

.....  
 (pieczęć adresowa wykonawcy)

REGON .....

NIP .....

### FORMULARZ CENOWY Część III

**Dostawa wraz z montażem mebli biurowych do Powiatowych Zespołów Doradztwa Rolniczego należących do Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Lubaniu  
Część III zamówienia: Dostawa mebli biurowych do biur:**

- PZDR Puck ul. Wejherowska 5, 84-100 Puck
- PZDR Wejherowo ul. Sobieskiego 241, 84-200 Wejherowo
- PZDR Tczew Gnieszewo ul. Parkowa 7, 83-110 Tczew

**Termin realizacji: od dnia zawarcia umowy do 15.12.2017**

Składając ofertę w przetargu nieograniczonym na dostawę wraz z montażem mebli biurowych do Powiatowych Zespołów Doradztwa Rolniczego należących do Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Lubaniu oświadczamy, że oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z poniższymi cenami:

#### **PZDR Puck ul. Wejherowska 5, 84-100 Puck**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	wartość jednostkowa brutto	Wartość łączna brutto
1.	<b>Kontener wolnostojący wyższy - 4 szuflady</b> - 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	3		

2.	<b>Kontener wolnostojący z szafką</b> - 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	3		
3.	<b>Komoda - 4 szuflady</b> - wymiary - 80x38x78 (szer. x gł. x wys.) - 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 - 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 - wyposażona w stopki regulowane	1		
4.	<b>Szafka jednodrzwiowa niższa</b> - wymiary w cm - 40x38x78 (szer. x gł. x wys.) - jednodrzwiowa szafka z jedną półką wewnątrz - 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 wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, otwierane na bok - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy - uchwyt metalowy o rozstawie min. 128 mm - drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli	1		

5.	<p><b>Szafa segregatorowa wyższa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary w cm – 80x38x219 (szer. x gł. x wys.)</li> <li>- wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1</li> <li>- blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm</li> <li>- półki, wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm</li> <li>- regulacja półek, podpórki metalowe</li> <li>- drzwi szafy podzielone pionowo na 2 części (jak na rysunku)</li> <li>- plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej</li> <li>- boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF</li> <li>- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy</li> <li>- uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm</li> <li>- drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami</li> <li>- powierzchnie melaminowane dwustronnie melaminą klasy E1</li> <li>- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli</li> <li>- połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe</li> </ul>	4		
6.	<p><b>Szafa ubraniowa szeroka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary w cm – 80x60x219 (szer. x gł. x wys.)</li> <li>- wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1</li> <li>- blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm</li> <li>- szafa ubraniowa z rurą metalową w środku na wieszaki</li> <li>- drzwi szafy podzielone pionowo na 2 części (jak na rysunku)</li> <li>- plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej</li> <li>- boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF</li> <li>- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy</li> <li>- uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm</li> <li>- drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami</li> <li>- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli</li> <li>- połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe</li> <li>- stopki z możliwością wypoziomowania</li> </ul>	1		

7.	<p><b>Szafka dwudrzwiowa wyższa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary w cm - 80x38x113 (szer. x gł. x wys.)</li> <li>- szafka dwudrzwiowa z 2 półkami w środku (jak na obrazku)</li> <li>- wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1</li> <li>- blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm</li> <li>- półka wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm</li> <li>- regulacja półek, podpórki metalowe</li> <li>- drzwi szafy podzielone pionowo na 2 części (jak na rysunku)</li> <li>- plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej</li> <li>- boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF</li> <li>- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy</li> <li>- uchwyt w drzwiczkach metalowy o rozstawie min. 128 mm</li> <li>- drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami</li> <li>- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli</li> <li>- połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe</li> <li>- stopki z możliwością wypoziomowania</li> </ul>	2		
8.	<p><b>Szafa pojedyncza segregatorowa niższa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary w cm - 40x38x184 (szer. x gł. x wys.)</li> <li>- blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm</li> <li>- półki wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm</li> <li>- regulacja półek, podpórki metalowe</li> <li>- plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej,</li> <li>- boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF wpuszczone na głębokość 4 mm</li> <li>- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy</li> <li>- uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm</li> <li>- drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami</li> <li>- powierzchnie melaminowane dwustronnie melaminą klasy E1</li> <li>- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 1mm</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli</li> <li>- połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe</li> </ul>	1		
9.	<p><b>Biurko na nogach płytowych 140 prawe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary w cm - 140-70x100-50x74 (szer. x gł. x wys.)</li> <li>- biurko prawe (jak na rysunku)</li> <li>- wykonane z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 25 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie</li> <li>- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty</li> <li>- blenda do poziomu 25 cm od powierzchni podłoża</li> <li>- wyposażone w przelotki kablowe</li> <li>- wraz z elementami łączeniowymi (kołki i złącza mimośrodowe)</li> </ul>	3		

