

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## Wypożyczenie do budynku Centrum Wodolecznictwa i Reakreacji w meble oraz zabudowę sklepu

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	WYPOSAŻENIE	ILOŚĆ
1.03.1 - 1.03.3	BIURA	Stół, wym. 120cm x 60cm x h75cm, blat - płyta wiórowa o gęstości min. 650 kg/m <sup>3</sup> pokryta laminatem szarym, gr. min. 28mm, wszystkie krawędzie oklejone ABS gr. min 2mm, stelaż nogi wykonane z rury stalowej chromowanej fi 50mm, regulacja min. +/-15 mm, rama profil stalowy min.40x20 mm, rama mocowna po obrysie blatu za pomocą śrub metrycznych wkręcane w metalowe mufy zatopione w blacie, nogi mocowane do ramy za pomocą trójkątnych odlewanych łączników.Produkt winien posiadać pozytywne wyniki badań, certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości, bezpieczeństwa użytkowania, wytrzymałości mebli biurowych: PN-EN 527-1 oraz PN-EN 527-2, <b>PN-EN 527-3:2004</b> .Stół winien posiadać dokument potwierdzający spełnienie wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10.12.1998 r.w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.148.973)	2
		Stół, wym. 70cm x 60cm x h95cm, blat - płyta wiórowa o gęstości min. 650 kg/m <sup>3</sup> pokryta laminatem szarym, gr. min. 28 mm, wszystkie krawędzie oklejone ABS gr. min 2mm, stelaż nogi wykonane z rury stalowej chromowanej fi 50mm, regulacja min. +/-15 mm, rama profil stalowy min.40x20 mm, rama mocowna po obrysie blatu za pomocą śrub metrycznych wkręcane w metalowe mufy zatopione w blacie, nogi mocowane do ramy za pomocą trójkątnych odlewanych łączników.Produkt winien posiadać pozytywne wyniki badań, certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości, bezpieczeństwa użytkowania, wytrzymałości mebli biurowych: PN-EN 527-1 oraz PN-EN 527-2, <b>PN-EN 527-3:2004</b> .Stół winien posiadać dokument potwierdzający spełnienie wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10.12.1998 r.w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.148.973)	2
		Stół, wym. 45cm x 55cm x h75cm, blat - płyta wiórowa o gęstości min. 650 kg/m <sup>3</sup> pokryta laminatem szarym, gr. min. 28 mm, wszystkie krawędzie oklejone ABS gr. min 2mm, stelaż nogi wykonane z rury stalowej chromowanej fi 50mm, regulacja min. +/-15 mm, rama profil stalowy min.40x20 mm, rama mocowna po obrysie blatu za pomocą śrub metrycznych wkręcane w metalowe mufy zatopione w blacie, nogi mocowane do ramy za pomocą trójkątnych odlewanych łączników.Produkt winien posiadać pozytywne wyniki badań, certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości, bezpieczeństwa użytkowania, wytrzymałości mebli biurowych: PN-EN 527-1 oraz PN-EN 527-2, <b>PN-EN 527-3:2004</b> . Stół winien posiadać dokument potwierdzający spełnienie wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10.12.1998 r.w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.148.973)	2
		Kzesło dostawne, tapicerowane, na nogach chrom, bez podłokietników, tapicerka niebieska Oban EF010 Rama: 4 nogi metalowe, bez podłokietników Oparcie: tapicerowane, niskie Siedzisko: tapicerowane Pianka siedziska: cięta Pianka oparcia: cięta Szerokość siedziska: 450 mm Szerokość oparcia: 450 mm Głębokość siedziska: 425 mm Głębokość powierzchni siedziska: 370 mm Długość oparcia: 320 mm	4
0.05.1	Pomieszczenie ratownika	Stół, wym. 120cm x 60cm x h75cm, blat - płyta wiórowa o gęstości min. 650 kg/m <sup>3</sup> pokryta laminatem szarym, gr. min. 28mm, wszystkie krawędzie oklejone ABS gr. min 2mm, stelaż nogi wykonane z rury stalowej chromowanej fi 50mm, regulacja min. +/-15 mm, rama profil stalowy min.40x20 mm, rama mocowna po obrysie blatu za pomocą śrub metrycznych wkręcane w metalowe mufy zatopione w blacie, nogi mocowane do ramy za pomocą trójkątnych odlewanych łączników. Produkt winien posiadać pozytywne wyniki badań, certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości, bezpieczeństwa użytkowania, wytrzymałości mebli biurowych: PN-EN 527-1 oraz PN-EN 527-2, <b>PN-EN 527-3:2004</b> .Stół winien posiadać dokument potwierdzający spełnienie wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10.12.1998 r.w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.148.973)	1
