


CZĘŚĆ II - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż fabrycznie nowych mebli biurowych dla potrzeb Oddziału ZUS w Płocku i terenowych jednostek organizacyjnych.

II. Termin wykonania zamówienia:

1. Część nr 1: **od 30 do 40 dni** (wg wyboru Wykonawcy wskazanego w ofercie) od daty zawarcia umowy;
2. Część nr 2: **od 30 do 40 dni** (wg wyboru Wykonawcy wskazanego w ofercie) od daty zawarcia umowy;
3. Część nr 3: **od 30 do 40 dni** (wg wyboru Wykonawcy wskazanego w ofercie) od daty zawarcia umowy.

III. Dostawa i montaż obejmuje meble wyszczególnione poniżej:

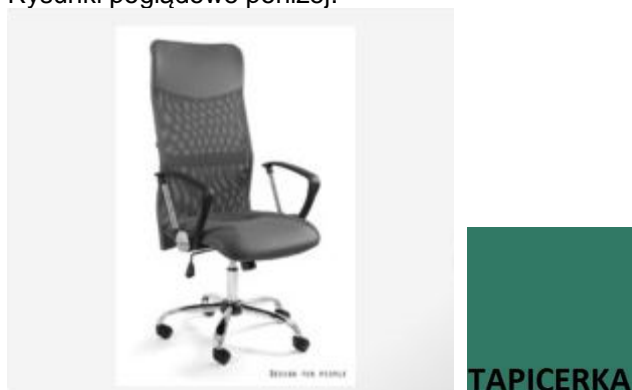
L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość szt./kpl.
1.	CZĘŚĆ 1	
1.1.	Krzesło obrotowe – podstawa nylonowa.	25 szt.
	<ul style="list-style-type: none"> - Ergonomiczne z regulowanymi podłokietnikami z poliuretanu. - Mechanizm regulacji wysokości siedziska i pochylenia oparcia powinien być łatwo dostępny i prosty w obsłudze oraz tak usytuowany, by regulacji można było dokonywać w pozycji siedzącej. - Mechanizm krzesła: <ul style="list-style-type: none"> • Mechanizm TILT, możliwość bujania się lub blokada w jednej pozycji - Siedzisko i zagłówek pokryte tkaniną - Oparcie wykonane z siatki materiałowej - Maksymalne obciążenie siedziska wynosi nie mniej niż 110 kg. - Możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360°. - Pięcionóg z kółkami do powierzchni twardych, połączony jednolicie z podstawą krzesła, nylonowy. - Wytrzymałość tapicerki na ścieranie: minimum 40.000 cykli wg skali Martindale'a. - Tapicerka trudnozapalna. - Kolor tapicerki: szara - Ostateczny kolor tapicerki Wykonawca jest zobowiązany uzgodnić z Zamawiającym przed dostawą <p>Wymiary (tolerancja 5%):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ogółem: wysokość 120-128 cm - Oparcie: szerokość 48 cm, wysokość 71 cm - Podłokietniki: wysokość od siedziska 20 cm - Siedzisko: głębokość 50 cm, szerokość 50 cm, wysokość 45-55 cm <p>Rysunki poglądowe poniżej.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	
1.2.	Krzesło obrotowe – podstawa chromowana	11 szt.
	<ul style="list-style-type: none"> - Ergonomiczne z regulowanymi podłokietnikami z poliuretanu. - Mechanizm regulacji wysokości siedziska i pochylenia oparcia powinien być łatwo dostępny i prosty w obsłudze oraz tak usytuowany, by regulacji można było dokonywać w pozycji siedzącej. - Mechanizm krzesła: <ul style="list-style-type: none"> • Mechanizm TILT, możliwość bujania się lub blokada w jednej pozycji - Siedzisko i zagłówek pokryte tkaniną - Oparcie wykonane z siatki materiałowej w kolorze czarnym 	

- Maksymalne obciążenie siedziska wynosi nie mniej niż 110 kg.
- Możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360°.
- Pięcionóg stalowy, chromowany z kółkami do powierzchni twardych, połączony jednolicie z podstawą krzesła.
- Wytrzymałość tapicerki na ścieranie: minimum 40.000 cykli wg skali Martindale'a.
- Tapicerka trudnopalna.
- Kolor tapicerki: siedzisko i oparcie z miękkiej tapicerki w kolorze PATINAGRÜN wg palety kolorów RAL (nr palety 6000) lub równoważny. Ostateczny kolor tapicerki Wykonawca jest zobowiązany uzgodnić z Zamawiającym przed dostawą






Wymiary (tolerancja 5%):

- Ogółem: wysokość 120-128 cm
- Oparcie: szerokość 48 cm, wysokość 71 cm
- Podłokietniki: wysokość od siedziska 20 cm
- Siedzisko: głębokość 50 cm, szerokość 50 cm, wysokość 45-55 cm

Rysunki poglądowe poniżej.



