

ZAŁĄCZNIK NR 1 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZAMAWIAJĄCY:

Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
Święty Wojciech 46
66-300 Międzyrzecz

NAZWA POSTĘPOWANIA

„Dostawa wyposażenia budynku administracyjnego Międzyrzeckiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”

OZNACZENIE POSTĘPOWANIA

Postępowanie, którego dotyczy niniejszy dokument, oznaczone jest znakiem sprawy 16/SUW/2023

WYMAGANIA

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych mebli. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę (dowóz i wniesienie) i montaż mebli biurowych. Meble przeznaczone są do eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Wymagania techniczne dla poszczególnych mebli zostały przedstawione w formie opisowej oraz rysunków poglądowych.

Przedmiotem postępowania jest udzielenie zamówienia w zakresie dostawy i montażu mebli oraz wyposażenia w pomieszczeniach budynku administracyjnego Międzyrzeckiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o, w tym między innymi: meble z płyt, stoły, krzesła, biurka, meble, fotele, szafy specjalistyczne i regały, inne wyposażenie – zgodnie z załącznikiem nr 1 do SWZ – Opiszem przedmiotu zamówienia.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz wykaz mebli zawarty jest w załączniku nr 1 do SWZ – Opisie przedmiotu zamówienia.

Przedmiot zamówienia zrealizowany zostanie zgodnie z zapisami załącznika nr 1 do SWZ – Opiszem przedmiotu zamówienia oraz załącznika nr 2 do SWZ – Projektowanymi postanowieniami umowy.

Wymagania dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia

- a) Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy (nieużywany, rok produkcji min. 2023), wolny od wad fizycznych i prawnych, dobrej jakości i dopuszczony do obrotu. Ponadto Wykonawca oświadcza, że żaden element mebli i wyposażenia, ani żadna ich część składowa, nie jest rekondycjonowana, powystawowa i nie była wykorzystywana wcześniej przez inny podmiot.
- b) Zamawiający wymaga montażu kompletnego przedmiotu zamówienia.
- c) Meble powinny posiadać odpowiednią wytrzymałość gwarantującą bezawaryjną eksploatację (np. nie będą się wypaczać), zapewnioną poprzez system wystarczająco mocnych łączów i właściwą jakość użytych materiałów.
- d) Dostawy i montaż mebli muszą odbywać się w godzinach pracy ustalonych z użytkownikiem.
- e) Wykonawca zobowiązuje się w ciągu 3 dni od dnia zawarcia umowy uzgodnić z Zamawiającym odcienie mebli oraz wszystkie szczegóły dotyczące wykonania przedmiotu w ramach złożonej oferty.
- f) Zamawiający zastrzega sobie prawo powołania na swój koszt, instytucji trzeciej, w celu wydania opinii pomocnej w dokonaniu odbioru przedmiotu zamówienia.

Wymagania dotyczące terminu wykonania i gwarancji

- a) Termin wykonania zamówienia: do 6 tygodni od dnia zawarcia umowy.
- b) Gwarancja jakości minimalna: 36 miesięcy od dnia odbioru przedmiotu zamówienia potwierdzonego protokołem odbioru końcowego bez zastrzeżeń.
- c) W razie wystąpienia usterki lub awarii po zakończeniu realizacji zamówienia w ramach udzielonej gwarancji jakości należy przystąpić do jej usunięcia w ciągu 2 dni roboczych od dnia zgłoszenia i dokonać jej usunięcia w ciągu kolejnych 2 dni roboczych.

Zamawiający wymaga by przedmiot zamówienia nie posiadał żadnych śladów użytkowania i nie był przedmiotem praw osób trzecich oraz by wszystkie materiały użyte do produkcji przedmiotu zamówienia posiadały stosowne atesty i certyfikaty oraz posiadały odpowiednie wymagane atesty dotyczące gotowego wyrobu, które to atesty i certyfikaty Wykonawca dostarczy wraz z przedmiotem zamówienia. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za jakość dostarczonych mebli oraz wyposażenia w całości oraz zastosowanych materiałów. Okres rękojmi wynosi 36 miesięcy, liczone od daty podpisania protokołu odbioru prac.

Miejsce realizacji: Międzyrzecz, województwo lubuskie, Polska.

Opis wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Główny kod:

39.10.00.00-3 Meble;






39112000 - Krzesła




39113100 - Fotele






39130000 - Meble biurowe


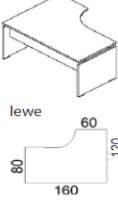



Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień, o których mowa w art. 214 ust. 1 pkt 7 Pzp.