		Montaż zamków siso w szafach dwu drzwiowych.	8
		Montaż zamków siso w szafach cztero drzwiowych.	12
		Wykonanie kompozycji zieleni sztucznej w istniejących donicach o wymiarach 100cm x 50cm - pięć kęp i drobne bluszcz, wypełnione trwałym podłożem, górna warstwa grys extra white.	11
0.02.3	Szatnia	Wieszak metalowy ścienny obrotowy z podporą z kółkiem na końcu ramienia, malowany proszkowo, kolor RAL do ustalenia na etapie realizacji zamówienia, 145cm x 170cm, z 50 haczykami. Haczyki z pręta okrągłego fi 5-6 mm, jeden wieszak mieści 50szt haczyków, zgodnie z załączonymi rysunkami.	5
		Wieszak na ścianie wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m <sup>3</sup> pokryta laminatem, gr. min 28mm z haczykami mocowanymi w dwóch poziomach o łącznej ilości 113 szt - kpl. Na komplet składa się 9 odcinków płyt o wysokości 50cm, zgodnie z załączonymi rysunkami.	1
		Regał o wym. 184,5cm x 40cm x 212cm, wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650 kg/m <sup>3</sup> , pokryta laminatem szarym, gr. 18 mm(również plecy), wąskie krawędzie topu, frontów półek oklejone taśmą ABS gr. min. 2 mm, pozostałe grubość min. 1mm, kolorystyka szara do wyboru na etapie realizacji umowy, podstawa szara. Regał wyposażony w haczyki w ilości 52szt. oraz półkę, zgodnie z załączonym rysunkiem	1
		Numerary wieszaków do szatni, materiał: płyta plexi kolorowa Perspex 743 lub 744 lub 750 lub 751 (wybór koloru o przedstawieniu próbki graweru) wymiary: 60 x 30 mm grubość: 3 mm otwór na wieszak: 15 mm narożnik zaobloniony 3 mm cięcie laserem grawer wg wzoru zamawiającego w załączeniu	415
0.02.2	Sklep	Lada o długości 300cm z miejscem do wydawania ubrań, głębokość 60cm, wysokość 90cm, zabudowa z szafką i szufladami zamykanymi na kluczyk oraz półkami zgodnie z załączonymi rysunkami. Lada wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m <sup>3</sup> oklejona laminatem HPL.	1
		Szafo-regał o wym. 70cm x 35cm x 208cm, wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650 kg/m <sup>3</sup> , pokryta laminatem szarym, gr. 18 mm(również plecy), wąskie krawędzie topu, frontów półek oklejone taśmą ABS gr. min. 2 mm, pozostałe grubość min. 1mm, kolorystyka szara do wyboru na etapie realizacji umowy, podstawa szara, szafki zamykane na kluczyk, zgodnie z załączonym rysunkiem.	3
		Rampa górna z oświetleniem taśmą led, wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650 kg/m <sup>3</sup> , pokryta laminatem szarym, gr. 18 mm, wymiary 462cm x 45cm, i plecami o wysokości 35cm, kolorystyka szara do wyboru na etapie realizacji umowy, zgodnie z załączonym rysunkiem.	1
		Witryna ze szklonym frontem oraz bokiem, zawiasy klejone, wymiary 70cm x 35cm x 208cm, plecy, bok, cokół oraz półki wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 650 kg/m <sup>3</sup> , pokryta laminatem szarym, gr. 18 mm, kolorystyka szara do wyboru na etapie realizacji umowy, zgodnie z załączonym rysunkiem.	2
		Platoforma na manekiny, 104cm x 60cm x 12cm wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 650 kg/m <sup>3</sup> oklejonej laminatem HPL, gr. 18 mm, kolorystyka szara do wyboru na etapie realizacji umowy, zgodnie z załączonym rysunkiem.	2
		Gondola o wymiarach 108cm x 80cm x 146,5cm, stelaż metalowy, półka dolna i top, plecy z płyty wiórowej o gęstości min. 650 kg/m <sup>3</sup> , pokryta laminatem szarym, gr. 18 mm, kolorystyka szara do wyboru na etapie realizacji umowy, zgodnie z załączonym rysunkiem.	2