1.3.	Krzesło obrotowe – podstawa stalowa czarna	10 szt.
	<ul style="list-style-type: none"> - Wymagane wymiary wg szkicu (tolerancja 5%). - Ergonomiczne z regulowanymi podłokietnikami z poliuretanu. - Mechanizm regulacji wysokości siedziska i pochylenia oparcia powinien być łatwo dostępny i prosty w obsłudze oraz tak usytuowany, by regulacji można było dokonywać w pozycji siedzącej. - Mechanizm krzesła: • Mechanizm TILT2, możliwość bujania się lub blokada w dwóch pozycjach - Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną membranową, dolna część oparcia wykonana z siatki materiałowej w kolorze czarnym. - Maksymalne obciążenie siedziska wynosi nie mniej niż 130 kg. - Możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360°. - Pięcionóg z kółkami do powierzchni twardych, połączony jednolicie z podstawą krzesła, stalowy, lakierowany na kolor czarny - Wytrzymałość tapicerki na ścieranie: minimum 40.000 cykli wg skali Martindale'a. - Kolor tapicerki: ciemny grafit - ostateczny kolor tapicerki Wykonawca jest zobowiązany uzgodnić z Zamawiającym przed dostawą <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oparcie: szerokość 51 cm, wysokość 68 cm - Podłokietniki: wysokość od siedziska 18-27 cm - Siedzisko: szerokość 51 cm, głębokość 51 cm <p>Rysunki poglądowe poniżej.</p>	

	 <p>Siedzisko - szerokość: 510, głębokość: 510 Wszystkie wymiary podane w milimetrach.</p>	
1.4.	Krzesło tapicerowane dla klientów – stelaż chromowany	14 szt.
	<ul style="list-style-type: none"> - Wymagane wymiary wg szkicu (tolerancja 5%). - Stelaż: metalowy, chromowany (szkielet wykonany z rurek o średnicy 22 mm). - Siedzisko i oparcie z miękkiej tapicerki w kolorze PATINAGRÜN wg palety kolorów RAL (nr palety 6000) lub równoważny. Ostateczny kolor tapicerki Wykonawca jest zobowiązany uzgodnić z Zamawiającym przed dostawą - Tył siedziska i oparcia wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. - Wytrzymałość tapicerki na ścieranie: minimum 40.000 cykli wg skali Martindale'a. - Tapicerka trudnopalna. - Możliwość sztaplowania (max.10 sztuk). <p>Rysunki poglądowe poniżej.</p> <div>    <p>TAPICERKA</p> </div>	
1.5.	Krzesło zwykłe tapicerowane – stelaż metalowy chromowany	5 szt.
	<ul style="list-style-type: none"> - Wymagane wymiary wg szkicu (tolerancja 5%). - Stelaż: metalowy chromowany (szkielet wykonany z rurek o średnicy 22 mm). - Siedzisko i oparcie z tapicerki wykonanej z poliestru pokrytego warstwą PCV w kolorze szarym (skaj V-52) - ostateczny kolor tapicerki Wykonawca jest zobowiązany uzgodnić z Zamawiającym przed dostawą. Spód siedziska i tył oparcia wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. - Tapicerka łatwo zmywalna. <p>Rysunek poglądowy poniżej.</p> <div>   <p>TAPICERKA</p>  </div>	
1.6.	Krzesło konferencyjne– stelaż chromowany	8 szt.
	<p>wymiary: wysokość całkowita: 93 cm</p>	

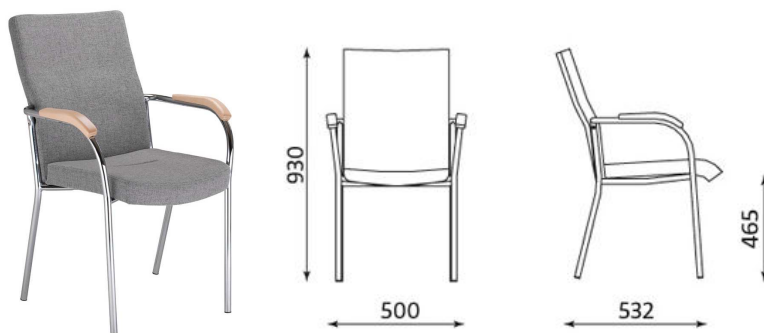
szerokość całkowita: 58 cm

głębokość całkowita: 70 cm

wysokość od podstawy do siedziska : 46,5 cm

- Stelaż metalowy chromowany
- Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
- Stalowe podłokietniki z drewnianymi nakładkami (kolor: orzech nizinny)
- Możliwość składnia w stosie (max 4 szt.)
- Tapicerka MICRO w kolorze zielonym- ostateczny kolor tapicerki Wykonawca jest zobowiązany uzgodnić z Zamawiającym przed dostawą.
- Wytrzymałość tapicerki na ścieranie: minimum 40.000 cykli wg skali Martindale'a.
- Tapicerka trudnozapalna.

Rysunek poglądowy poniżej.



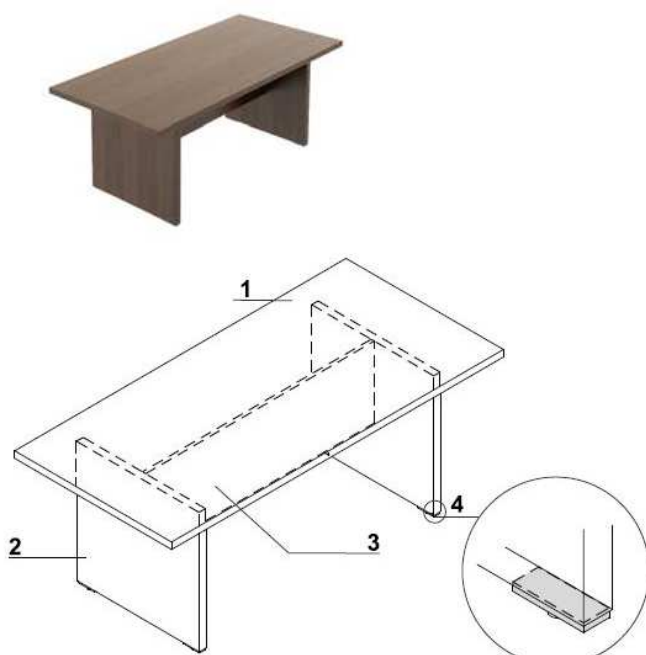
1.7. Stół konferencyjny

2 szt.

wymiary: 190 cm x 90 cm x 75 cm (dł. x szer. x wys.)