WYKAZ MEBLI

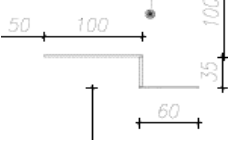







LP	Nazwa wyrobu i wymiary	Rysunek poglądowy
PARTER, BIURO OBSŁUGI KLIENTA-pomieszczenie nr 24 na rzucie przyziemia		
1	<p>Biurko 140/80/h74cm Biurko wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor Akacja. Blat, nogi oraz blendę wykonać z płyty o grubości min 25mm, pozostałe elementy płytowe wykonać z płyty o grubości min 18mm. Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Połączenie blatu z nogami w formie dystansu wykonać z profilu stalowego o przekroju 30x20mm lakierowanego proszkowo w strukturze. Przestrzeń między dolną płaszczyzną blatu, a górną krawędzią nogi powinna wynosić 5-6cm. Nogi płytowe biurka wyposażyć w stopki tworzywowe w kolorze czarnym lub srebrnym. Stopka o przekroju prostokątnym z możliwością poziomowania w zakresie min 15mm. Wysokość blendy frontowej min 250mm i należy ją cofnąć w głąb blatu o ok 125mm. Łączenie blendy z blatem w formie dystansu wykonanego z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze Akacja. Łącznik o grubości 18-25mm, szerokości ok 40cm i wysokości 5-6cm.</p>	
2	<p>Pomocnik - szafka z drzwiami przesuwными 80/48/h65cm KORPUS WIENIEC GÓRNY I DOLNY BOKI i PLECY płyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 1 mm Y PÓŁKI maksymalne obciążenie półek 25 kg FRONT MATERIAŁ płyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 2 mm ZAWIASY zawiasy z cichym domykiem; kąt otwarcia zawiasów 95° UCHWYTY metalowe malowane proszkowo ZAMKI w szafach wysokich od 3OH – baskwilowe, blokowane w trzech punktach w szafach niskich – nakładane, jednopunktowe z zasuwkami STOPKI tworzywowe, czarne; poziomowanie od wewnątrz w wieńcu dolnym – w zakresie 10 mm całość płyta melaminowana AKACJA</p>	
3	<p>Fotel z zagłówkiem, mechanizm synchro, wysuwane siedzisko, regulowane podłokietniki, baza czarna, wyznaki: wysokość 118-146cm, szerokość max 68cm, wysokość siedziska 45-58cm tkanina czarna, odporność na ścieranie 100 000cykli, 100% poliester, gramatura 340g/m2</p>	
4	<p>Fotel konferencyjny kubelkowy nogi drewniane dębowe, kolor naturalny, tkanina II grupa cenowa, tkanina 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, gramatura 450g/mb, błękitna wymiary: wysokość 73cm, szerokość 52cm, wysokość siedziska 45cm</p>	
5	<p>Stolik kwadrat 80/80cm rana metalowa po obwodzie blatu, niezależne nogi montowane na rogach blatu, stelaż malowany proszkowo, cztery nogi kwadrat 50x50 blat płyta melaminowana AKACJA</p>	


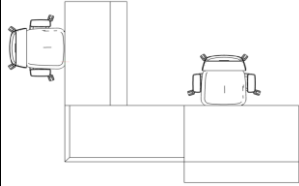






6	<p>Szafy biurowe, wymiar całkowity szer. 320, wysokość 290cm KORPUS WIENIEC GÓRNY I DOLNY BOKI i PLECY plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 1 mm Y PÓŁKI maksymalne obciążenie półek 25 kg FRONT MATERIAŁ plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 2 mm ZAWIASY zawiasy z cichym domykiem; kąt otwarcia zawiasów 95° UCHWYTY metalowe malowane proszkowo ZAMKI w szafach wysokich od 3OH – baskwilowe, blokowane w trzech punktach w szafach niskich – nakładane, jednopunktowe z zasuwkami STOPKI tworzywowe, czarne; poziomowanie od wewnątrz w wieńcu dolnym – w zakresie 10 mm całość plyta melaminowana AKACJA</p>	
7	<p>Szafy biurowe, wymiar całkowity szer. 200, wysokość 290cm KORPUS WIENIEC GÓRNY I DOLNY BOKI i PLECY plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 1 mm Y PÓŁKI maksymalne obciążenie półek 25 kg FRONT MATERIAŁ plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 2 mm ZAWIASY zawiasy z cichym domykiem; kąt otwarcia zawiasów 95° UCHWYTY metalowe malowane proszkowo ZAMKI w szafach wysokich od 3OH – baskwilowe, blokowane w trzech punktach w szafach niskich – nakładane, jednopunktowe z zasuwkami STOPKI tworzywowe, czarne; poziomowanie od wewnątrz w wieńcu dolnym – w zakresie 10 mm całość plyta melaminowana AKACJA</p>	
8	<p>Szafka (komoda) niska 95/44/h80cm KORPUS WIENIEC GÓRNY I DOLNY BOKI i PLECY plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 1 mm Y PÓŁKI maksymalne obciążenie półek 25 kg FRONT MATERIAŁ plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 2 mm ZAWIASY zawiasy z cichym domykiem; kąt otwarcia zawiasów 95° UCHWYTY metalowe malowane proszkowo ZAMKI w szafach wysokich od 3OH – baskwilowe, blokowane w trzech punktach w szafach niskich – nakładane, jednopunktowe z zasuwkami STOPKI tworzywowe, czarne; poziomowanie od wewnątrz w wieńcu dolnym – w zakresie 10 mm całość plyta melaminowana AKACJA</p>	

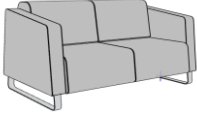
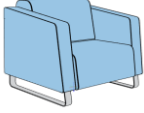

