

Opis przedmiotu zamówienia

Wymagane warunki jakie muszą spełniać oferowane meble:

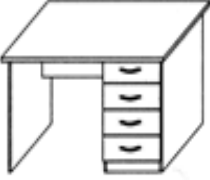
1. Meble wykonane winny być z płyty melaminowanej o grubości 18mm (jeżeli Zamawiający nie wskazał inaczej).
2. Meble winny posiadać okleinę PCV nie mniejszą niż 2mm.
3. Wszystkie meble winny być fabrycznie nowe.
4. Wszystkie meble winny być skręcane, nie dopuszcza się mebli klejonych.

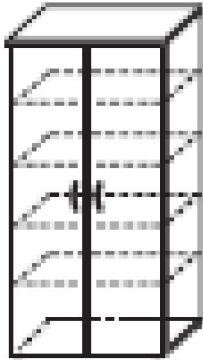
W1/100014578

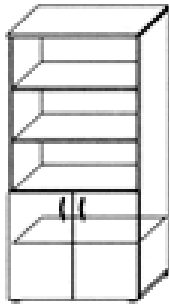
1.	2	3.	4.	5.	6.	7.
l.p.	Opis	Ilość szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	<p>Fotel typu Infiniti M23HRU-ST36CR-R20N-ESPT-ESH YNL, lub równoważny.</p> <p>Tapicerowany, regulowany zagłówek. Szerokie siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie (wtryskiwana pianka).</p> <p>Oparcie wysokie z siatki. Regulowane podparcie lędźwi</p> <p>Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem.</p> <p>Łatwa regulacja sity oporu oparcia za pomocą korbki, bez konieczności wstawiania z fotela.</p> <p>Możliwość blokady siedziska i oparcia w pięciu pozycjach. Anti - Shock - zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika.</p> <p>Regulowane podłokietniki.</p> <p>Płynnie regulowana wysokość siedziska.</p> <p>Regulowana głębokość siedziska.</p> <p>Stabilna pięcioramienna podstawa.</p> <p>Samohamowne kółka do powierzchni twardych.</p>	1				

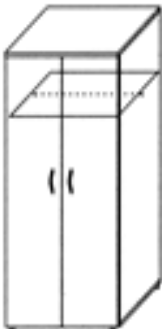
	<div></div>					
--	---	--	--	--	--	--

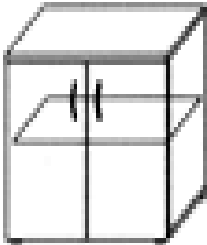
W1/10000157780

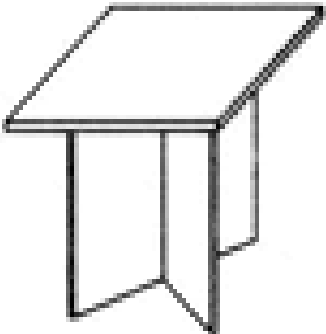

l. p.	Opis	Ilość szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	<p>Biurko z wbudowanym kontenerem, wymiary: 120x70x75 cm. Kolor jasny buk. Blaty oraz nogi biurka wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Pomiedzy nogami łączyna o wysokości 30 cm wykonana z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm, przymocowana za pomocą łącz mimośrodowych. Kontener wbudowany, wykonany z płyty melaminowanej o gr. 18 mm, wkłady szuflad wykonane z tworzywa na prowadnicach kulkowych zapewniających wysuw szuflady min. 80%. Szuflady zamykane zamkiem centralnym z 1 kluczem łamanym.</p> 	2				
2.	<p>Szafa aktowa dwudrzwiowa wysoka kolor jasny buk , wymiar: 80x39x183H. Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie</p>	2				


	<p>krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV 1mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafy wyposażone w zamek baskwilowy trzy punktowy oraz listwę przytykową. Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafa wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.</p> 					
3.	<p>Szafa aktowa wysoka półzamknięta wymiar: 80x39x220H. Kolor jasny buk. Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV 1mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafy wyposażone w zamek</p>	1				

	<p>baskwilowy trzy punktowy oraz listwę przytykową. Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafy wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.</p> 					
4.	<p>Szafa ubraniowa 80x60x183H. Kolor jasny buk. Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półka wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV 1mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafa wyposażona w zamek baskwilowy trzy punktowy oraz listwę przytykową. Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafa wyposażona w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.</p>	1				


