


PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA


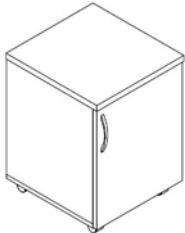
„Dostawa wraz z montażem mebli biurowych do Powiatowych Zespołów Doradztwa Rolniczego należących do Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Lubaniu”


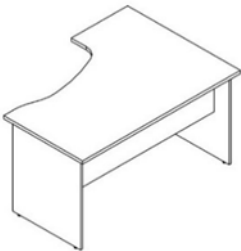
Część II zamówienia: Dostawa mebli biurowych do biur:

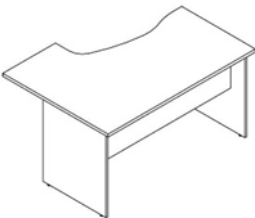


- Biuro w Sierakowicach, ul. Kartuska 25, 83-340 Sierakowice
- PZDR Kościerzyna ul. Przemysłowa 7F, 83-400 Kościerzyna
- Biuro w Lubaniu - budynek B, Lubań, ul. Tadeusza Maderskiego 3, 83-422 Nowy Barkoczyn

Biuro w Sierakowicach ul. Kartuska 25, 83 -340 Sierakowice

Pozycja z opisu	Przedmiot zamówienia	Obraz	Ilość
1.	<p>Kontener wolnostojący wyższy - 4 szuflady</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 43x50x74 (szer. x gł. x wys.) - wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - 4 szuflady tej samej wielkości - mocowanie szuflad na prowadnicach rolkowych metalowych lakierowanych z maksymalnym wysuwem zabezpieczone przed wypadnięciem - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - zamek centralny z 2 kluczami - boki, wieniec dolny, plecy wykonane z płyty grubości 18 mm, - wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm, - czoła szuflad – płyta min. 18 mm - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - wyposażony w stopki regulowane 		2


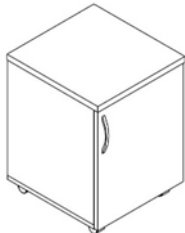
2.	<p>Kontener wolnostojący – 4 szuflady</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 43x45x62 (szer. x gł. x wys.) - wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - 4 szuflady, w tym górna z piórnikiem - mocowanie szuflad na prowadnicach rolkowych metalowych lakierowanych z maksymalnym wysuwem zabezpieczone przed wypadnięciem - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - zamek centralny z 2 kluczami - boki, wieniec dolny, plecy wykonane z płyty grubości 18 mm, - wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm, - czoła szuflad – płyta min. 18 mm - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - na 4 kółkach metalowych 		2
3.	<p>Kontener wolnostojący z szafką</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 43x45x56 (szer. x gł. x wys.) - wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - w środku półka z płyty grubości min.18 mm - boki, wieniec dolny, plecy, drzwiczki wykonane z płyty grubości min. 18 mm - wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - zamek patentowy z 2 kluczami - uchwyt metalowy o rozstawie min. 128 mm - wyposażona w stopki regulowane 		1

4.	<p>Szafa segregatorowa wyższa</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm – 80x38x219 (szer. x gł. x wys.) - wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm - półki, wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm - regulacja półek, podpórki metalowe - drzwi szafy podzielone pionowo na 2 części (jak na rysunku) - plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej - boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami - powierzchnie melaminowane dwustronnie melaminą klasy E1 - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli - połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe 		3
5.	<p>Biurko na nogach płytowych 140 lewe</p> <p>wymiary w cm - 140-70x100-50x74 (szer. x gł. x wys.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - biurko lewe (jak na rysunku) - wykonane z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 25 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - blenda do poziomu 25 cm od powierzchni podłoża - wyposażone w przelotki kablowe - wraz z elementami łączeniowymi (kołki i złącza mimośrodowe) 		1

6.	<p>Biurko na nogach płytowych 140 prawe</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 140-70x100-50x74 (szer. x gł. x wys.) - biurko prawe (jak na rysunku) - wykonane z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 25 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - blenda do poziomu 25 cm od powierzchni podłoża - wyposażone w przelotki kablowe - wraz z elementami łączeniowymi (kołki i złącza mimośrodowe) 		1
7.	<p>Stół 80</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 80x70x74 (szer. x gł. x wys.) - stół na stelażu z belką centralną - blat wykonany z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 28 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - wraz z elementami łączeniowymi - nogi stołu okrągłe, wykonane ze stali 		3
8.	<p>Wieszak wiszący 40</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość – 40 cm - wysokość – min. 90 cm - z płyty melaminowanej obustronnie klasy E1 o grubości min. 18 mm - liczba wieszaków – min. 4 - z półką nad wieszakami (rysunek jako wzór) 		1