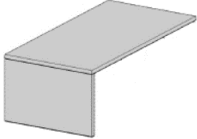

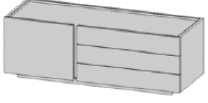
	PARTER, BIURO KIEROWNIKA OŚ-pomieszczenia nr 4 i 5 na rzucie przyziemia	suma
9	<p>Szafa z drzwiami skrzydłowymi 150/320 KORPUS WIENIEC GÓRNY I DOLNY BOKI i PLECY plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 1 mm Y PÓŁKI maksymalne obciążenie półek 25 kg FRONT MATERIAŁ plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 2 mm ZAWIASY zawiasy z cichym domykiem; kąt otwarcia zawiasów 95° UCHWYTY metalowe malowane proszkowo ZAMKI w szafach wysokich od 3OH – baskwilowe, blokowane w trzech punktach w szafach niskich – nakładane, jednopunktowe z zasuwkami STOPKI tworzywowe, czarne; poziomowanie od wewnątrz w wieńcu dolnym czarny, całość plyta melaminowana AKACJA</p>	
10	<p>Szafa z drzwiami skrzydłowymi 160/310 KORPUS WIENIEC GÓRNY I DOLNY BOKI i PLECY plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 1 mm Y PÓŁKI maksymalne obciążenie półek 25 kg FRONT MATERIAŁ plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 2 mm ZAWIASY zawiasy z cichym domykiem; kąt otwarcia zawiasów 95° UCHWYTY metalowe malowane proszkowo ZAMKI w szafach wysokich od 3OH – baskwilowe, blokowane w trzech punktach w szafach niskich – nakładane, jednopunktowe z zasuwkami STOPKI tworzywowe, czarne; poziomowanie od wewnątrz w wieńcu dolnym czarny, całość plyta melaminowana AKACJA</p>	
11	<p>Szafa z drzwiami skrzydłowymi 120/310 KORPUS WIENIEC GÓRNY I DOLNY BOKI i PLECY plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 1 mm Y PÓŁKI maksymalne obciążenie półek 25 kg FRONT MATERIAŁ plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 2 mm ZAWIASY zawiasy z cichym domykiem; kąt otwarcia zawiasów 95° UCHWYTY metalowe malowane proszkowo ZAMKI w szafach wysokich od 3OH – baskwilowe, blokowane w trzech punktach w szafach niskich – nakładane, jednopunktowe z zasuwkami STOPKI tworzywowe, czarne; poziomowanie od wewnątrz w wieńcu dolnym czarny, całość plyta melaminowana AKACJA</p>	
12	<p>Komoda szafa 240/109cm KORPUS WIENIEC GÓRNY I DOLNY BOKI i PLECY plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 1 mm Y PÓŁKI maksymalne obciążenie półek 25 kg FRONT MATERIAŁ plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 2 mm ZAWIASY zawiasy z cichym domykiem; kąt otwarcia zawiasów 95° UCHWYTY metalowe malowane proszkowo ZAMKI w szafach wysokich od 3OH – baskwilowe, blokowane w trzech punktach w szafach niskich – nakładane, jednopunktowe z zasuwkami STOPKI tworzywowe, czarne; poziomowanie od wewnątrz w wieńcu dolnym czarny, całość plyta melaminowana AKACJA</p>	
13	<p>Kontener mobilny z szufladami kontener mobilny bezuchwytowy, uchwyt boczny, szuflady metalowe prowadnice rolkowe, zamek centralny, blokada wysuwu szuflad, opcje: samodociąg lub cichy domyk; wymiary 40/60/h56cm</p>	



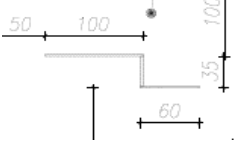

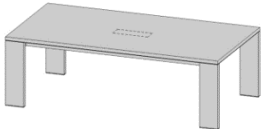
14	<p>Szafka aktowa 80/42/h74cm melamina KORPUS WIENIEC GÓRNY I DOLNY BOKI i PLECY płyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 1 mm Y PÓŁKI maksymalne obciążenie półek 25 kg FRONT MATERIAŁ płyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 2 mm ZAWIASY zawiasy z cichym domykiem; kąt otwarcia zawiasów 95° UCHWYTY metalowe malowane proszkowo Classic_96 ZAMKI w szafach wysokich od 3OH – baskwilowe, blokowane w trzech punktach w szafach niskich – nakładane, jednopunktowe z zasuwkami STOPKI tworzywowe, czarne; poziomowanie od wewnątrz w wieńcu dolnym – w zakresie 10 mm</p>	
15	<p>Biurko narożne 160(80)/120(60) lewe/prawe metalowy dystans o przekroju prostokątnym, kolor srebrny mat lub czarny, całość płyta melaminowana AKACJA</p>	
16	<p>Stół prostokątny 140/80 dla 4 osób rama metalowa po obwodzie blatu, niezależne nogi montowane na rogach blatu, stelaż malowany proszkowo, cztery nogi kwadrat 50x50, blat płyta melaminowa akacja</p>	
17	<p>Wieszak na ścianę dębowy, kolor naturalny. Wymiary szerokość 57cm, głębokość 9cm</p>	
18	<p>Krzeseło konferencyjne, stelaż metalowy malowany proszkowo, tkanina II grupa cenowa błękitna, 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, gramatura 450g/mb przedłużenie tylnych nóg jako element wspierający oparcie, konstrukcja uniemożliwiająca rysowanie ściany na wysokości oparcia krzesła. wymairy: wysokość 92cm, szerokość 525, wysokość siedziska 47cm, głębokość 59cm</p>	