						
5.	<p>Szafka aktowa niska wymiar: 80x39x75H. Kolor jasny buk. Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV 1mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafy wyposażone w zamek patentowy jednopunktowy oraz listwę przytykową. Korpusy łączone za pomocą łącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafa wyposażona w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.</p>	1				

						
6.	Stolik kwadratowy wymiary: 60x60x60H. Kolor jasny buk. Blaty oraz nogi biurka wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm.Połączenia nóg i blatu mimośrodowe.	1				

						
7.	<p>Fotel tapicerowany typu VANCOUVER ROUND lub równoważy. Tapicerka zmywalna typu Softaline z atestem trudnopalności zgodnie z normą PN EN 1021-1 oraz oporności na ścieranie min. 40 000 cykli. Martindale wg. normy PN EN ISO 5470-2. Kolor do uzgodnienia z użytkownikiem.</p> 	2				

8.	<p>Krzesło obrotowe typu SOLO z podłokietnikami lub równoważne, kółka do podłóg twardych. Krzesło obrotowe wyposażone w podnośnik gazowy do płynnej regulacji wysokości siedziska w zakresie 43-55 cm, osłona podnośnika z tworzywa sztucznego. Podstawa 5-ramienna nylonowa w kolorze czarnym. Mechanizm krzesła umożliwiający regulację kąta odchylenia i wysokości oparcia oraz głębokości siedziska. Oparcie i siedzisko wyściełane pianką z PU, tapicerowane tkaniną o klasie ścieralności nie mniejszej niż 150 000 cykli Martindale wg. normy EN ISO 12947-2 oraz z atestem trudnozapałności wg. normy EN 1021-1 i EN 1021-2. Kolor do ustalenia z użytkownikiem.</p> 	2				
----	---	---	--	--	--	--

W1/1z000016217

l.p.	Opis	Ilość szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	<p>Biurko pod komputer na stelażu metalowym lwymiar: 125 x75 x 75 bez szuflady i półki. Biurka na stelażu metalowym L-kształtnym: Błat wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Stelaż metalowy, nogi z kanałem kablowym pionowym zasłoniętym maskownicą metalową. Stopa z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm. Nogi spięte ze sobą belką metalową – stanowiącą jednocześnie okablowanie poziome biurka. Pod blatem blenda wykonana z płyty wiórowej 18 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor RAL 7022.</p>	8				
2.	<p>Krzesło uczniowskie, na stelażu metalowym lakierowanym proszkowo na kolor czarny, sklejka bukowa lakierowana.</p> 	7				

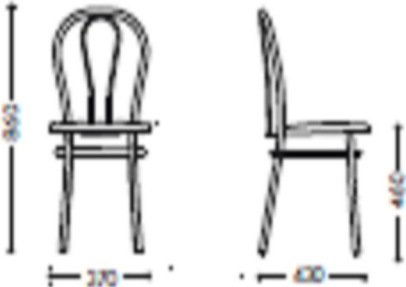
RU/DW/106/10

W1/1000017032

l.p	Opis	Ilość szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Kanapa z wysuwaną szufladą na pościel. Pokrycie welurowe, kolor: odcienie brązu lub jasny brąz z ciemnym. Powierzchnia spania około 200x120cm.	2				

W1/1000017116


l.p.	Opis	Ilość szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Krzesło stacjonarne typu Tulipan lub równoważna na stelażu metalowym chromowanym. Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną typu contract z atestem trudnopalności wg normy EN1021.1 oraz EN1021.2 i odporności na ścieranie min. 100 tys. cykli Martindale potwierdzone atestem.	54				

						
--	---	--	--	--	--	--

W1/1000017119

l.p.	Opis	Ilość szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Krzesło drewniane. Silne, stabilne, w kolorze buk, wysokość od podłogi do siedzenia 45cm, wysokość oparcia 53cm - całkowita 98cm. Deska do siedzenia szer. przód 43cm, tył 32cm, głębokość 43cm, oparcie dzielone 5-cioma przegródkami o szer. 3cm. Krzesło w całości wykonane z litego drewna, siedzisko twarde bez tapicerki.	54				

