnej części nogi, pod kształtownikiem, równolegle do bocznej krawędzi blatu wzmocnienie ze wspawanego kształtownika o wysokości 40mm i grubości 20mm, spawy wykonane w sposób niewidoczny, w dolnej części ramy zamontowane regulatory zapewniające wypoziomowanie w zakresie 10mm, w nodze wspawane dwa zamki do montażu belek podblatowych, blat połączony z obniżoną szafką z drzwiami przesuwными, kontenerkiem w środku, wymiary: 205x160cm.	4
15.	Biurko proste – 200x80x74cm	Stelaż prostokąt zamknięty, noga o przekroju kwadratowym, grafit, możliwość poziomowania w zakresie 1cm, blat z płyty wiórowej, trójwarstwowej gr. min 25 mm pokrytej laminatem HPL lub CPL o gr. min 0,30 mm w kolorze białym, krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze białym, w blacie biurka zamontowane metalowe mufy służące do mocowania z konstrukcją biurka za pomocą śrub metrycznych, stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na kolor biały, noga stelaża w kształcie zamkniętego prostokąta tzw. płoza, wykonana z kształtownika stalowego 60x20mm, w górnej części nogi, pod kształtownikiem, równolegle do bocznej krawędzi blatu wzmocnienie ze wspawanego kształtownika o wysokości 40mm i grubości 20mm, spawy wykonane w sposób niewidoczny, w dolnej części ramy zamontowane regulatory zapewniające wypoziomowanie w zakresie 10mm, w nodze wspawane dwa zamki do montażu belek podblatowych, blat połączony z obniżoną szafką z drzwiami przesuwными, kontenerkiem w środku, wymiary: 205x160cm.	3
16.	Krzesło z tworzywa sztucznego	Kolor (do uzgodnienia na etapie realizacji), wymiary (tolerancja +/-2cm): wysokość 77cm, szerokość 50cm, głębokość 45cm.	9

17.	Krzesło warsztatowo laboratoryjne	Krzesło na krzyżaku pięcioramiennym, zakończonym stopkami, z siłownikiem pneumatycznym, krzesło ma być do tzw. wysokiego siedzenia, dlatego musi być wyposażone w ring na stopy.	3
18.	Krzesło obrotowe, na stelażu metalowym	Wym.: wys. siedziska 41-52 cm, gł. siedziska 40-46 cm, szer. siedziska 46 cm, ogólna wys. 122-133cm, ogólna gł. 68 cm, ogólna szer. 68 cm, krzesło obrotowe z możliwością obrotu wokół osi pionowej o 360 stopni, wyposażone w siłownik gazowy umożliwiający regulację wysokości siedziska.	11
19.	Krzesło barowe	Wym. przybliżone: wys. 85 cm, wys. siedziska 43 cm, gł. siedziska 42 cm, szer. siedziska 45cm, wys. oparcia 39 cm, siedzisko i oparcie z tworzywa, możliwość sztaplowania, stelaż metalowy pręt o przekroju fi 11 mm, chrom błyszczący (chromowany), bez podłokietników, stopki twarde, transparentne, stopki z wkładką teflonową, kolor: biały szary i zielony.	144
20.	Krzesło drewniane, tapicerowane	Stelaż czteronożny, chromowy, kubełek ze sklejki, tapicerowana nakładka na siedzisko, możliwość sztapowania, siedzisko-tapicerka kolor szary, sklejka kolor do wyboru na etapie realizacji.	20
21.	Hocker barowy	Wym. przybliżone: wys. 110 cm, szerokość siedziska 45 cm, gł. siedziska 42 cm, wys. oparcia 41 cm, siedzisko i oparcie z tworzywa, stelaż metalowy pręt o przekroju fi 11 mm, chrom błyszczący (chromowany), bez podłokietników, stopki twarde, transparentne, stopki z wkładką teflonową, kolor: biały szary i zielony.	5
22.	Fotel obrotowy	Wym. (+/-2cm): wys. siedziska 40-52 cm, głęb. siedziska 41-47,5 cm, szer. siedziska 46 cm, ogólna wys. 118-134 cm, ogólna gł. 68 cm, ogólna szer. 68 cm, wyposażony w mechanizm regulacji wysokości siedziska.	1