	PARTER, BIURO DZIAŁU SPRZEDAŻY-pomieszczenie nr 22 na rzucie przyziemia	suma
19	<p>Szafa 140/h200 KORPUS WIENIEC GÓRNY I DOLNY BOKI i PLECY plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 1 mm Y PÓŁKI maksymalne obciążenie półek 25 kg FRONT MATERIAŁ plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 2 mm ZAWIASY zawiasy z cichym domykiem; kąt otwarcia zawiasów 95° UCHWYTY metalowe malowane proszkowo ZAMKI w szafach wysokich od 3OH – baskwilowe, blokowane w trzech punktach w szafach niskich – nakładane, jednopunktowe z zasuwkami STOPKI tworzywowe, czarne; poziomowanie od wewnątrz w wieńcu dolnym – w zakresie 10 mm całość plyta melaminowana AKACJA</p>	
20	<p>Biurko 160/80 Biurko wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor Akacja – EGGER H 1277 ST9 akacja. Błat, nogi oraz blendę wykonać z płyty o grubości min 25mm, pozostałe elementy płytowe wykonać z płyty o grubości min 18mm. Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Połączenie blatu z nogami w formie dystansu wykonać z profilu stalowego o przekroju 30x20mm lakierowanego proszkowo w strukturze. Przestrzeń między dolną płaszczyzną blatu, a górną krawędzią nogi powinna wynosić 5-6cm. Nogi płytowe biurka wyposażyć w stopki tworzywowe w kolorze czarnym lub srebrnym. Stopka o przekroju prostokątnym z możliwością poziomowania w zakresie min 15mm. Wysokość blendy frontowej min 250mm i należy ją cofnąć w głąb blatu o ok 125mm. Łączenie blendy z blatem w formie dystansu wykonanego z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze Akacja – EGGER H 1277 ST9 akacja. Łącznik o grubości 18-25mm, szerokości ok 40cm i wysokości 5-6cm.</p>	
21	<p>Kontener mobilny z szufladami kontener mobilny bezuchwytowy, uchwyt boczny, szuflady metalowe prowadnice rolkowe, zamek centralny, blokada wysuwu szuflad, opcje: samodociąg lub cichy domyk; wymiary 40/60/h56cm całość plyta AKACJA</p>	
22	<p>Szafka aktowa 80/46/h71cm KORPUS WIENIEC GÓRNY I DOLNY BOKI i PLECY plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 1 mm Y PÓŁKI maksymalne obciążenie półek 25 kg FRONT MATERIAŁ plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 2 mm ZAWIASY zawiasy z cichym domykiem; kąt otwarcia zawiasów 95° UCHWYTY metalowe malowane proszkowo Classic_96 ZAMKI w szafach wysokich od 3OH – baskwilowe, blokowane w trzech punktach w szafach niskich – nakładane, jednopunktowe z zasuwkami STOPKI tworzywowe, czarne; poziomowanie od wewnątrz w wieńcu dolnym – w zakresie 10 mm całość plyta melaminowana AKACJA</p>	
23	<p>Stolik kwadratowy 60/60cm rama metalowa po obwodzie blatu, niezależne nogi montowane na rogach blatu, stelaż malowany proszkowo, cztery nogi kwadrat 50x50 blat plyta melaminowana AKACJA</p>	
24	<p>Krzesełko konferencyjne, stelaż metalowy malowany proszkowo, tkanina II grupa cenowa błękitna, 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, gramatura 450g/mb przedłużenie tylnych nóg jako element wspierający oparcie, konstrukcja umożliwiająca rysowanie ściany na wysokości oparcia krzesła, wymairy: wysokość 92cm, szerokość 525, wysokość siedziska 47cm, głębokość 59cm</p>	

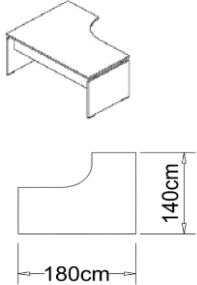
25	Półka nad biurka 120/35	
PIĘTRO, HOL -pomieszczenie nr 1 na rzucie piętra		suma
26	<p>Kanapa 2-osobowa długość 179cm, głębokość 89cm, wysokość 76cm, głębokość siedziska 63cm, wysokość siedziska 42cm tkanina 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, gramatura 450g/mb. kolor jasny szary Cechą charakterystyczną jest przejście od góry mebla tkaniny z oparcia na tył tworząc jednocześnie z boku wrażenie dwóch osobnych elementów: poduszka oparciowa/korpus mebla.</p>	
27	<p>Kanapa 2-osobowa długość 179cm, głębokość 89cm, wysokość 76cm, głębokość siedziska 63cm, wysokość siedziska 42cm tkanina 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, gramatura 450g/mb, kolor jasny błękitny Cechą charakterystyczną jest przejście od góry mebla tkaniny z oparcia na tył tworząc jednocześnie z boku wrażenie dwóch osobnych elementów: poduszka oparciowa/korpus mebla.</p>	
28	<p>Fotel wysoki tkanina II grupa cenowa, tkanina 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, gramatura 450g/mb, kolor błękitny wymiary: szerokość 79cm, głębokość 83, wysokość 111cm, głębokość siedziska 49cm, wysokość siedziska 41cm Drewniane nogi w sposób charakterystyczny wnikają w podłokietnik co stanowi dodatkowy element dekoracyjny fotela</p>	 
29	<p>Fotel wysoki tkanina II grupa cenowa, tkanina 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, gramatura 450g/mb, kolor jasny szary, wymiary: szerokość 79cm, głębokość 83, wysokość 111cm, głębokość siedziska 49cm, wysokość siedziska 41cm Drewniane nogi w sposób charakterystyczny wnikają w podłokietnik co stanowi dodatkowy element dekoracyjny fotela</p>	 
30	<p>Stolik kawowy 120/50cm, h42cm blat płyta melaminowana AKACJA stelaż malowany proszkowo kolor srebrny</p>	
PIĘTRO, SEKRETARIAT-pomieszczenie nr 8 na rzucie piętra		suma