<p>9.</p>	<p>Fotel biurowy obrotowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary jak na załączonym obrazku - profilowane siedzenie, oparcie oraz podłokietniki - wysokiej jakości miękki materiał - skóra EKO + siatka - fotel posiada regulację wysokości (siłownik pneumatyczny) - podłokietniki i pająk - tworzywo - gumowane kółka - fotel posiada mechanizm TILT- regulacja kąta wychylenia - blokada w pozycji pionowej - grubość obicia na podłokietniku - 2 cm - waga: do 14 kg - wymiar kartonu: 74x30x59 cm - kolor do uzgodnienia z Zamawiającym 		<p>2</p>
<p>10.</p>	<p>Krzesełko konferencyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymała metalowa lakierowana konstrukcja ramy w kolorze srebrnym - siedzisko i oparcie wyściełane tkaniną - kolor zielony lub do uzgodnienia z Zamawiającym - o tapicerce posiadającej odporność na ścieranie min. 30.000 cykli - możliwość układania w stos (sztaplowania) - czarne profilowane osłony (maskownice) - wykończenie nóg krzesła – plastikowe dolne „stopki” - wymiary: wysokość całkowita 82 cm - szerokość całego krzesła (ze stelażem) 54,50 cm 		<p>8</p>

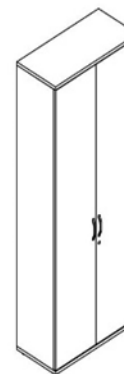
PZDR Kościerzyna ul. Przemysłowa 7F, 83-400 Kościerzyna

Lp.	Przedmiot zamówienia	Obraz	Ilość
1.	<p>Kontener wolnostojący – 4 szuflady</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 43x45x62 (szer. x gł. x wys.) - wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - 4 szuflady, w tym górna z piórnikiem - mocowanie szuflad na prowadnicach rolkowych metalowych lakierowanych z maksymalnym wysuwem zabezpieczone przed wypadnięciem - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - zamek centralny z 2 kluczami - boki, wieniec dolny, plecy wykonane z płyty grubości 18 mm, - wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm, - czoła szuflad – płyta min. 18 mm - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - na 4 kółkach metalowych 		2
2.	<p>Kontener wolnostojący z szafką</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 43x45x56 (szer. x gł. x wys.) - wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - w środku półka z płyty grubości min.18 mm - boki, wieniec dolny, plecy, drzwiczki wykonane z płyty grubości min. 18 mm - wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - zamek patentowy z 2 kluczami - uchwyt metalowy o rozstawie min. 128 mm - wyposażona w stopki regulowane 		1


3.

Szafa segregatorowa niższa

- wymiary w cm – 80x38x184 (szer. x gł. x wys.)
- wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1
- blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm
- półki wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm
- drzwi szafy podzielone na 2 części (jak na rysunku)
- plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej
- boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF wpuszczone na głębokość 4 mm
- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy
- uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm
- drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami
- powierzchnie melaminowane dwustronnie melaminą klasy E1
- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm
- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli
- połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe



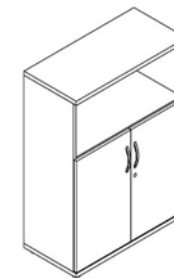
3

4.	<p>Szafa segregatorowa wyższa</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm – 80x38x219 (szer. x gł. x wys.) - wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm - półki, wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm - regulacja półek, podpórki metalowe - drzwi szafy podzielone pionowo na 2 części (jak na rysunku) - plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej - boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami - powierzchnie melaminowane dwustronnie melaminą klasy E1 - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli - połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe 		1
----	---	---	---

5.

Szafka dwudrzwiowa z wnęką

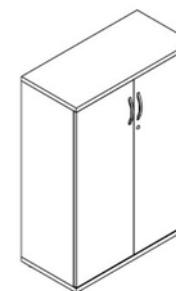
- wymiary w cm - 80x38x113 (szer. x gł. x wys.)
- szafka z wnęką na górze i dwudrzwiową szafką z jedną półką w środku (jak na obrazku)
- wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1
- blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm
- półka wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm
- regulacja półki, podpórki metalowe
- drzwi szafy podzielone pionowo na 2 części (jak na rysunku)
- plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej
- boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF
- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy
- uchwyt w drzwiczkach metalowy o rozstawie min. 128 mm
- drzwi posiadające zamek meblowy typu SISO z dwoma kluczami
- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm
- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli
- połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe
- stopki z możliwością wypoziomowania