10.	<p><b>Biurko na nogach płytowych z szafką i szufladą</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary w cm – 120x70x74 (szer. x gł. x wys.)</li> <li>- biurko z szufladą i szafka po prawej stronie (obrazek jako wzór)</li> <li>- wykonane z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 25 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie</li> <li>- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty</li> <li>- wyposażone w przelotki kablowe</li> <li>- wraz z elementami łączeniowymi</li> <li>- zamek w szafce i szufladzie z dwoma kluczami do każdego zamka</li> <li>- blat - płyta 25mm, PCV 2mm,</li> <li>- blenda - płyta min. 18 mm, PCV 2mm</li> <li>- uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm</li> <li>- plecy szafki wykonane z płyty wiórowej, obustronnie melaminowanej, o grubości min. 18 mm w kolorze biurka</li> </ul>	1		
11.	<p><b>Stół 80</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary w cm - 80x70x74 (szer. x gł. x wys.)</li> <li>- stół na stelażu z belką centralną</li> <li>- blat wykonany z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 28 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie</li> <li>- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty</li> <li>- wraz z elementami łączeniowymi</li> <li>- nogi stołu okrągłe, wykonane ze stali</li> </ul>	1		
12.	<p><b>Fotel biurowy obrotowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary jak na załączonym obrazku</li> <li>- profilowane siedzenie, oparcie oraz podłokietniki</li> <li>- wysokiej jakości miękki materiał - skóra EKO + siatka</li> <li>- fotel posiada regulację wysokości (siłownik pneumatyczny)</li> <li>- podłokietniki i pająk - tworzywo</li> <li>- gumowane kółka</li> <li>- fotel posiada mechanizm TILT- regulacja kąta wychylenia</li> <li>- blokada w pozycji pionowej</li> <li>- grubość obicia na podłokietniku - 2 cm</li> <li>- waga: do 14 kg</li> <li>- wymiar kartonu: 74x30x59 cm</li> <li>- kolor do uzgodnienia z Zamawiającym</li> </ul>	5		
13.	<p><b>Krzesełko konferencyjne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wytrzymała metalowa lakierowana konstrukcja ramy w kolorze srebrnym</li> <li>- siedzisko i oparcie wyściełane tkaniną</li> <li>- kolor zielony lub do uzgodnienia z Zamawiającym</li> <li>- o tapicerce posiadającej odporność na ścieranie min. 30.000 cykli</li> <li>- możliwość układania w stos (sztaplowania)</li> <li>- czarne profilowane osłony (maskownice)</li> <li>- wykończenie nóg krzesła – plastikowe dolne „stopki”</li> <li>- wymiary: wysokość całkowita 82 cm</li> <li>- szerokość całego krzesła (ze stelażem) 54,50 cm</li> </ul>	10		

**PZDR Wejherowo ul. Sobieskiego 241, 84-200  
Wejherowo**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	wartość jednostkowa brutto	Wartość łączna brutto
1.	<p><b>Kontener wolnostojący wyższy - 4 szuflady</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary w cm - 43x50x74 (szer. x gł. x wys.)</li> <li>- wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1</li> <li>- 4 szuflady tej samej wielkości</li> <li>- mocowanie szuflad na prowadnicach rolkowych metalowych lakierowanych z maksymalnym wysuwem zabezpieczone przed wypadnięciem</li> <li>- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm</li> <li>- zamek centralny z 2 kluczami</li> <li>- boki, wieniec dolny, plecy wykonane z płyty grubości 18 mm,</li> <li>- wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm,</li> <li>- czoła szuflad – płyta min. 18 mm</li> <li>- uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm</li> <li>- wyposażony w stopki regulowane</li> </ul>	5		
2.	<p><b>Kontener wolnostojący – 4 szuflady</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary w cm - 43x45x62 (szer. x gł. x wys.)</li> <li>- wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1</li> <li>- 4 szuflady, w tym górna z piórnikiem</li> <li>- mocowanie szuflad na prowadnicach rolkowych metalowych lakierowanych z maksymalnym wysuwem zabezpieczone przed wypadnięciem</li> <li>- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm</li> <li>- zamek centralny z 2 kluczami</li> <li>- boki, wieniec dolny, plecy wykonane z płyty grubości 18 mm,</li> <li>- wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm,</li> <li>- czoła szuflad – płyta min. 18 mm</li> <li>- uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm</li> <li>- na 4 kółkach metalowych</li> </ul>	3		
3.	<p><b>Komoda - 4 szuflady</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary - 80x38x78 (szer. x gł. x wys.)</li> <li>- 4 szuflady tej samej wielkości</li> <li>- mocowanie szuflad na prowadnicach rolkowych metalowych lakierowanych z maksymalnym wysuwem zabezpieczone przed wypadnięciem</li> <li>- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm</li> <li>- zamek centralny</li> <li>- boki, wieniec dolny, plecy wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm, czoła szuflad – płyta min. 18 mm</li> <li>- uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm</li> <li>- wyposażona w stopki regulowane</li> </ul>	1		