		Krata ekspozycyjna o wymiarach 60cm x 80cm x 100cm przy ladzie, na płycie o wymiarach 60cm x 80cm x 208cm z płyty wiórowej o gęstości min. 650 kg/m <sup>3</sup> , pokryta laminatem szarym, gr. 18 mm, kolorystyka szara do wyboru na etapie realizacji umowy, zgodnie z załączonym rysunkiem.	1
		Zawieszki do kraty szerokości 80cm, zawieszka podwójna 15cm - 2szt., zawieszka prosta z bolcami - 3 szt., koszyk 60cm x 20cm - 1szt., jako komplet	1
		Zawieszki do kraty szerokości 60cm, zawieszka podwójna 20cm - 2szt., zawieszka pojedyncza 20cm - 4szt., wieszak na piłkę - 2szt., wieszak na czapki - 2szt., jako komplet	1
		Lustro do wklejenia na filarze 30cm x 150cm	1
		Regał o wymiarach 139,5cm x 27,5cm x 208cm nad kaloryferem wraz z półkami, wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650 kg/m <sup>3</sup> , pokryta laminatem szarym, gr. 18 mm(również plecy), frontów półek oklejone taśmą ABS gr. min. 2 mm, pozostałe grubość min. 1mm, kolorystyka szara do wyboru na etapie realizacji umowy, podstawa szara, zgodnie z załączonym rysunkiem	1

	Regał o wymiarach 138cm x 27,5cm x 208cm nad kaloryferem wraz z półkami, wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650 kg/m <sup>3</sup> , pokryta laminatem szarym, gr. 18 mm(również plecy), frontów półek okejone taśmą ABS gr. min. 2 mm, pozostałe grubość min. 1mm, kolorystyka szara do wyboru na etapie realizacji umowy, podstawa szara, zgodnie z załączonym rysunkiem	1
	Rampa górna z oświetleniem taśmy led, wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650 kg/m <sup>3</sup> , pokryta laminatem szarym, gr. 18 mm, wymiary 482cm x 45cm, i plecami o wysokości 35cm, kolorystyka szara do wyboru na etapie realizacji umowy, zgodnie z załączonym rysunkiem.	1
	Stojak na kółkach na wieszaki o wymiarach 126cm x 59cm x 133cm z dolną półką.	1
	Płyta na ścianie za stojakiem o wymiarach 126cm x 140cm wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 650 kg/m <sup>3</sup> , pokryta laminatem szarym, gr. 18 mm kolorystyka szara do wyboru na etapie realizacji umowy, zgodnie z załączonym rysunkiem.	1
	Maskownica na ścianie za stojakiem o wymiarach 126cm x 30cm wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 650 kg/m <sup>3</sup> , pokryta laminatem szarym, gr. 18 mm kolorystyka szara do wyboru na etapie realizacji umowy, zgodnie z załączonym rysunkiem.	1
	Panel ścienny sklepowy, 93cm x 208cm, system z frezami i szynami na akcesoria, w komplecie półki na wspornikach 2szt., wsporniki skośnie z bolcami 9szt.	3
	Płyta na ścianie o wymiarach 44cm x 208cm wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 650 kg/m <sup>3</sup> , pokryta laminatem szarym, gr. 18 mm kolorystyka szara do wyboru na etapie realizacji umowy, zgodnie z załączonym rysunkiem.	1
	Płyta na ścianie o wymiarach 93cm x 208cm wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 650 kg/m <sup>3</sup> , pokryta laminatem szarym, gr. 18 mm kolorystyka szara do wyboru na etapie realizacji umowy, z kratownicą o wymiarach 80cm x 150cm zgodnie z załączonym rysunkiem.	1
	Zawieszki do kraty szerokości 80cm, zawieszka pojedyncza z szyldem - 8szt., zawieszka podwójna z szyldem - 8szt., jako komplet	1
	Rampa górna z oświetleniem taśmy led, wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 650 kg/m <sup>3</sup> , pokryta laminatem szarym, gr. 18 mm, wymiary 190/140cm x 35cm, i plecami o wysokości 35cm, kolorystyka szara do wyboru na etapie realizacji umowy, zgodnie z załączonym rysunkiem.	1
	Ekspozytor okrągły	1
	pufa tapicerowana - "kostka" o wymiarach 40-50cm x 40-50cm x 40-50cm, kolorystyka granatowa do wyboru na etapie realizacji umowy	2

Ponadto Zamawiający informuje: nie dopuszcza się oklejania wąskich płaszczyzn listwą ABS lub PCV przy użyciu kleju EVO, blaty należy wykonać z płyty wiórowej pokrytej laminatem HPL gr. min. 0,6mm. Podana kolorystyka ma charakter orientacyjny, szczegóły doboru kolorów zostaną doprecyzowane na etapie realizacji zamówienia.