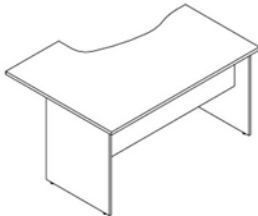
1


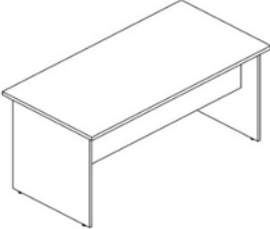
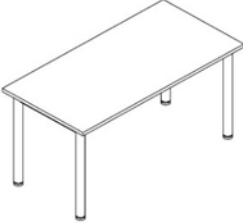
Szafka dwudrzwiowa wyższa



- 6.
- wymiary w cm - 80x38x113 (szer. x gł. x wys.)
 - szafka dwudrzwiowa z 2 półkami w środku (jak na obrazku)
 - wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1
 - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm
 - półka wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm
 - regulacja półek, podpórki metalowe
 - drzwi szafy podzielone pionowo na 2 części (jak na rysunku)
 - plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej
 - boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF
 - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy
 - uchwyt w drzwiczkach metalowy o rozstawie min. 128 mm
 - drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami
 - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm
 - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli
 - połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe
 - stopki z możliwością wypoziomowania




1


7.	<p>Szafa pojedyncza segregatorowa wyższa</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 40x38x219 (szer. x gł. x wys.) - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm - półki wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm - regulacja półek, podpórki metalowe - plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej, - boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF wpuszczone na głębokość 4 mm - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami - powierzchnie melaminowane dwustronnie melaminą klasy E1 - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 1mm - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli - połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe 		1
8.	<p>Biurko na nogach płytowych 140 prawe</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 140-70x100-50x74 (szer. x gł. x wys.) - biurko prawe (jak na rysunku) - wykonane z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 25 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - blenda do poziomu 25 cm od powierzchni podłoża - wyposażone w przelotki kablowe - wraz z elementami łączeniowymi (kołki i złącza mimośrodowe) 		1

9.	<p>Biurko na nogach płytowych 80 proste</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm 80x70x74 (szer. x gł. x wys.) - wykonane z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 25 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - blenda do poziomu 25 cm od powierzchni podłoża - wyposażone w przelotki kablowe - wraz z elementami łączeniowymi (kołki i złącza mimośrodowe) 		1
10.	<p>Biurko na nogach płytowych 180 proste</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 180x70x74 (szer. X gł. X wys.) - wykonane z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 25 mm klasy E1 me laminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - blenda do poziomu 25 cm od powierzchni podłoża - wyposażone w przelotki kablowe - wraz z elementami łączeniowymi (kołki i złącza mimośrodowe) 		1
11.	<p>Stół 180</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 180x90x74 (szer. x gł. x wys.) - blat wykonany z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 28 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - wraz z elementami łączeniowymi - nogi stołu okrągłe, wykonane ze stali 		1

12.	<p>Stół 120x90</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 120x90x74 (szer. x gł. x wys.) - blat wykonany z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 28 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - wraz z elementami łączeniowymi - nogi stołu okrągłe, wykonane ze stali 		1
13.	<p>Fotel biurowy obrotowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary jak na załączonym obrazku - profilowane siedzenie, oparcie oraz podłokietniki - wysokiej jakości miękkiego materiału - skóra EKO + siatka - fotel posiada regulację wysokości (siłownik pneumatyczny) - podłokietniki i pająk - tworzywo - gumowane kółka - fotel posiada mechanizm TILT- regulacja kąta wychylenia - blokada w pozycji pionowej - grubość obicia na podłokietniku - 2 cm - waga: do 14 kg - wymiar kartonu: 74x30x59 cm - kolor do uzgodnienia z Zamawiającym 		2

14.	<p>Krzesło konferencyjne</p> <ul style="list-style-type: none">- wytrzymała metalowa lakierowana konstrukcja ramy w kolorze srebrnym- siedzisko i oparcie wyściełane tkaniną- kolor zielony lub do uzgodnienia z Zamawiającym- o tapicerce posiadającej odporność na ścieranie min. 30.000 cykli- możliwość układania w stos (sztaplowania)- czarne profilowane osłony (maskownice)- wykończenie nóg krzesła – plastikowe dolne „stopki”- wymiary: wysokość całkowita 82 cm- szerokość całego krzesła (ze stelażem) 54,50 cm		9
-----	---	---	---

