





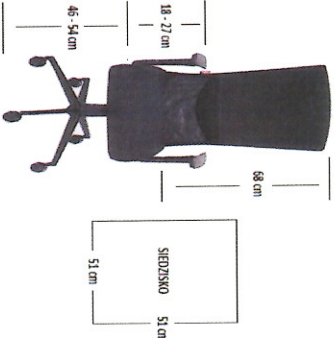
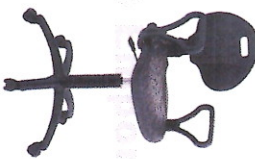
## Zakup i dostarczenie wraz z montażem mebli biurowych do LPWIK SA

## Parametry techniczne przedmiotu zamówienia:

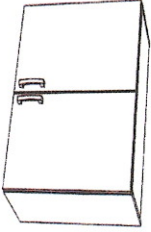
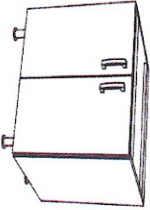
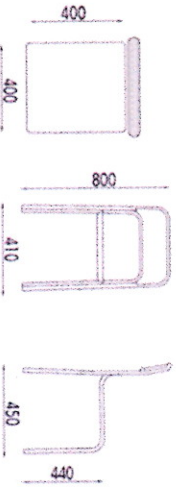
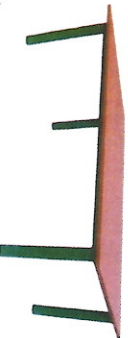
Lp.	Komórka organizacyjna	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość w szt.	Cena za 1 szt.
1.	Warsztat automatyki	<p>Szafa aktowa</p> <p>Regał otwarty</p> <p>Szafa ubraniowa</p> <p>Biurko</p>	<p>5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>4</p>	
		<p>Szerokość 120 cm, wysokość 220 cm, głębokość 40 cm. Szafy wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higienicznej E1. Górne i dolne wieńce szafy gr. 25mm. Korpusy, fronty i półki – gr. 18mm. Wykończenie PCV lub ABS – białe i wiencze – gr. 2mm, pozostałe 1mm. Plecy szafy z płyty HDF min. 3,5 mm w kolorze korpusu. Półki oparte na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu. Min. 5 półek (szafa musi pomieścić min. 5 trzędów segregatorów A4). Drzwi podwójne pełne z zamkiem osadzone na zawiasach puzzkowych z możliwością regulacji i wyposażone w zamki patentowe z kompletem kluczy. Uchwyty metalowe 2-punktowe- chrom. Stopki szafy z możliwością poziomowania. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>		
		<p>Szerokość 120 cm, wysokość 220 cm, głębokość 40 cm. Regał wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higienicznej E1. Górne i dolne wieńce szafy gr. 25mm. Korpusy i półki – gr. 18mm. Wykończenie PCV lub ABS – białe i wiencze – gr. 2mm, pozostałe 1mm. Plecy szafy z płyty HDF min. 3,5 mm w kolorze korpusu. Półki oparte na wzmacnianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu. Min. 5 półek (szafa musi pomieścić min. 5 trzędów segregatorów A4). Stopki szafy z możliwością poziomowania. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>		
		<p>Szerokość 80 cm, wysokość 220 cm, głębokość 60 cm, Szafy wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higienicznej E1. Górne i dolne wieńce szafy gr. 25mm. Korpusy, fronty i półki – gr. 18mm. Wykończenie PCV lub ABS – białe i wiencze – gr. 2mm, pozostałe 1mm. Plecy szafy z płyty HDF min. 3,5 mm w kolorze korpusu. Drzwi podwójne pełne z zamkiem osadzone na zawiasach puzzkowych z możliwością regulacji i wyposażone w zamki patentowe z kompletem kluczy. Uchwyty metalowe 2-punktowe- chrom. W górnej części szafy jedna półka. Pod półką metalowy drzątek do wieszania ubrań. Stopki szafy z możliwością poziomowania. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>		
		<p>Wymiary 140x70x75 cm Wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higienicznej E1. Białe o gr. 25 mm. Blenda i nogi biurka o gr. 18mm. Wykończenie PCV lub ABS – gr. 2mm, pozostałe 1mm. w kolorze płyty. Nóżki wyposażone w regulator wysokości. Okrągłe wycięcia na kabłe z plastikowymi wstawkami w blacie- do uzgodnienia z Zamawiającym. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>		