4.	<p><b>Szafa segregatorowa wyższa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary w cm – 80x38x219 (szer. x gł. x wys.)</li> <li>- wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1</li> <li>- blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm</li> <li>- półki, wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm</li> <li>- regulacja półek, podpórki metalowe</li> <li>- drzwi szafy podzielone pionowo na 2 części (jak na rysunku)</li> <li>- plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej</li> <li>- boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF</li> <li>- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy</li> <li>- uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm</li> <li>- drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami</li> <li>- powierzchnie melaminowane dwustronnie melaminą klasy E1</li> <li>- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli</li> <li>- połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe</li> </ul>	4		
5.	<p><b>Szafka jednodrzwiowa z wnęką</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary w cm - 40x38x113 (szer. x gł. x wys.)</li> <li>- szafka z wnęką na górze i jedną półką w środku (jak na obrazku)</li> <li>- wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1</li> <li>- blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm</li> <li>- półka wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm</li> <li>- regulacja półki, podpórki metalowe</li> <li>- plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej</li> <li>- boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF</li> <li>- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy</li> <li>- uchwyt w drzwiczkach metalowy o rozstawie min. 128 mm</li> <li>- drzwi posiadające zamek meblowy typu SISO z dwoma kluczami</li> <li>- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli</li> <li>- połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe</li> <li>- stopki z możliwością wypoziomowania</li> </ul>	1		

6.	<p><b>Szafka dwudrzwiowa z wnęką</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary w cm - 80x38x113 (szer. x gł. x wys.)</li> <li>- szafka z wnęką na górze i dwudrzwiową szafką z jedną półką w środku (jak na obrazku)</li> <li>- wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1</li> <li>- blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm</li> <li>- półka wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm</li> <li>- regulacja półki, podpórki metalowe</li> <li>- drzwi szafy podzielone pionowo na 2 części (jak na rysunku)</li> <li>- plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej</li> <li>- boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF</li> <li>- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy</li> <li>- uchwyt w drzwiczkach metalowy o rozstawie min. 128 mm</li> <li>- drzwi posiadające zamek meblowy typu SISO z dwoma kluczami</li> <li>- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli</li> <li>- połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe</li> <li>- stopki z możliwością wypoziomowania</li> </ul>	1		
7.	<p><b>Regał aktowy z szafką</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary w cm - 80x38x219 (szer. x gł. x wys.)</li> <li>- wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1</li> <li>- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm</li> <li>- wyposażony w 3 półki z regulacją wysokości i szafką dwudrzwiową z półką</li> <li>- uchwyt w drzwiczkach metalowy o rozstawie min. 128 mm</li> <li>- drzwi posiadające zamek meblowy zamek patentowy z 2 kluczami</li> <li>- grubości płyt: półki, boki - min. 18mm wieniec górny i dolny - min.25 mm</li> <li>- stopki z możliwością wypoziomowania</li> </ul>	1		
8.	<p><b>Biurko na nogach płytowych 140 lewe</b></p> <p>wymiary w cm - 140-70x100-50x74 (szer. x gł. x wys.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- biurko lewe (jak na rysunku)</li> <li>- wykonane z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 25 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie</li> <li>- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty</li> <li>- blenda do poziomu 25 cm od powierzchni podłoża</li> <li>- wyposażone w przelotki kablowe</li> <li>- wraz z elementami łączeniowymi (kołki i złącza mimośrodowe)</li> </ul>	2		
9.	<p><b>Biurko na nogach płytowych 140 prawe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary w cm - 140-70x100-50x74 (szer. x gł. x wys.)</li> <li>- biurko prawe (jak na rysunku)</li> <li>- wykonane z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 25 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie</li> <li>- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty</li> <li>- blenda do poziomu 25 cm od powierzchni podłoża</li> <li>- wyposażone w przelotki kablowe</li> </ul>	2		