- Blat stołu z płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej o grubości 38 mm, wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze blatu.
- Stelaż stołu płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej o grubości 38 mm, wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze blatu.
- Łączyna z płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze blatu.
- Stół wyposażony w stopki - regulatory wysokości zapewniające poziomowanie w zakresie co najmniej 0-5 mm.
- Widoczne wkręty i śruby zaślepić zaślepkami PCV w kolorze płyty.
- Kolor płyty: orzech nizinny - Ostateczny kolor Wykonawca jest zobowiązany uzgodnić z Zamawiającym przed dostawą

Rysunek poglądowy poniżej.



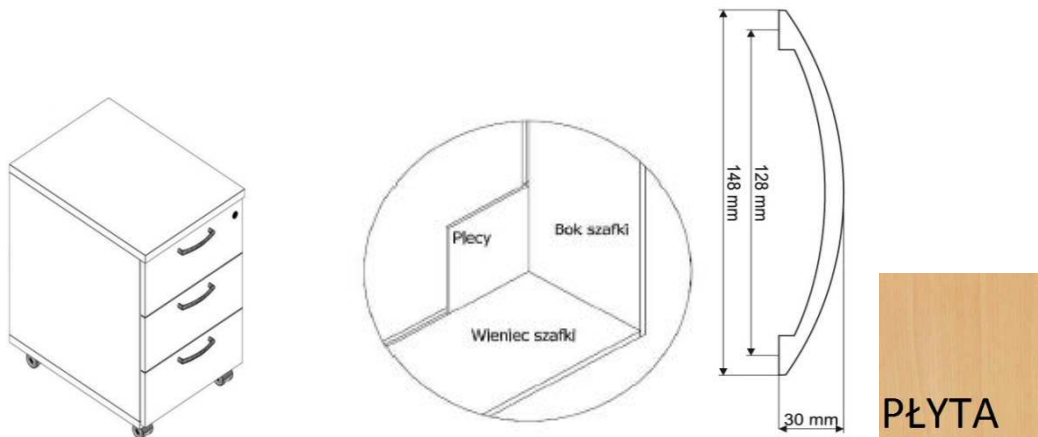
1. Blat - płyta melaminowana 38mm, obrzeża PVC
2. Noga - płyta melaminowana 38mm, obrzeża PVC
3. Łączyna - płyta melaminowana 18mm, obrzeża PVC
4. Dystanse dolne - aluminium 100x34x9mm, regulacja poziomu w zakresie 5 mm

		
1.8.	Stolik wymiary: 80 cm x 60 cm x 74 cm (szer. x głęb. x wys.) <ul style="list-style-type: none"> - Błat z płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej o grubości 38 mm, wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze blatu. - Nogi z płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej o grubości 38 mm, wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze blatu. - Stolik wyposażony w stopki - regulatory wysokości zapewniające poziomowanie w zakresie co najmniej 0-5 mm. - Kolor płyty: orzech nizinny - ostateczny kolor Wykonawca jest zobowiązany uzgodnić z Zamawiającym przed dostawą  	1 szt.
1.9.	Kontener biurkowy na kółkach zamykany centralnym zamkiem. wymiary: 42 cm x 46 cm x 60 cm (szer. x głęb. x wys.) <ul style="list-style-type: none"> - Wszystkie elementy wykonane z płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. - Wieniec górny grubości 25 mm, natomiast pozostałe elementy - w tym ściana tylna (plecy) i szuflady z płyty o grubości 18mm. - Plecy wpuszczane w boki i wieniec wg szkicu (nie dopuszcza się innego rozwiązania). - 3 szuflady. - Szuflady należy zamontować na prowadnicach rolkowych metalowych. - Widoczne wkręty i śruby zaślepić zaślepkami PCV w kolorze płyty. - Kółka jezdne, obrotowe, dwa z hamulcem. - Uchwyty łukowe w kolorze satyny o rozstawie 128 mm. - Zamek centralny obrotowy wykonany z metalu z trzpieniem podnoszącym osadzonym na centralnej listwie zamykającej - zamyka wszystkie szuflady. Wyposażony w dwa numerowane łamane klucze. - Kolor: BUK NATURAL (np. wg wzornika Pfleiderer nr R5311) lub równoważny. Rysunki poglądowe poniżej.  	6 szt.
1.10.	Kontener biurkowy na kółkach zamykany centralnym zamkiem.	9 szt.