31	<p>Lada recepcyjna komplet</p> <p>całość płyta melaminowana AKACJA z wyjątkiem przedłużenia blatu w kolorze BIAŁYM element wysoki 100/65h95cm element niski 100/90 biurko boczne 100/60 stelaż malowany proszkowo kolor srebrny</p>	 
32	<p>Kontener mobilny z szufladami</p> <p>kontener mobilny bezuchwytowy, uchwyt boczny, szuflady metalowe prowadnice rolkowe, zamek centralny, blokada wysuwu szuflad, opcje: samodociąg lub cichy domyk; wymiary 40/60/h56cm</p>	
33	<p>szafa wysoka 6OH</p> <p>KORPUS WIENIEC GÓRNY I DOLNY BOKI i PLECY płyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 1 mm Y PÓŁKI maksymalne obciążenie półek 25 kg FRONT MATERIAŁ płyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 2 mm ZAWIASY zawiasy z cichym domykiem; kąt otwarcia zawiasów 95° UCHWYTY metalowe malowane proszkowo ZAMKI w szafach wysokich od 3OH – baskwilowe, blokowane w trzech punktach w szafach niskich – nakładane, jednopunktowe z zasuwkami STOPKI tworzywowe, czarne; poziomowanie od wewnątrz w wieńcu dolnym całość płyta melaminowana AKACJA</p>	
34	<p>Szafka (komoda) niska</p> <p>120/44/h80cm</p> <p>KORPUS WIENIEC GÓRNY I DOLNY BOKI i PLECY płyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 1 mm Y PÓŁKI maksymalne obciążenie półek 25 kg FRONT MATERIAŁ płyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 2 mm ZAWIASY zawiasy z cichym domykiem; kąt otwarcia zawiasów 95° UCHWYTY metalowe malowane proszkowo ZAMKI w szafach wysokich od 3OH – baskwilowe, blokowane w trzech punktach w szafach niskich – nakładane, jednopunktowe z zasuwkami STOPKI tworzywowe, czarne; poziomowanie od wewnątrz w wieńcu dolnym – w zakresie 10 mm całość płyta melaminowana AKACJA</p>	
35	<p>Fotel konferencyjny kubełkowy</p> <p>nogi drewniane dębowe, kolor naturalny, tkanina II grupa cenowa, tkanina 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, gramatura 450g/mb, błękitna wymiary: wysokość 73cm, szerokość 52cm, wysokość siedziska 45cm</p>	
36	<p>Stolik kawowy</p> <p>fi 56cm, h44cm blat płyta melaminowa AKACJA, nogi drewniane</p>	
37	<p>Wieszak na ścianę</p> <p>dębowy, kolor naturalny. Wymiary szerokość 57cm, głębokość 9cm</p>	
<p>PIĘTRO, ZAPLECZE SOCJALNE PRZY SEKRETARIACIE-pomieszczenie nr 11 na rzucie piętra</p>		<p>suma</p>