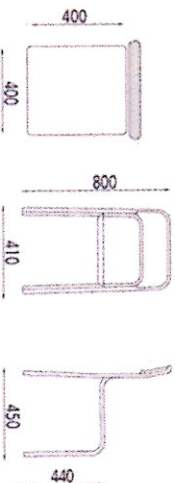



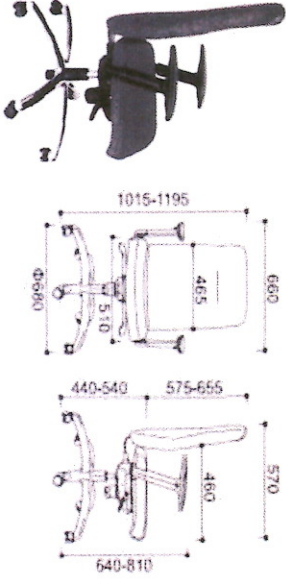
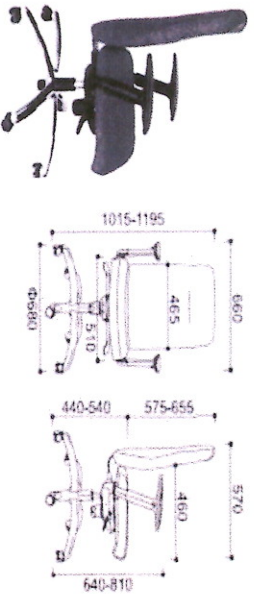
Biuurko	<p>Wymiary: 160x70x75cm</p> <p>Wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1. Biał o gr. 25 mm. Blendy i nogi biurka o gr. 18mm. Wykończenie PCV lub ABS – gr. 2mm., pozostałe 1mm. w kolorze płyty. Nóżki wyposażone w regulator wysokości. Okrągłe wycięcia na kabły z plastikowymi wstawkami w blacie -do uzgodnienia z Zamawiającym, Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>		1	
Naroznik do biurka	<p>Wymiary: 70x70x75 cm</p> <p>Wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1. Biał o gr. 25 mm. Boki biału o gr. 18mm.</p> <p>Wykończenie PCV lub ABS – gr. 2mm., pozostałe 1mm w kolorze płyty. Nóżki wyposażone w regulator wysokości Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>		1	
Podstawka pod komputer	<p>Wymiary 25x55x10</p> <p>Wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm. Obrzeża oklejone PCV. 1mm w kolorze płyty. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>		4	
Szafka z szufladami	<p>Wymiary: szer. 42cm, głęb. 56cm, wys. 56 cm.</p> <p>Mebel wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1: blat gr. 25 mm., pozostałe elementy o gr. 18mm.</p> <p>Wykończenie PCV lub ABS – gr. 2mm., pozostałe 1mm w kolorze płyty. Uchwyty metalowe 2-punktowe- chrom.</p> <p>Zawiera 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym. 4 kółka jezdne skrętne. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>		6	
Fotel obrotowy	<p>Wypożyczony w regulowane podłokietniki oraz mechanizm Tilt. Ergonomiczne profilowane oparcie oraz obszerne siedzisko zapewniające odpowiedni komfort pracy.</p> <p>Pięcioramienna stalowa podstawa jezdną, lakierowana na kolor czarny. Fotel wyposażony w kółka „miękkie” do powierzchni twardych (parkiet, panele).</p> <p>Podnośnik gazowy zapewnia płynną regulację wysokości siedziska.</p> <p>Tilt pozwalający na zwolnienie nacisku oparcia (kołyski) z regulowaną siłą oporu lub jego blokadę w pozycji do pracy.</p> <p>Wykonane z polipropylenu (PP) o regulowanej wysokości, pozwalające na ergonomiczne ułożenie przedramienia (kąt 90 stopni względem tułowia).</p>		1	