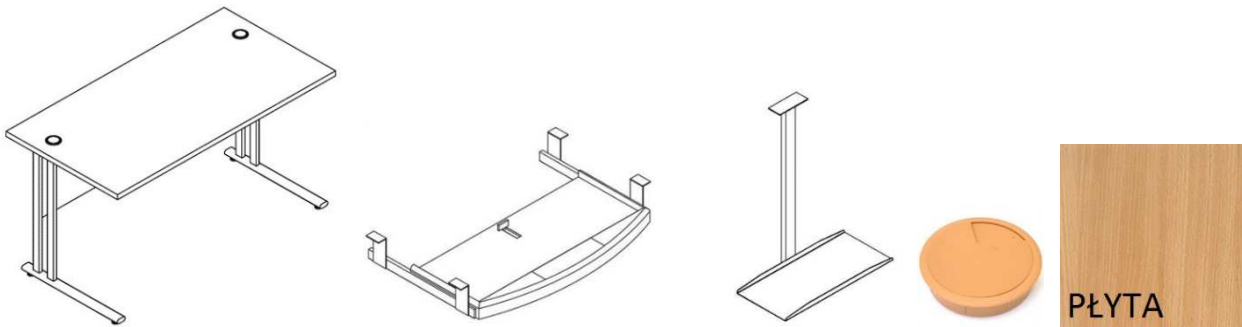
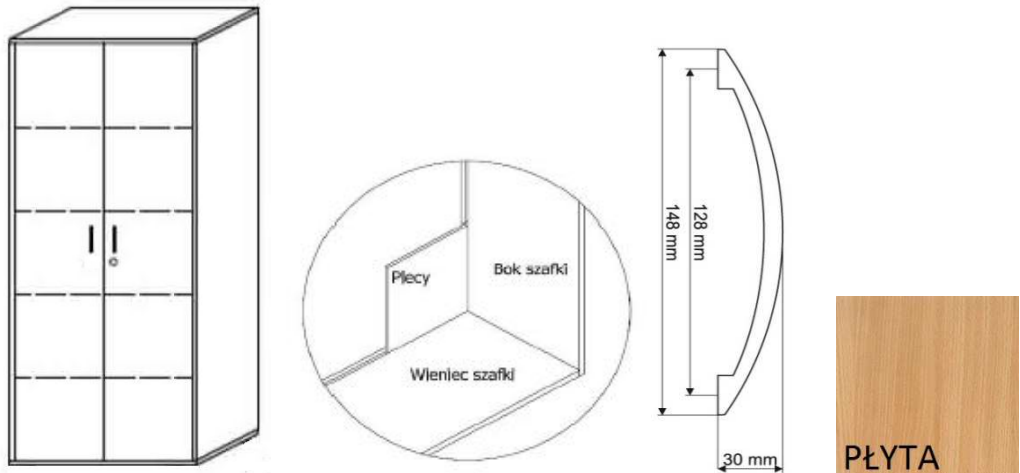
wymiary: 42 cm x 46 cm x 60 cm (szer. x głęb. x wys.)

- Wszystkie elementy wykonane z płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Wieniec górny grubości 25 mm, natomiast pozostałe elementy - w tym ściana tylna (plecy) i szuflady z płyty o grubości 18mm.
- Plecy wpuszczane w boki i wieniec wg szkicu (nie dopuszcza się innego rozwiązania).
- 3 szuflady.
- Szuflady należy zamontować na prowadnicach rolkowych metalowych.
- Widoczne wkręty i śruby zaślepić zaślepkami PCV w kolorze płyty.
- Kółka jezdne, obrotowe, dwa z hamulcem.
- Uchwyty łukowe w kolorze satyny o rozstawie 128 mm.
- Zamek centralny obrotowy wykonany z metalu z trzpieniem podnoszącym osadzonym na centralnej listwie zamykającej - zamyka wszystkie szuflady. Wyposażony w dwa numerowane łamane klucze.
- Kolor JASNY BUK (np. wg wzornika Pfleiderer nr R5108) lub równoważny

Rysunki poglądowe poniżej.