	- wraz z elementami łączeniowymi (kołki i złącza mimośrodowe)			
10.	<p><b>Biurko na nogach płytowych 180 lewe</b>  wymiary w cm - 180-70x100-50x74 (szer. x gł. x wys.)  - 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)</p>	1		
11.	<p><b>Stół 140</b>  - 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</p>	1		
12.	<p><b>Wieszak wiszący 80</b>  - szerokość – 80 cm  - wysokość – min. 90 cm  - z płyty melaminowanej obustronnie klasy E1 o grubości min. 18 mm  - liczba wieszaków – min. 8  - z półką nad wieszakami (rysunek jako wzór)</p>	1		
13.	<p><b>Fotel biurowy obrotowy</b>  - 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>	5		

14.	<b>Krzesło konferencyjne</b> - 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	11		
-----	---	----	--	--

**PZDR Tczew Gniszewo ul. Parkowa 7, 83-110  
Tczew**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	wartość jednostkowa brutto	Wartość łączna brutto
1.	<b>Kontener wolnostojący wyższy - 4 szuflady</b> - 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	3		
2.	<b>Komoda - 4 szuflady</b> - wymiary - 80x38x78 (szer. x gł. x wys.) - 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 - 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 - wyposażona w stopki regulowane	1		

3.	<p><b>Szafka dwudrzwiowa wąska</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary cm - 80x38x78 (szer. x gł. x wys.)</li> <li>- dwudrzwiowa z jedną półką wewnątrz</li> <li>- wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1</li> <li>- blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm</li> <li>- półka wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm</li> <li>- regulacja półki, podpórki metalowe</li> <li>- drzwi szafy wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, otwierane na boki</li> <li>- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy</li> <li>- uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm</li> <li>- drzwi posiadające zamek meblowy typu SISO z dwoma kluczami</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli</li> </ul>	2		
4.	<p><b>Szafka jednodrzwiowa wyższa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary w cm - 40x38x113</li> <li>- jednodrzwiowa szafka z dwoma półkami wewnątrz</li> <li>- wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1</li> <li>- blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm</li> <li>- półka wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm</li> <li>- regulacja półki, podpórki metalowe</li> <li>- drzwi szafy wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, otwierane na bok</li> <li>- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy</li> <li>- uchwyt metalowy o rozstawie min. 128 mm</li> <li>- drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli</li> </ul>	1		
5.	<p><b>Szafa segregatorowa wyższa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary w cm – 80x38x219 (szer. x gł. x wys.)</li> <li>- wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1</li> <li>- blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm</li> <li>- półki, wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm</li> <li>- regulacja półek, podpórki metalowe</li> <li>- drzwi szafy podzielone pionowo na 2 części (jak na rysunku)</li> <li>- plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej</li> <li>- boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF</li> <li>- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy</li> <li>- uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm</li> <li>- drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami</li> <li>- powierzchnie melaminowane dwustronnie melaminą klasy E1</li> <li>- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm</li> <li>- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli</li> <li>- połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe</li> </ul>	2		

6.	<p><b>Biurko na nogach płytowych 140 lewe</b>  wymiary w cm - 140-70x100-50x74 (szer. x gł. x wys.)  - 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)</p>	1		
7.	<p><b>Biurko na nogach płytowych 120 prawe</b>  - wymiary w cm - 120-70x100-50x74 (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)</p>	1		
8.	<p><b>Stół 80</b>  - 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</p>	3		
9.	<p><b>Fotel biurowy obrotowy</b>  - 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>	3		

10.	<b>Krzeseł konferencyjne</b> - 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	7		
-----	---	---	--	--

<b>Łączna wartość zamówienia brutto dla części III</b>	
--	--

..... dnia.....

.....  
 (Pieczęć i podpis Wykonawcy / Pełnomocnika)