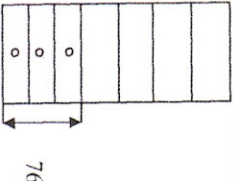


		<p>Siedzisko oraz oparcie tapicerowane tkaniną typu Aero, której odporność na ścieralność wynosi ponad 30000 cykli Martindalea. W kolorze czarnym. Fotel typu Basic lub równoważny.</p> 	3	
	<p>Krzeseło warsztatowe antystatyczne</p>	<p>Materiał nośnego krzyża- poliamid, rolki na miękkie podłozę, podłokietniki, siedzisko i oparcie odporne na kurz, chemikalia i oleje, regulacja wysokości i nachylenia oparcia, możliwość ustawiania wysokości siedziska taktlem gazowym, powierzchnia siedziska- poliuretan, pięcioramienny krzyżak z trwałego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. wymary: głębokość siedziska: 430 mm szerokość siedziska: 470 mm wysokość siedziska maks.: 550 mm , wysokość siedziska min.: 420 m Rys. poglądowy</p> 	3	
2.	<p>Jadania pracownicza ul. Masarska</p>	<p>Szafka kuchenna wisząca</p> <p>Wymiary: szerokość 80cm, głębokość 50cm, wysokość 60 cm Szafka kuchenna, wisząca z drzwiami rozwiertalnymi. Wykonana z trójwarstwowej meblowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o podwyższonej trwałości, w klasie higieniczności EI, o gr. 18mm, front o gr. 18mm. Szafa musi posiadać 2 półki. Kolor szafki do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>	1	



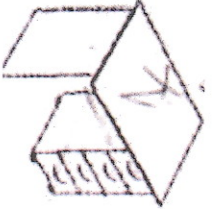
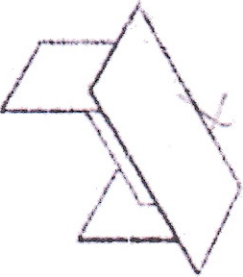
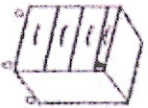
			 <p>Wymiary: szerokość 80cm, głębokość 50cm, wysokość 60 cm          Szafka kuchenna pod zlewozmywak z drzwiami rozwiertalnymi.          Wykonana z trójwarstwowej meblowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej, w klasie higieniczności E1, o gr. 18mm, front o gr. 18mm. Wykonana z laminatu odpornego na działanie wilgoci. Stopki z możliwością poziomowania.          Kolor szafki do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>			1	
		<p>Szafka kuchenna pod zlewozmywak</p>	 <p>Malowane proszkowo.          Metalowa, chromowana rama.          Elementy metalowe: chrome          Siedzisko i oparcie tapicerowane tworzywem sztucznym.          Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.          Krzesło typu Ascona lub równoważne          Wymiary:</p> 			10	
		<p>Krzesła do jadalni</p>					
3	Dział Transportu	<p>Stół prostokątny do jadalni pracowniczej</p>	<p>Wymiary: szerokość 180 cm, głębokość 80cm, wysokość 76 cm          Biał wykonany z płyty laminowanej w klasie higienicznej E1 o grubości 25 mm, okleina PCV lub 2mm, o podwyższonej odporności na wilgoć, na stelażu metalowym malowanym proszkowo, noga stołu – rura okrągła fi 40, regulowane stopki.          Kolor płyty i stelaża do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> 			2	

	<p>Krzeseła do jadalni</p>	<p>Malowane proszkowo. Metalowa, chromowana rama. Elementy metalowe: chrome Siedzisko i oparcie tapicerowane tworzywem sztucznym. Krzeseło typu Ascona lub równoważne Wymiary:</p> 	4	
4.	<p>Dział Energetyczny</p> <p>Fotel obrotowy</p>	<p>Krzeseło konferencyjne</p> <p>Wypożyczony w regulowane podłokietniki oraz mechanizm Tilt. Ergonomiczne profilowane oparcie oraz obszerne siedzisko zapewniające odpowiedni komfort pracy. Piecioramienna stalowa podstawa jezdną, lakierowana na kolor czarny. Fotel wyposażony w kółka „miękkie” do powierzchni twardych (parkiet, panele). Podnośnik gazowy zapewnienia płynną regulację wysokości siedziska. Tilt pozwalający na zwolnienie ruchu oparcia (kolyski) z regulowaną siłą oporu lub jego blokadę w pozycji do pracy. Wykonane z polipropylenu (PP) o regulowanej wysokości, pozwalające na ergonomiczne ułożenie przedramienia (kął 90 stopni względem tułowia). Siedzisko oraz oparcie tapicerowane tkaniną typu Aero, której odporność na ścieralność wynosi ponad 30000 cykli Martindalea. W kolorze czarnym. Fotel typu Basic lub równoważny.</p> 	2	