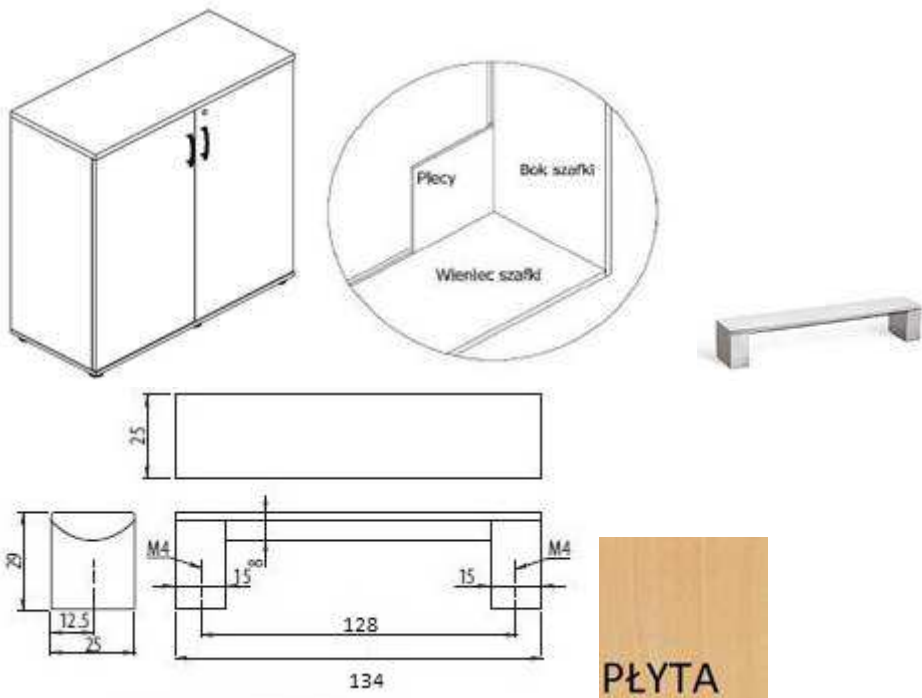


1.11.	Biurko z półką na klawiaturę oraz zawieszem do stacji komputerowej	6 szt.
	<p>wymiary biurka: 139 cm x 70 cm x 75 cm (szer. x głęb. x wys.) wymiary półki: 61 cm x 40 cm x 8,5 cm (szer. x głęb. x wys.) wymiary zawiesia: 22 cm x 46 cm x 62 cm (szer. x głęb. x wys.)</p> <p>Biurko:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blat i blenda wykonane z płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 (blat o grubości 25 mm, blenda poprzeczna o grubości 18 mm). Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. - Blat posiada obustronne przełoty kablowe o średnicy 60 mm z tworzywa sztucznego w kolorze płyty. - Widoczne wkręty i śruby zaślepić zaślepkami PCV w kolorze płyty. - Nogi w kształcie litery L. Stelaż na bazie nóg kolumnowych wykonany z aluminium malowanego proszkowo na kolor szary wg palety kolorów RAL 9006 lub równoważny. Stopa nogi o wymiarach 600x40x25 mm. - Nogi wyposażone w regulatory wysokości zapewniające poziomowanie w zakresie co najmniej 0-10 mm. - Kolor: BUK NATURAL (np. wg wzornika Pfleiderer nr R5311) lub równoważny. <p>Półka na klawiaturę:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montowana do blatu biurka. - Wyposażona w element blokujący zapobiegający niekontrolowanemu jej spadnięciu w przypadku przypadkowego zaczepienia o kabel zasilający. - Materiał: tworzywo sztuczne. - Kolor: szary. <p>Zawiesie do stacji roboczej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montowane od spodu do blatu biurka - Materiał: stal. - Kolor: aluminium wg palety kolorów RAL 9006 lub równoważny. <p>Rysunki poglądowe poniżej.</p>	

		
1.12.	Szafa aktowa dwudrzwiowa z zamkiem patentowym.	10 szt.
	<p>wymiary: 80 cm x 41 cm x 184 cm (szer. x głęb. x wys.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wszystkie elementy wykonane z płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. - Wieniec górny i dolny z płyty grubości 25 mm. Pozostałe elementy z płyty o grubości 18 mm. - Ściana tylna (plecy) z płyty HDF gr.3,2 mm w kolorze mebli lub białym. - Plecy wpuszczane w boki i wieniec wg szkicu (nie dopuszcza się innego rozwiązania). - Powierzchnia drzwi nie może zakrywać frontu wieńca górnego ani dolnego. - Wewnątrz szafy zamontowane 4 półki wzdłuż całej jej szerokości z możliwością regulacji co 32 mm (podział 5 OH). - Od wewnątrz szafy jedno skrzydło drzwi wyposażone w parę zasuwek (górną i dolną po 1 szt.). - Widoczne wkręty i śruby zaślepić zaślepkami PCV w kolorze płyty. - Mebel wyposażony w stopki o wysokości 3 mm. Możliwość poziomowania od wewnątrz w zakresie co najmniej 0-15 mm. - Uchwyty łukowe w kolorze satyny o rozstawie 128 mm. - Zamek patentowy wyposażony w dwa klucze. - Kolor: BUK NATURAL (np. wg wzornika Pfleiderer nr R5311) lub równoważny. <p>Rysunki poglądowe poniżej.</p> <div>  </div>	
1.13.	Stolik	2 szt.
	<p>wymiary: 80 cm x 80 cm x 75 cm (szer. x głęb. x wys.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blat stolika grubości 25 mm z płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. - Stelaż chromowany, złożony z czterech metalowych nóg (rurki o średnicy 50 mm, grubość ścianki - 1,5mm), połączonych profilem wzmacniającym. - Nogi stolika muszą posiadać stopki regulujące zapewniające poziomowanie w zakresie co najmniej 0-30 mm. - Kolor: JASNY BUK (np. wg wzornika Pfleiderer nr R5108) lub równoważny - Kolor stelaża: chrom. <p>Rysunki poglądowe poniżej.</p>	



PŁYTA

1.14.	Szafka zamykana na zamek patentowy	2 szt.
	<p>wymiary : 80 cm x 45 cm x 120 cm (szer. x głęb. x wys.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wszystkie elementy wykonane z płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. - Wieniec górny z płyty grubości 25 mm. Pozostałe elementy z płyty o grubości 18 mm. - Ściana tylna (plecy) z płyty HDF gr.3,2 mm w kolorze mebli lub białym. - Plecy wpuszczane w boki i wieniec wg szkicu (nie dopuszcza się innego rozwiązania). - Wewnątrz szafki zamontowane 2 półki wzdłuż całej jej szerokości z możliwością regulacji co 32 mm (podział 3 OH). - Widoczne wkręty i śruby zaślepić zaślepkami PCV w kolorze płyty. - Mebel wyposażony w stopki regulujące, zapewniające poziomowanie w zakresie co najmniej 0-10 mm. - Uchwyty prostokątne – aluminium o rozstawie 128 mm. - Zamek patentowy z kombinacją 1:500 wyposażony w dwa klucze. - Kolor: JASNY BUK (np. wg wzornika Pfleiderer nr R5108) lub równoważny <p>Rysunki poglądowe poniżej.</p>  <p>PŁYTA</p>	
1.15.	Biurko z półką pod klawiaturę z nadstawką	3 szt.
	<p>wymiary : 159 cm x 80 cm x 74 cm (szer. x głęb. x wys.) wymiary półki: 61 cm x 40 cm x 8,5 cm (szer. x głęb. x wys.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wszystkie elementy wykonane z płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 (blat o grubości 25 mm pozostałe elementy o grubości 18 mm). Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty, konstrukcja płytowa. - Blenda tylna o wysokości min. 45 cm montowana pomiędzy nogami i cofnięta względem tylnej krawędzi blatu o 3 cm. - Blat posiada obustronne przełoty kablowe o średnicy 60 mm z tworzywa sztucznego w kolorze płyty. - Widoczne wkręty i śruby zaślepić zaślepkami PCV w kolorze płyty. 	

- Biurko wyposażone w stopki - regulatory wysokości zapewniające poziomowanie w zakresie co najmniej 0-15 mm.
- Kolor: JASNY BUK (np. wg wzornika Pfleiderer nr R5108) lub równoważny.