38	zabudowa dół, długość 300, dół -zlewozmywak granitowy jednokomorowy z ociekaczem, lodówka podblatowa, jedna szafka z szufladami, pozostałe szafki z drzwiczkami, kolor szafek akacja, blat szary ciemny. Zabudowa wyrysowana na rzucie piętra pomieszczenie nr 11.	
PIĘTRO, GABINET PREZESA-pomieszczenie nr 12 na rzucie piętra		suma
39	Kanapa 2-osobowa tkanina II grupa cenowa, tkanina 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, gramatura 450g/mb., kolor jasny szary stelaż płoza chrom wymiary: wysokość całkowita 80cm, wysokość siedziska 43cm, szerokość 144cm, głębokość 83cm	
40	Fotel tkanina II grupa cenowa, tkanina 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, gramatura 450g/mb, kolor błękitny stelaż płoza chrom wymiary: wysokość całkowita 80cm, wysokość siedziska 43cm, szerokość 81cm, głębokość 83cm	
41	Stolik 130/70cm, H54cm blat głęboki popiel, stelaż płoza chrom	
42	Biuurko gabinetowe 180/90 h78cm wsparte na szafce Biuurko z jedną nogą płytową, przystosowane do wsparcia na komodzie. Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze Akacja. Blat powinien składać się z płyty nośnej grubości min 25 mm oraz pogrubienia do grubości 43 mm. Krawędź blatu zabezpieczyć wspólnym obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty (nie dopuszcza się dzielenia obrzeża na grubości blatu). Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Pod blatem, po obwodzie zamontować listwę z aluminium anodowanego o przekroju 25x3mm. Konstrukcja nośna blatu wzmocniona wzdłużnie ramą wykonaną ze stalowych profili o przekroju 60x20x2 mm. Rama lakierowana proszkowo na kolor srebrny w strukturze mat, montowana w sposób niewidoczny i maskowana po bokach listwami płytowymi o wysokości ok 80 mm. Od spodu ramę zasłonić maskownicą z blachy perforowanej o grubości min 1mm lakierowaną proszkowo pod kolor ramy. Maskownica całkowicie przykrywająca ramę i pełniąca jednocześnie funkcję poziomego prowadzenia kabli. Noga biurka o grubości 43 mm i szerokości zgodnej z głębokością blatu biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w kolorze Akacja. Dolną powierzchnię nogi zabezpieczyć płaskownikiem stalowym o przekroju 40x6 mm, lakierowanym proszkowo na kolor srebrny w strukturze mat. Długość płaskownika równa szerokości nogi biurka. W płaskowniku zamontować stopki regulacyjne, o średnicy 10 mm, umożliwiające poziomowanie w zakresie min 15 mm. Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym.	 
	Korpus, fronty drzwi oraz szfład wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm melaminowanej w kolorze Akacja. Korpus szafy powinien być łączony za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Wieniec górny, wpuszczony między ściany boczne oraz ścianę tylną, obniżony od ich górnych krawędzi o ok 22 mm. Górną powierzchnię wieńca górnego tapicerować skórą ekologiczną, ścieralności min 120 000 cykli Martindale'a, spełniającą normy EN 1021-1/2 Wewnętrzna powierzchnia ścian bocznych, przestającą nad wieńcem górnym wykończyć płaskownikiem z aluminium anodowanego o przekroju 25x3mm wpuszczonym w frezowania. Powierzchnia płyty oraz płaskownika powinna się licować. Płaskowniki w narożach korpusu należy łączyć na styk. Korpus szafy posadowiony na cokole z płyty wiórowej oklejonej HPL w kolorze aluminium szczotkowanego. Wysokość cokołu powinna wynosić ok 50 mm. Powierzchnię boczną cokołu należy cofnąć w stosunku do powierzchni ścian bocznych o 40 mm oraz 50 mm od ściany tylnej. Cokół z wbudowanymi stopkami poziomującymi umożliwiającymi regulację w zakresie min 15mm. Regulacja poziomowania powinna być możliwa od wewnątrz szafy bez konieczności jej podnoszenia. Listwy cokołowe łączone na uciós pod kątem 45°. Szafa rozdzielona na szerokości, na przestrzeń z trzema szufladami ułożonymi jedna pod drugą (po lewej stronie) i jeden front skrzydłowy (po prawej stronie). Trzy szuflady z bokami metalowymi w kolorze srebrnym wyposażać w prowadnice kulkowe z cichym domykem, pełnym wysuwem i dopuszczalnym obciążeniem 30kg. Dno szuflad wykonać z płyty melaminowanej w kolorze jasnego popielu o grubości min 16mm. Drzwi skrzydłowe powinny mieć możliwość otwarcia pod kątem min 110° i posiadać cichy domyk. Otwieranie powinno odbywać się za pomocą bocznego pochwyty lub za górną krawędź (nie dopuszcza się zastosowanie uchwytów).	 P

43	<p>Szafa garderobiana 80/46/h178cm melamina AKACJA KORPUS WIENIEC GÓRNY I DOLNY BOKI i PLECY plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 1 mm Y PÓŁKI maksymalne obciążenie półek 25 kg FRONT MATERIAŁ plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 2 mm ZAWIASY zawiasy z cichym domykiem; kąt otwarcia zawiasów 95° UCHWYTY metalowe malowane proszkowo ZAMKI w szafach wysokich od 3OH – baskwilowe, blokowane w trzech punktach w szafach niskich – nakładane, jednopunktowe z zasuwkami STOPKI tworzywowe, czarne; poziomowanie od wewnątrz w wieńcu dolnym – w zakresie 10 mm całość plyta melaminowana AKACJA</p>	
44	<p>Szafka aktowa 80/46/h71cm melamina KORPUS WIENIEC GÓRNY I DOLNY BOKI i PLECY plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 1 mm Y PÓŁKI maksymalne obciążenie półek 25 kg FRONT MATERIAŁ plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 2 mm ZAWIASY zawiasy z cichym domykiem; kąt otwarcia zawiasów 95° UCHWYTY metalowe malowane proszkowo ZAMKI w szafach wysokich od 3OH – baskwilowe, blokowane w trzech punktach w szafach niskich – nakładane, jednopunktowe z zasuwkami STOPKI tworzywowe, czarne; poziomowanie od wewnątrz w wieńcu dolnym – w zakresie 10 mm całość plyta melaminowana AKACJA</p>	
45	<p>Półka wisząca całość plyta melaminowana AKACJA wymiary i projekt zgodne z rysunkiem</p>	
46	<p>Szafka aktowa 80/46/h71cm melamina KORPUS WIENIEC GÓRNY I DOLNY BOKI i PLECY plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 1 mm Y PÓŁKI maksymalne obciążenie półek 25 kg FRONT MATERIAŁ plyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 2 mm ZAWIASY zawiasy z cichym domykiem; kąt otwarcia zawiasów 95° UCHWYTY metalowe malowane proszkowo Classic_96 ZAMKI w szafach wysokich od 3OH – baskwilowe, blokowane w trzech punktach w szafach niskich – nakładane, jednopunktowe z zasuwkami STOPKI tworzywowe, czarne; poziomowanie od wewnątrz w wieńcu dolnym –w zakresie 10 mm całość plyta melaminowana AKACJA</p>	
47	<p>Stół konferencyjny 240/110cm Stół na 4 równoległe ustawionych nogach płytowych. Błat stołu wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 pokrytej melaminą w kolorze – szary srebrny. Błat powinien składać się z płyty nośnej grubości 25mm oraz pogrubienia po obwodzie do 43mm. Pod blatem, po obwodzie zamontować listwę z aluminium anodowanego o przekroju 25x3mm. Konstrukcja nośna blatu musi być wzmocniona wzdłużnie ramą wykonaną ze stalowych profili o przekroju 60x20x2mm. Rama malowana farbą proszkową w strukturze. montowana w sposób niewidoczny i maskowana po bokach listwami płytowymi o wysokości ok 6cm. Od spodu ramę zasłonić maskownicą z blachy perforowanej o grubości min 1mm, malowanej proszkowo pod kolor ramy. Maskownica całkowicie przykrywająca ramę i pełniąca jednocześnie funkcję poziomego prowadzenia kabli.</p>	