		<p>Fotel obrotowy</p> <p>Obciążenie min. 130 kg, pięcioramienna, stabilna i aluminiowa podstawa, wyposażony w mechanizm synchro, regulowana wysokość oparcia, regulowane podłokietniki w kolorze czarnym. Fotel typu KA-NEXT-A-70-06 lub równoważny</p> 	1	
5.	<p>Oczyszczalnica Ścieków - suszarńia</p>	<p>Fotel obrotowy</p> <p>Regal otwarty z szufladami</p> <p>Obciążenie min. 130 kg, pięcioramienna, stabilna i aluminiowa podstawa, wyposażony w mechanizm synchro, regulowana wysokość oparcia, regulowane podłokietniki w kolorze czarnym. Fotel typu KA-NEXT-A-70-06 lub równoważny</p>  <p>Wymiary: szer. 60cm, głęb. 40cm, wysokość 220 cm Regal wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higienicznej E1. Górne i dolne wieńce szafy gr. 25mm. Korpusy i półki – gr. 18mm. Wykończenie PCV lub ABS – białe i wińce – gr. 2mm, pozostałe 1mm. Plecy szafy z płyty HDF min. 3,5 mm w kolorze korpusu. Półki oparte na wznacanych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu. Regal wyposażony w półki, które mają pomieścić segregatory A4. W dolnej części regatu 3 szuflady. Stopki szafy z możliwością poziomowania. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>	1	

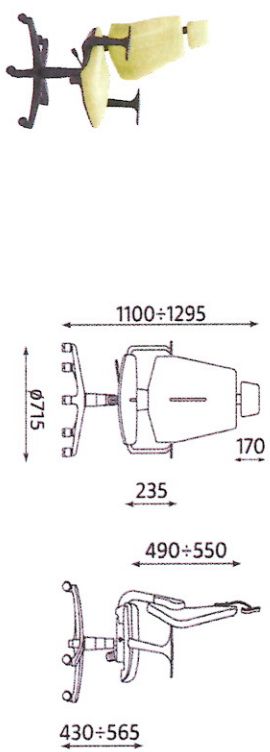
				
6.	Zakład Produkcji Wody	<p>Biurko</p> <p>Wymiary: szer.80cm, głęb. 70cm, wysokość 75cm  Wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1. Błat o gr. 25 mm. Blendy i nogi biurka . Wykończenie PCV lub ABS – gr. 2mm., pozostałe 1mm. w kolorze płyty. Nóżki wyposażone w regulator wysokości. Okrągłe wycięcia na kable z plastikowymi wstawkami w blacie -do uzgodnienia z Zamawiającym, Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> 	1	
	Biurko z szufladami	<p>Biurko</p> <p>Wymiary: szer.140cm, głęb. 70cm, wysokość 75cm  Wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1. Błat o gr. 25 mm. Blendy i nogi biurka wykonane o gr. 18mm. Wykończenie PCV lub ABS – gr. 2mm., pozostałe 1mm. w kolorze płyty. Nóżki wyposażone w regulator wysokości. Okrągłe wycięcia na kable z plastikowymi wstawkami w blacie -do uzgodnienia z Zamawiającym, Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> 	1	
	Biurko z szufladami	<p>Wymiary: szer.120cm, głęb. 70cm, wysokość 75cm  Wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1. Błat o gr. 25 mm. Blendy i nogi o gr. 18mm. Wykończenie PCV lub ABS – gr. 2mm., pozostałe 1mm. w kolorze płyty. Cztery szuflady zamknięte na zamki centralny. Nóżki wyposażone w regulator wysokości. Okrągłe wycięcia na kable z plastikowymi wstawkami w blacie -do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>	2	



			Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.		
Łącznik		<p>Wymiary: 70/70/3</p> <p>Wykonana z płyty meblowej wiórowej trzywarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1. Blat wykonany z płyty o gr. 25 mm. Obrzeża oklejone PCV lub ABS o gr. 2 mm w kolorze płyty. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym</p>		2	
Stół biurowy		<p>Wymiary: szer. 160cm, głęb. 70cm, wysokość 75cm</p> <p>Wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1. Blat o gr. 25 mm. Blendy i nogi biurka o gr. 18mm. Wykończenie PCV lub ABS – gr. 2mm., pozostałe 1mm. w kolorze płyty. . Nóżki wyposażone w regulator wysokości. Okrągłe wycięcia na kabłe z plastikowymi wstawkami w blacie -do uzgodnienia z Zamawiającym, Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>		1	
Szafka biurowa		<p>Wymiary: szer. 44cm, głęb. 56cm, wysokość 67cm</p> <p>Szafka wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1: blat o gr. min. 25 mm., pozostałe elementy o gr. min. 18mm.</p> <p>Obrzeża oklejone PCV lub ABS o gr. 2 mm, pozostałe o gr. 1mm. w kolorze płyty. 3 szuflady + 1 z wkładem pionnikowym z tworzywa.</p> <p>Kontener na 4 kółkach skrętnych. Zamek centralny.</p>		2	<p>Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym</p>