Nadstawka pod monitor :

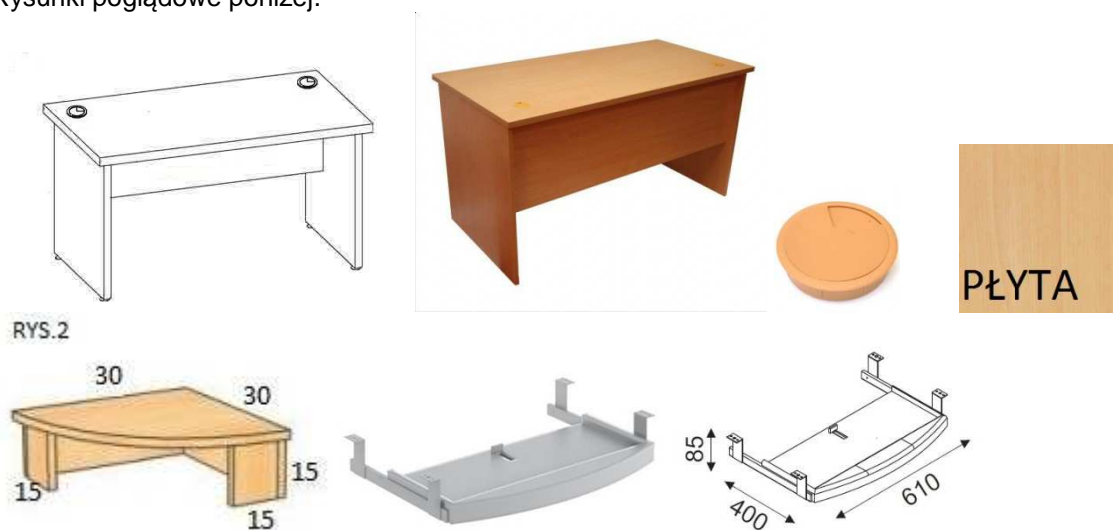
- Wszystkie elementy wykonane z płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej grubości 18 mm o klasie higieniczności E1. Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Nadstawka nieprzetywardzona na stałe do biurka.

Półka na klawiaturę:

- Montowana do blatu biurka.
- Wyposażona w element blokujący zapobiegający niekontrolowanemu jej spadnięciu w przypadku przypadkowego zaczepienia o kabel zasilający.
- Materiał: tworzywo sztuczne.
- Kolor: szary.

Rysunki poglądowe poniżej.



RYS.2

2.

CZĘŚĆ 2

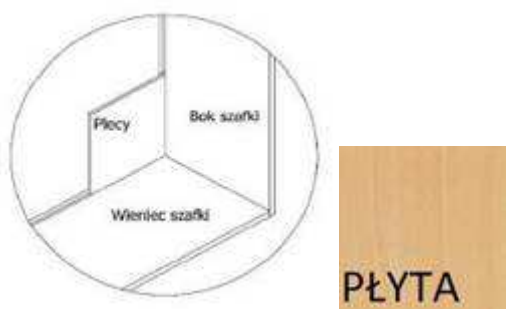
2.1 Regał na ulotki

1 szt.

wymiary: 150 cm x 35 cm x 100 cm (szer. x głęb. x wys.)

- Wszystkie elementy wykonane z płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Wieniec górny i dolny z płyty grubości min. 18 mm. Pozostałe elementy (w tym plecy) z płyty o grubości 18 mm.
- Plecy wpuszczane w boki i wieniec wg szkicu (nie dopuszcza się innego rozwiązania).
- 4 półki montowane poziomo (5 przestrzeni)
- Widoczne wkręty i śruby zaślepić zaślepkami PCV w kolorze płyty.
- Mebel wyposażony w stopki o wysokości 3 mm. Możliwość poziomowania w zakresie co najmniej 0-15 mm.
- Kolor: JASNY BUK (np. wg wzornika Pfleiderer nr R5108) lub równoważny.

Rysunki poglądowe poniżej.



2.2 Lada biurowa

1 komplet

wymiary:

stół prosty – 160 cm x 79 cm x 74 cm (szer. x głęb. x wys.) – 2 szt.

- Konstrukcja płytowa, front zabudowany – blenda tylna z cokołem do ziemi.
- Wszystkie elementy wykonane z płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 (blat o grubości 25 mm natomiast pozostałe elementy tj. nogi i blenda tylna o grubości 18 mm). Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Blenda tylna z cokołem cofnięta względem tyłu blatu i nóg o 3 cm.
- Należy przewidzieć montaż 2 szt. obustronnych przelotów kablowych o średnicy 60 mm z tworzywa sztucznego w kolorze płyty, w miejscu wskazanym przez przedstawiciela Zamawiającego.

nadstawka do stołu prostego – 160 cm x 34 cm x 37 cm (szer. x głęb. x wys.) – 2 szt.

- Wszystkie elementy wykonane z płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 (blat o grubości 25 mm, natomiast pozostałe elementy o grubości 18 mm). Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Plecy nadstawki cofnięte od tyłu blatu o 3 cm.
- Nadstawka przytwierdzona do stołu prostego

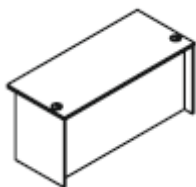
łącznik łukowy – 79cm x 79 cm x 74 cm (szer. x głęb. x wys.) – 1 szt.

- Korpus wykonany z płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 (blat o grubości 25 mm, natomiast nogi i cokół o grubości 18 mm). Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Front mebla wykonany z płyty HDF grubości 3 mm lub metal, w kolor do uzgodnienia, cofnięty względem blatu i nóg o 3 cm.

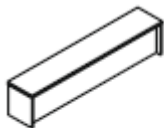
nadstawka łukowa do łącznika łukowego – 79 cm x 34 cm x 37 cm (szer. x głęb. x wys.) – 1 szt.