23.	Fotel w postaci jednolitej bryły	W całości tapicerowanej, stopki ukryte pod siedziskiem (niewidoczne bez schylenia się w tym celu), w formie prostopadłościanu zwężającego się ku dołowi, oparcie i podłokietniki mają być elementem całości, kolor szary.	2
24.	Szafa ubraniowa z blachy	Szafa ubraniowa, z blachy gr. 0,8 mm, zamek na klucz z mechanizmem ryglującym drzwi w 3. punktach, konstrukcja monolityczna, drzwi osadzone na zawiasach schowanych w obudowie, komory posiadają dodatkową przegrodę oddzielającą część "czystą" od "brudnej", komory wyposażone w drążek wraz z haczykami do zawieszania odzieży, wym. 400/450/1800mm, kolor RAL 7024.	2
25.	Szafa ubraniowa	Wym.: 80x43x188cm, wyposażona w dwie półki oraz wysuwany uchwyt na wieszaki zamocowany od spodu do górnej półki, biała obudowa, drzwi okleina kolor dąb naturalny.	6
26.	Szafa magazynowa	Szafa magazynowa, ze stali nierdzewnej, wys. 180 cm, dł. 100 cm, cztery półki, o udźwigu 200 kg, zamykana na zamek, dwa komplety kluczy.	5

27.	Szafa aktowa (wersja 1)	Wym.: 80x43x188cm, drzwi płytowe, biała obudowa, białe półki, drzwi okleina kolor dęb naturalny.	6
28.	Szafa aktowa (wersja 2)	Wym.: 80x43x188cm, dół i góra drzwi płytowe, biała obudowa, białe półki, drzwi okleina kolor dęb naturalny.	10
29.	Szafa aktowa (wersja 3)	Wym.: 40x43x188cm, dół i góra drzwi płytowe, różniące się szerokością, biała obudowa, białe półki, drzwi okleina kolor dęb naturalny.	2
30.	Szafa metalowa na środki czystości	Metalowa szafka na środki czystości, do celów gospodarczych, do przechowywania odzieży, środków czystości, wiader, szczotek, itp., wymiary (wys/szer/gł) 1800/600/500 mm, wyposażenie 4 półki.	5
31.	Szafa ubraniowa z HPL	Szafa ubraniowa, pojedyncza typu „I” z ławeczką, z HPL na profilu aluminiowym, zamek podpięty pod system ESOK ryglującym drzwi w 3. punktach, konstrukcja monolityczna, drzwi osadzone na zawiasach schowanych w obudowie, komory wyposażone w drążek wraz z haczykami do zawieszania odzież KLAMKI, wym. poj. modułu „słupka” 250/500/1800mm, kolor wg rys. szczeg. proj. wnętrz.	5
32.	Szafa ubraniowa, podwójna typu S2 z ławeczką	Z HPL na profilu aluminiowym, konstrukcja monolityczna, drzwi osadzone na zawiasach schowanych w obudowie, komory wyposażone w drążek wraz z haczykami do zawieszania odzieży, wym. poj. Modułu „słupka” 350/500/1800mm, kolor RAL 7024.	38
35.	Kontener KN1	Kontener w całości wykonany z płyty wiórowej, wszystkie widoczne krawędzie są trwale zabezpieczona klejką PCV lub PP w kolorze płyty, wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego, dwa przednie z blokadą jazdy, z zamkiem centralnym z wkładką patentową, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady, zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer, kontener nie może posiadać uchwytów, zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady.	11
36.	Regał magazynowy	Regał magazynowy, ze stali nierdzewnej, wys. 180 cm, dł. 100 cm, gł. 50 cm, cztery półki, o udźwigu 200 kg każda.	8
37.	Panel ścienny w warsztacie	Zawiera 1 stelaż na ścianę, 1 panel, zestaw haczyków, 3 szyny na skrzynki, 24 skrzyneczki, wys. 1000 mm, szer. 900 mm, kolor RAL 7024.	1