		Szafka z szufladami	<p>Wymiary: szer. 44cm, głęb. 60cm, wys. 75 cm.</p> <p>Mebłe wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higienicznej E1: blat gr. 25 mm., pozostałe elementy o gr. 18mm.</p> <p>Wykończenie PCV lub ABS – gr. 2mm., pozostałe 1mm w kolorze płyty.</p> <p>Zawiera 3 szuflady zamknięte zamkiem centralnym. 4 kółka jezdne skrętne.</p> <p>Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>	1	
7.	Dział Handlowy	Fotel obrotowy	<p>Wypasany w regulowane podłokietniki oraz mechanizm Tilt. Ergonomiczne profilowane oparcie oraz obszerne siedzisko zapewniające odpowiedni komfort pracy.</p> <p>Pięcioramienna stalowa podstawa jezdna, lakierowana na kolor czarny. Fotel wyposażony w kółka „miękkie” do powierzchni twardych (parkiet, panele).</p> <p>Podnośnik gazowy zapewnia płynną regulację wysokości siedziska.</p> <p>Tilt pozwalający na zwolnienie ruchu oparcia (kółski) z regulowaną siłą oporu lub jego blokadę w pozycji do pracy.</p> <p>Wykonane z polipropylenu (PP) o regulowanej wysokości, pozwalające na ergonomiczne ułożenie przedramienia (kąt 90 stopni względem tułowia).</p> <p>Siedzisko oraz oparcie tapicerowane tkaniną typu Aero, której odporność na ścieralność wynosi ponad 30000 cykli Martindalea. W kolorze czarnym.</p> <p>Fotel typu Basic lub równoważny.</p>	4	
8.	Jednostka Realizująca Projekt	Fotel obrotowy	 <p>Siedzisko i oparcie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie</li> <li>-komfortowe, wysokie oparcie</li> </ul> <p>Mechanizm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-możliwość swobodnego kołysania się</li> <li>-oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1</li> <li>-maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 19°, przy 8° odchylenia siedziska</li> <li>-możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach</li> <li>-regulacja siły oporu oparcia</li> <li>-Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika</li> <li>-Up&amp;Down – regulacja wysokości oparcia za pomocą systemu 10 zapadek</li> <li>-płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego</li> </ul> <p>Podłokietniki</p> <p>-stałe podłokietniki z tworzywa sztucznego</p>	1	

		<p>Zagłówek - stały, tapicerowany zagłówek Typu GEM HRU gnp46 iso6 z mechanizmem Active-1 lub równoważny</p> 	1	
Regal otwarty		<p>Szerokość 60 cm, wysokość 113 cm, głębokość 40 cm, Regal wykonany z płyty wiórowej trzyczęściowej dwustronnie melaminowanej w klasie higienicznej E1. Górne i dolne wieńce szafy gr. 25mm. Korpusy i półki – gr. 18mm. Wykończenie PCV lub ABS – blaty i wieńce – gr. 2mm, pozostałe 1mm. Plecy szafy z płyty HDF min. 3,5 mm w kolorze korpusu. Półki oparte na wznacznianych metalowych podporach zapewniających stabilność przy dużym obciążeniu. Półki mają pomieszczyć segregatory A4. Stopki szafy z możliwością poziomowania. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>	Wartość ogółem netto (bez VAT) w zł:	.....
		Słownie: .....		

**UWAGA:**

- Zastosowana kolorystyka mebli będzie nawiązywać do stosowanej w LPWiK S.A.
- Wykonawca przed wykonaniem zamówienia powinien dokonać wizji lokalnej pomieszczeń w celu potwierdzenia wymienionych wymiarów i kolorystyki.

**Dodatkowe wymagania:**

- Kolor płyt, oklein oraz krzeseł zostanie ustalony po podpisaniu umowy.
- Meble biurowe powinny być zamontowane i ustawione w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
- Meble biurowe składające się na przedmiot zamówienia muszą być fabrycznie nowe.