48	<p>Krzesło konferencyjne tkanina II grupa cenowa, tkanina 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, gramatura 450g/mb, kolor jasno szary płozą chrom 3x30mm, wymiary 48/56/83/47 Cechą charakterystyczną są dwie grubości siedziska i oparcia oraz oryginalne ich łączenie (przejście grubości)</p>	
49	<p>Fotel obrotowy obrotowe, mechanizm synchro, oparcie tapicerowane, podparcie lędźwiowe, regulowane góra-dół oraz na głębokość, wusywane siedzisko, pochylenie siedziska, podłokietniki, baza chrom, element oparcia i podłokietników chrom, tkanina skóra wymiały: wysokość 1160/1360cm, szerokość max 690cm, wysokość siedziska 440-580cm</p>	
50	<p>Wieszak na ścianę dębowy, kolor naturalny. Wymiary szerokość 57cm, głębokość 9cm</p>	
PIĘTRO, SALA KONFERENCYJNA-pomieszczenie nr 14 na rzucie piętra		suma
51	<p>Biurko 60/120 Biurko wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor Akacja. Błat, nogi oraz blendę wykonać z płyty o grubości min 25mm, pozostałe elementy płytowe wykonać z płyty o grubości min 18mm. Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Połączenie blatu z nogami w formie dystansu wykonać z profilu stalowego o przekroju 30x20mm lakierowanego proszkowo w strukturze. Przestrzeń między dolną płaszczyzną blatu, a górną krawędzią nogi powinna wynosić 5-6cm. Nogi płytowe biurka wyposażyć w stopki tworzywowe w kolorze czarnym lub srebrnym. Stopka o przekroju prostokątnym z możliwością poziomowania w zakresie min 15mm. Wysokość blendy frontowej min 250mm i należy ją cofnąć w głąb blatu o ok 125mm. Łączenie blendy z blatem w formie dystansu wykonanego z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze Akacja. Łącznik o grubości 18-25mm, szerokości ok 40cm i wysokości 5-6cm.</p>	
52	<p>Stół konferencyjny mobilny ze składanym blatem, 2 kółka z hamulcem, 2 bez, wielkość stołu 140/70cm blat biały, stelaż srebrny metalik</p>	
53	<p>Krzesło konferencyjne, stelaż metalowy malowany proszkowo, tkanina II grupa cenowa błękitna, 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, gramatura 450g/mb przedłużenie tylnych nóg jako element wspierający oparcie, konstrukcja umożliwia rysowanie ściany na wysokości oparcia krzesła, wymiały: wysokość 92cm, szerokość 525, wysokość siedziska 47cm, głębokość 59cm</p>	
PIĘTRO, ZAPLECZE SOCJALNE PRZY SALI KONFERENCYJNEJ-pomieszczenie nr 15 na rzucie piętra		suma
54	<p>Błat 60/208cm montaż ścienny wspornikowy melamina akacja, nogi i wsporniki malowane proszkowo</p>	