38.	Szafa lekarska	Szafa lekarska, wym. 1800/800/450 mm, korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm, drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm, uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach, kółka zamontowane do szafy umożliwiają łatwe przemieszczanie.	1
39.	Taboret lekarski	Posiadający wytrzymałą i stabilną podstawę chromowaną, kółka jezdne, podnóżki umożliwiające wygodne ułożenie stóp podczas wykonywania zabiegów. Wysokość taboretu regulowana za pomocą sprężyn gazowych.	1

40.	Parawan lekarski	Dwuczęściowy parawan wykonany z rurek chromowanych z kółkami. Ekran parawanu wykonany z materiału zmywalnego, lub z elanobawełny koloru białego.	1
41.	Kozetka lekarska	Kozetka lekarska z regulacją kąta pochylenia zagłówek, z uchwytem na rolkę podkładu papierowego, ze stopką poziomującą leże tapicerowane gąbką i skajem, bezszwowa, stal malowana proszkowo na kolor biały.	1
42.	System siedzisk modułowych – układ w literę U	Układ w literę U ( 2x element narożnikowy, fotel jednoosobowy bez prawego podłokietnika, fotel jednoosobowy bez lewego podłokietnika, sofa trzyosobowa bez prawego i lewego podłokietnika; fotel i kanapa o kształcie trapezu z podłokietnikami rozchodzącymi się na zewnątrz ku przodowi mebla, siedzisko z pianki o grubości przynajmniej 120 mm złożonej z 2 rodzaju razem sklejonych pianek( tzw. sandwich) dającej wysoki komfort siedzenia, stelaż drewniany jednoczęściowy, podłokietniki tworzą z ramą integralną część, nogi płazy chromowane z płaskownika 70x6mm, dodatkowo wzmocnione poprzez połączenie nogi przedniej z tylną, pokrowiec jednoczęściowy niezdejmowany, krawędź siedziska tworzy z podłokietnikami jedną linię, maksymalna wysokość całkowita 695 mm, tkanina: warstwa wierzchnia – 100% winyl, warstwa nośna – 100% poliester Hi-Loft 2 TM. Kolor podany w projekcie.	2
43.	Sejf kasa wrzutowa z bębniem wrzutowym	Wymiary zewnętrzne (wys./szer./gł.) 1200 x 510 x 520 [mm]. Wymiary wewnętrzne: 810 x 385 x 335 [mm] Waga: 206 [kg] Pojemność: 105 [l] Parametry techniczne: Wielowarstwowa zbrojona konstrukcja. Solidne trzypunktowe ryglowanie. Rygle stałe zabezpieczające drzwi przed otwarciem po wyłamaniu zawiasów. Zewnętrzne zawiasy drzwi. Kąt otwarcia drzwi 180°. Zabezpieczenie rygli przed wybiciem. Zabezpieczenie zamka przed przewierceniem i wybiciem. Zamek kluczowy kl. A. Kotwa do mocowania w podłożu. Regulowane półki.	1
44.	Wieszak stojący	Wieszak stojący, na ubrania, drewniany, kolor dąb naturalny.	4
45.	Roleta BLACKOUT	70+90/210 cm, montaż na ścianie szklanej i drzwiach.	1
46.	Uchwyt komputera	Uchwyt komputera, metalowy, mocowany w dowolnym miejscu pod blatem, szeroki zakres regulacji w pionie i w poziomie tak, aby można było stabilnie zamontować dowolną stację komputerową typu midi.	7
47.	Kwiat sztuczny	Szeflera drzewkowata, wysokość około 1m.	5
48.	Donica – do rośliny Szeflera	Dostosowana do rozmiaru kwiatów sztucznych.	5
49.	Sztuczna zieleń do donic	Rośliny niskie.	4
50.	Donica – do roślin sztucznych	Dostosowana do rozmiaru kwiatów sztucznych.	4
51.	Tablica informacyjna z regulaminem	Wym. 70x100 cm, szklana tablica suchocierna, szkło hartowane (bezpieczne), mocowania punktowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej, nadruk na szybie.	1