- Blat i boki wykonane z płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 (blat o grubości 25 mm, natomiast boki oraz listwa spodnia o grubości 18 mm). Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Front mebla wykonany z płyty HDF grubości 3 mm lub metal, w kolor do uzgodnienia (obustronnie), cofnięty względem blatu i boków nadstawki o 3 cm.
- Nadstawka przytwierdzona do łącznika łukowego.

Kolor: JASNY BUK (np. wg wzornika Pfleiderer nr R5108) lub równoważny.



1600/700/758



1600/300/352



990/700/758



990/300/352



3.	CZĘŚĆ 3	
3.1	Kontener biurowy na kółkach zamykany na centralny zamek	5 szt.
	<p>wymiary: 43 cm x 45 cm x 60 cm (szer. x głęb. x wys.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wszystkie elementy wykonane z płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej. Krawędzie zabezpieczone są trwałym obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. - Wieniec górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm. Pozostałe elementy kontenera w tym ściana tylna i szuflady z płyty o grubości 18 mm. - 3 szuflady, pierwsza wyposażona w piórnik. - Szuflady należy zamontować na prowadnicach rolkowych metalowych. - Widoczne wkręty i śruby zaślepić zaślepkami PCV w kolorze płyty. - Kółka jezdne, obrotowe, dwa z hamulcem. - Uchwyty metalowe w kolorze satyny, kształt do uzgodnienia. - Zamek centralny obrotowy wykonany z metalu z trzpieniem podnoszącym osadzonym na centralnej listwie zamykającej - zamyka wszystkie szuflady. Wyposażony w dwa numerowane łamane klucze. - Kolor: popiel U-112 PE lub równoważny. <p>Rysunki poglądowe poniżej.</p>	



PŁYTA

3.2 **Biurko z półką pod klawiaturę**

5 szt.

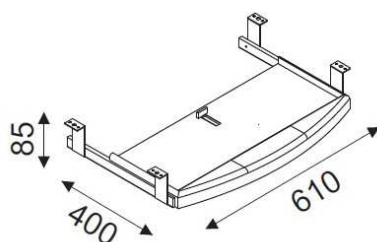
Wymiary biurka: 160 cm x 80 cm x 74 cm (szer. x głęb. x wys.)

- Blat i nogi wykonane z płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej o gr. 25 mm. Blenda poprzeczna o gr. 18 mm. Krawędzie zabezpieczone są trwałym obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty, konstrukcja biurka płytowa.
- Pomiędzy blatem a nogami może być zastosowany aluminiowy element dystansujący o wys. 21 mm.
- Blat posiada obustronne przełoty kablowe o średnicy 60 mm z tworzywa sztucznego w kolorze płyty.
- Widoczne wkręty i śruby zaślepić zaślepkami PCV w kolorze płyty.
- Nogi biurka muszą posiadać regulatory wysokości zapewniające poziomowanie w zakresie 0-10mm.
- **Kolor: popiel U-112 PE lub równoważny**

Wymiary półki pod klawiaturę: 61 cm x 40 cm x 8,5 cm (szer. x głęb. x wys.)

- Wyposażona w element blokujący zapobiegający niekontrolowanemu jej spadnięciu w przypadku przypadkowego zaczepienia o kabel zasilający.
- **Kolor: aluminium**

Rysunki poglądowe poniżej:



PŁYTA

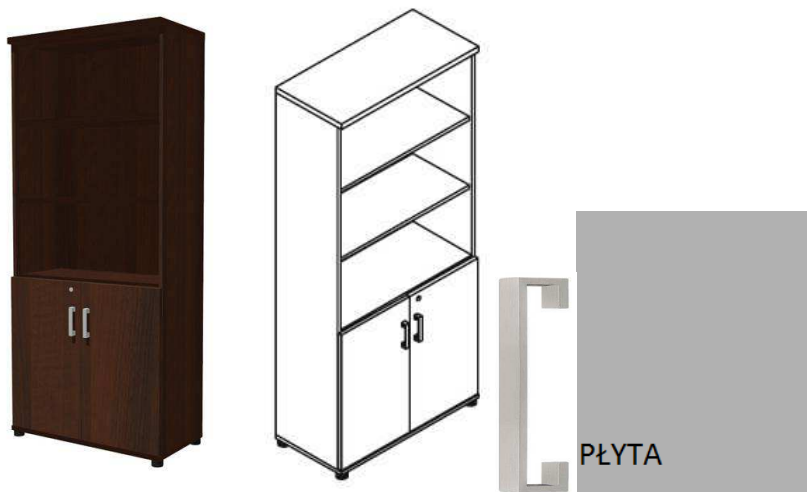
3.3 **Regał otwarto-zamknięty z zamkiem**

5 szt.

wymiary: 80 cm x 39 cm x 183 cm (szer. x głęb. x wys.)

- Regał wykonana z płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej. Wieniec górny z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Pozostałe elementy z płyty o grubości 18 mm oklejone obrzeżem PCV 2 mm też w kolorze płyty.
- Ściana tylna regału (plecy) z płyty HDF gr.3,2 mm w kolorze zbliżonym do mebli.
- W części otwartej 2 półki wzdłuż całej szerokości regału, odstępy między półkami około 34 cm. W części osłoniętej drzwiczkami (zamykanej) – jedna półka.
- Regał wyposażona w 4 stopki regulujące, zapewniające poziomowanie w zakresie 0-10 mm.
- Część zamknięta dwudrzwiowa wyposażona w uchwyty metalowe w kolorze satyny, kształt zgodnie z załączonym rysunkiem oraz zamek patentowy z kombinacją 1:500 wyposażony w dwa klucze.
- **Kolor: popiel U-112 PE lub równoważny**

Rysunki poglądowe poniżej.