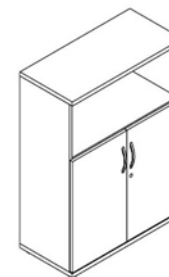
**Biuro w Lubaniu - budynek B, Lubań, ul. Tadeusza Maderskiego 3
83-422 Nowy Barkoczyn**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Obraz	Ilość
1.	<p>Kontener wolnostojący wyższy - 4 szuflady</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 43x50x74 (szer. x gł. x wys.) - wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - 4 szuflady tej samej wielkości - mocowanie szuflad na prowadnicach rolkowych metalowych lakierowanych z maksymalnym wysuwem zabezpieczone przed wypadnięciem - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - zamek centralny z 2 kluczami - boki, wieniec dolny, plecy wykonane z płyty grubości 18 mm, - wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm, - czoła szuflad – płyta min. 18 mm - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - wyposażony w stopki regulowane 		1

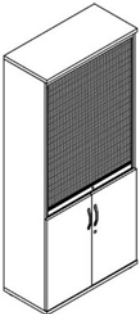

2.



Szafka dwudrzwiowa z wnęką

- wymiary w cm - 80x38x113 (szer. x gł. x wys.)
- szafka z wnęką na górze i dwudrzwiową szafką z jedną półką w środku (jak na obrazku)
- wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1
- blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm
- półka wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm
- regulacja półki, podpórki metalowe
- drzwi szafy podzielone pionowo na 2 części (jak na rysunku)
- plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej
- boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF
- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy
- uchwyt w drzwiczkach metalowy o rozstawie min. 128 mm
- drzwi posiadające zamek meblowy typu SISO z dwoma kluczami
- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm
- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli
- połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe
- stopki z możliwością wypoziomowania



1

3.	<p>Szafka aktowa z żaluzją aluminiową i szafką niższa</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 80x38x184 (szer. x gł. x wys.) - wieniec górny i dolny – płyta min 25 mm, PCV 2 mm - korpus i plecy - płyta min. 18 mm, oklejona z 4 stron - krawędź przednia PCV 2 mm, pozostałe PCV 1mm - żaluzja z aluminiowych lameli w kolorze aluminium - zamek żaluzjowy - pod roletą szafka dwudrzwiowa z półką wewnątrz i zamkiem patentowym z 2 kluczami - regulacja półek, podpórki metalowe - wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm - półka wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm - drzwi szafy wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, otwierane na boki - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - drzwi szafki posiadające zamek meblowy typu SISO z dwoma kluczami - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli - stopki z możliwością wypoziomowania 		1
4.	<p>Biurko na nogach płytowych 120 lewe</p> <p>wymiary w cm - 120-70x100-50x74 (szer. x gł. x wys.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - biurko lewe (jak na rysunku) - wykonane z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 25 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - blenda do poziomu 25 cm od powierzchni podłoża - wyposażone w przelotki kablowe - wraz z elementami łączeniowymi (kołki i złącza mimośrodowe) 		1

5.	<p>Stół 120</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 120x70x74 (szer. x gł. x wys.) - biurko na stelażu z belką centralną - blat wykonany z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 28 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - wraz z elementami łączeniowymi - nogi stołu okrągłe, wykonane ze stali 		1
6.	<p>Wieszak wiszący 40</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość – 40 cm - wysokość – min. 90 cm - z płyty melaminowanej obustronnie klasy E1 o grubości min. 18 mm - liczba wieszaków – min. 4 - z półką nad wieszakami (rysunek jako wzór) 		1

<p>7.</p>	<p>Fotel biurowy obrotowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary jak na załączonym obrazku - profilowane siedzenie, oparcie oraz podłokietniki - wysokiej jakości miękkiej materiał - skóra EKO + siatka - fotel posiada regulację wysokości (siłownik pneumatyczny) - podłokietniki i pająk - tworzywo - gumowane kółka - fotel posiada mechanizm TILT- regulacja kąta wychylenia - blokada w pozycji pionowej - grubość obicia na podłokietniku - 2 cm - waga: do 14 kg - wymiar kartonu: 74x30x59 cm - kolor do uzgodnienia z Zamawiającym 		<p>2</p>
<p>8.</p>	<p>Krzesełko konferencyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymała metalowa lakierowana konstrukcja ramy w kolorze srebrnym - siedzisko i oparcie wyściełane tkaniną - kolor zielony lub do uzgodnienia z Zamawiającym - o tapicerce posiadającej odporność na ścieranie min. 30.000 cykli - możliwość układania w stos (sztaplowania) - czarne profilowane osłony (maskownice) - wykończenie nóg krzesła – plastikowe dolne „stopki” - wymiary: wysokość całkowita 82 cm - szerokość całego krzesła (ze stelażem) 54,50 cm 		<p>3</p>