55	Zabudowy stolarskie kuchenne na dwóch ścianach, fronty melamina kolor błękit. W jednej zabudowie szafki górne wiszące i dolne stojące z lodówką niską zabudowaną i zlewozmywakiem granitowym.. W drugiej zabudowie szafki dolne stojące. Wymiary zabudowy wyrysowane na rzucie piętra pom. nr 15.	
PIĘTRO, BIURO KIEROWNIKA DZIAŁU TECHNICZNEGO-pomieszczenie nr 17 na rzucie piętra		suma
56	Szafa we wnęce 240/42/h200 z częścią ubraniową całość płyta melaminowana AKACJA	
67	Komoda, szafa 320/42/h122cm całość płyta melaminowana AKACJA	
58	<p>Biurko narożne</p> <p>Biurko wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor Akacja. Blat, nogi oraz blendę wykonać z płyty o grubości min 25mm, pozostałe elementy płytowe wykonać z płyty o grubości min 18mm. Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Połączenie blatu z nogami w formie dystansu wykonać z profilu stalowego o przekroju 30x20mm lakierowanego proszkowo w strukturze. Przerzeń między dolną płaszczyzną blatu, a górną krawędzią nogi powinna wynosić 5-6cm.</p> <p>Nogi płytowe biurka wyposażyć w stopki tworzywowe w kolorze czarnym lub srebrnym. Stopka o przekroju prostokątnym z możliwością poziomowania w zakresie min 15mm.</p> <p>Wysokość blendy frontowej min 250mm i należy ją cofnąć w głąb blatu o ok 125mm. Łączenie blendy z blatem w formie dystansu wykonanego z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze Akacja. Łącznik o grubości 18-25mm, szerokości ok 40cm i wysokości 5-6cm.</p>	
59	Kontener mobilny z szufladami kontener mobilny bezuchwyty, uchwyt boczny, szuflady metalowe prowadnice rolkowe, zamek centralny, blokada wysuwu szuflad, opcje: samodociąg lub cichy domyk; wymiary 40/60/h56cm całość płyta melaminowana AKACJA	
60	Stół prostokątny 140/80 dla 4 osób rama metalowa po obwodzie blatu, niezależne nogi montowane na rogach blatu, stelaż malowany proszkowo, cztery nogi kwadrat 50x50	
61	Fotel z zagłówkiem, mechanizm synchro, wysuwane siedzisko, regulowane podłokietniki, baza czarna, wyniary: wysokość 118-146cm, szerokość max 68cm, wysokość siedziska 45-58cm tkanina czarna, odporność na ścieranie 100 000cykli, 100% poliester, gramatura 340g/m2	

62	Fotel konferencyjny kubełkowy nogi drewniane dębowe, kolor naturalny, tkanina II grupa cenowa, tkanina 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, gramatura 450g/mb, kolor jasy szary wymiary: wysokość 73cm, szerokość 52cm, wysokość siedziska 45cm	
PIĘTRO, BIURO DZIAŁU KSIĘGOWOŚCI-pomieszczenie nr 19 na rzucie piętra		suma
63	Szafa dwudrzwiowa 80/h213cm KORPUS WIENIEC GÓRNY I DOLNY BOKI i PLECY płyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 1 mm Y PÓŁKI maksymalne obciążenie półek 25 kg FRONT MATERIAŁ płyta melaminowana gr. 18 mm, obrzeże PCV 2 mm ZAWIASY zawiasy z cichym domykiem; kąt otwarcia zawiasów 95° UCHWYTY metalowe malowane proszkowo ZAMKI w szafach wysokich od 3OH – baskwilowe, blokowane w trzech punktach w szafach niskich – nakładane, jednopunktowe z zasuwkami STOPKI tworzywowe, czarne; poziomowanie od wewnątrz w wieńcu dolnym – w zakresie 10 mm całość płyta melaminowana AKACJA	
64	Biurko 160/80 z panelem dolnym frontowym, płyta melaminowana drewnopodobna, front panel biały metalowy dystans o przekroju prostokątnym, kolor srebrny mat lub czarny, całość płyta melaminowana AKACJA	
65	Kontener mobilny z szufladami kontener mobilny bezuchwytowy, uchwyt boczny, szuflady metalowe prowadnice rolkowe, zamek centralny, blokada wysuwu szuflad, opcje: samodociąg lub cichy domyk; wymiary 40/60/h56cm całość płyta melaminowana AKACJA	
66	Fotel konferencyjny kubełkowy nogi drewniane dębowe, kolor naturalny, tkanina II grupa cenowa, tkanina 100% poliester, odporność na ścieranie 100 000 cykli, gramatura 450g/mb, błękitna wymiary: wysokość 73cm, szerokość 52cm, wysokość siedziska 45cm	
67	Fotel z zagłówkiem, mechanizm synchro, wysuwane siedzisko, regulowane podłokietniki, baza czarna, wyniary: wysokość 118-146cm, szerokość max 68cm, wysokość siedziska 45-58cm tkanina czarna, odporność na ścieranie 100 000cykli, 100% poliester, gramatura 340g/m2	
PIĘTRO, POMIESZCZENIE SOCJALNE-pomieszczenie nr 4 na rzucie piętra		suma
68	zabudowa góra+dół, długość 300, górne szafki wysokość +- 70 cm (nie do sufitu) otwierane na drzwiczki, dół -zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem, lodówka podbłatowa, jedna szafka z szufladami, pozostałe szafki z drzwiczkami, szafki wykonane z płyty melaminowej kolor akacja, blat szary ciemny.Zabudowa wyrysowana na rzucie piętra pomieszczenie nr 4.	

69	<p>Stolik kwadrat 80/80cm rana metalowa po obwodzie blatu, niezależne nogi montowane na rogach blatu, stelaż malowany proszkowo, cztery nogi kwadrat 50x50 blat płyta melaminowana AKACJA</p>	
70	<p>Krzesełko kubelkowe tworzywowe szare</p>	