IV. Warunki materiałowe i techniczno – eksploatacyjne.

- 1) Podane w opisie przedmiotu zamówienia wzorniki konkretnego producenta mają na celu sprecyzowanie oczekiwań jakościowych. Dopuszczalne jest oferowanie mebli z materiałów opisanych innymi wzornikami.
- 2) Wszystkie podane wymiary mebli są wymiarami zewnętrznymi (jeśli w tekście nie jest to wskazane inaczej), a podane wysokości liczone są od podłoża. Różnice w wymiarach mebli są dozwolone w zakresie ± 1 cm. Przedstawione rysunki mebli spełniają funkcję poglądową, wiążące są opisy.
- 3) Meble mają być wykonane z płyty meblowej, wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1.
- 4) Powierzchnia płyt melaminowanych musi wykazywać odporność na ścieranie i wysoką temperaturę. Wszystkie zewnętrzne krawędzie płyt powinny być zabezpieczone okleiną z twardego ABS o grubości co najmniej 2 mm (nie dopuszcza się obrzeży papierowych i „nakładanych” z PCV). Kolor okleiny identyczny z kolorem płyty.
- 5) Wszystkie biurka, stoliki, przystawki z szufladami, szafy muszą posiadać stopki regulujące zapewniające poziomowanie w zakresie co najmniej 0-15 mm.
- 6) Plecy szaf wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 3,2 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Strona skierowana do wnętrza mebli winna być w kolorze odpowiadającym kolorowi mebli lub białym.
- 7) Zawiasy w meblach mają być stalowe, puszkowe z kątem otwierania 110° o wytrzymałości 80 tys. cykli, a ich ilość uzależniona jest od wysokości skrzydła drzwi (do 1,2 m – minimum 2 zawiasy na skrzydło; powyżej 1,2 m – minimum 3 zawiasy na skrzydło). Otwory pod zawiasy dodatkowo

wzmocnione klejem poliuretanowym, zwiększającym 3-krotnie miejscową wytrzymałość na wyrwanie.

- 8) W przypadku szafek z drzwiami przesuwными należy zastosować system jezdny aluminiowy z regulacją położenia drzwi.
- 9) Zamki meblowe, patentowe muszą być wykonane z metalu i wyposażone w dwa klucze.
- 10) Wszystkie szuflady i półki na klawiaturę należy zamontować na prowadnicach rolkowych o pełnym wysuwie z zabezpieczeniem przed wypadnięciem i nośności prowadnicy min 15 kg - chyba, że opis przewiduje inne rozwiązanie.
- 11) Kontenerki powinny być zamykane zamkiem centralnym oraz posiadać kółka jezdne obrotowe.
- 12) Kółka mebli mają być wykonane z tworzywa sztucznego i spełniać warunki do stosowania na powierzchniach twardych, chyba, że opis mebla wskazuje inne rozwiązanie.
- 13) Biurka i krzesła mają spełniać wymagania określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 1 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U. Nr 148, poz. 973).
- 14) Widoczne wkręty i śruby zaślepić zaślepkami PCV w kolorze płyty.
- 15) Uchwyty mebli wg kształtów i kolorystyki wskazanej w opisach.
- 16) Materiały użyte do wyrobu mebli (w szczególności: kleje, lakiery, farby, impregnaty, laminaty, materiały tapicerskie, elementy wykonane z PCV) muszą posiadać atesty higieniczne potwierdzające, że mogą być zastosowane do produkcji mebli wykorzystywanych w pomieszczeniach przeznaczonych na czasowy i stały pobyt ludzi.
- 17) **Zaleca się, aby Wykonawca zdobył wszelkie informacje, które mogą być konieczne do prawidłowego wykonania zamówienia.**

V. Miejsca dostaw:

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Oddział /ZUS w Płocku al. Piłsudskiego 2B/ al. Jachowicza 1	Inspektorat ZUS w Ciechanowie ul. Rzeczkowska 8	Inspektorat ZUS w Ostrołęce ul. Kuklińskiego 3	Razem
1.	CZĘŚĆ 1				
1.1.	Krzesło obrotowe – podstawa nylonowa	11	10	4	25
1.2.	Krzesło obrotowe – podstawa chromowana	4		7	11
1.3.	Krzesło obrotowe – podstawa stalowa czarna	10			10
1.4.	Krzesło tapicerowane dla klientów – stelaż chromowany		14		14
1.5.	Krzesło zwykłe tapicerowane – stelaż metalowy chromowany		5		5
1.6.	Krzesło konferencyjne stelaż chromowany	8			8
1.7.	Stół konferencyjny	2			2
1.8.	Stolik ORZECH NIZINNY	1			1
1.9.	Kontener biurkowy na kółkach zamykany centralnym zamkiem BUK NATURAL	4		2	6
1.10.	Kontener biurkowy na kółkach zamykany centralnym zamkiem JASNY BUK			9	9
1.11.	Biurko z półką na klawiaturę oraz zawieszem do stacji komputerowej	3	2	1	6

1.12.	Szafa aktowa dwudrzwiowa z zamkiem patentowym	8		2	10
1.13.	Stolik JASNY BUK		2		2
1.14.	Szafka zamykana na zamek patentowy JASNY BUK		2		2
1.15.	Biurko bez półki pod klawiaturę z nadstawką			3	3
2.	CZĘŚĆ 2				
2.1.	Regał na ulotki		1		1
2.2.	Lada biurowa			1	1
3.	CZĘŚĆ 3				
3.1.	Kontener biurowy na kółkach zamykany na centralny zamek POPIEL GREY		5		5
3.2.	Biurko z półką pod klawiaturę POPIEL GREY		5		5
3.3.	Regał otwarto-zamknięty z zamkiem POPIEL GREY		5		5