RU/DW/106/10

						
--	---	--	--	--	--	--

W1/1000017184

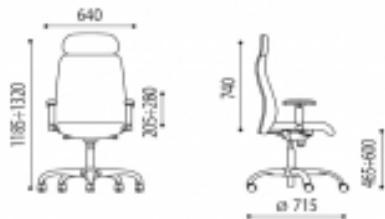
l.p.	Opis	Ilość Szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Stolik 90 x 90 buk lub sosna. Wymiar: płyty wierzchniej: 90x90 cm; Wysokość stołu: 75cm. Nogi z drewna, przekrój nogi: 90x90 mm. Grubość płyty wierzchniej: 25 mm;	22				


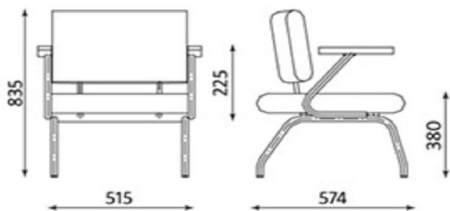
W1/1000017834

l.p.	Opis	Ilość Szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	<p>Biurko kątowe wymiary 160x110x75cm. Błat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. Wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Stelaż metalowy. Nogi rurowe o przekroju 50 mm z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm. Nogi zespolone ze sobą parami i spięte co najmniej jedną podblatową belką metalową. Pod blatem. Benda metalowa perforowana. Biurko wyposażone standardowo w uchylną metalową rynnę stanowiącą poziome prowadzenie kabli, oraz dwa przepusty kablowe montowane po uzgodnieniu z użytkownikiem po ustawieniu mebli w pomieszczeniu. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor RAL 9006.</p>	1				
2.	<p>Biurko komputerowe wymiary 80x60x75cm. Błat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Stelaż metalowy, nogi rurowe o przekroju 50 mm z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm. Nogi zespolone ze sobą parami i spięte co najmniej jedną podblatową belką metalową. Pod blatem benda metalowa perforowana. Biurko wyposażone standardowo w uchylną metalową rynnę stanowiącą poziome prowadzenie kabli, oraz przepust kablowy montowany po uzgodnieniu z użytkownikiem po ustawieniu mebli w pomieszczeniu. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor RAL 9006.</p>	1				


3.	Kontener dostawny do biurka 43x60x75cm. Błat górne i dolne wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. Wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm, korpusy oraz fronty szuflad wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2 mm. Wkłady szuflad wykonane z tworzywa PP lub z metalu osadzone na prowadnicach metalowych kulowych zapewniających co najmniej 80% wysuwu. Kontener wyposażone w zamek centralny z łamanym kluczykiem oraz blokadę jednoczesnego wysuwu szuflad.	1				
4.	Szafa obudowa umywalkę 120x55x183cm, w środku przegroda pionowa, blat kuchenny gr. 40 mm, zlewozmywak stalowy wpuszczany, bateria stojąca chromowa, ociekarka. Przed realizacją należy dokonać dokładnych pomiarów.	1				
5.	Szafa aktowa 80x45x183 cm. Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV 1mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafa wyposażone w zamek baskwilowy trzy punktowy oraz listwę przymykową. Korpusy łączone za pomocą łącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafa wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.	1				

6.	<p>Szafa niska z drzwiczkami przesuwными 120x45x75cm. Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr. min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV 1mm. Szafa wyposażone w zamek patentowy. Korpusy łączone za pomocą złączem mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafa wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.</p>	1				
7.	<p>Regał częściowo otwarty 150x39x183cm z 12 przegrodami na pocztę. Część dolna do wysokości 75 cm zamknięta 3 drzwiami, część górna podzielona na przegrody. Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV 1mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafy wyposażone w zamek jednopunktowy oraz listwę przemykową. Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafy wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.</p>	1				

8.	Stolik okolicznościowy 60x60x60cm. Błat oraz nogi biurka wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm.Połączenia nóg i blatu mimośrodowe.	1				
9.	<p>Fotel obrotowy INDIANA 213, lub równoważny. Szkielet siedziska i oparcia wykonany ze sklejki pokryty profilowaną pianką poliuretanową ukształtowaną ergonomicznie. Oparcie w kształcie kubelka, wyposażone w zagłówek stanowiący miękkie oparcie głowy. Podłokietniki regulowane – 7 stopniowa regulacja wysokości w zakresie 70 mm oraz obrotu nakładki o 30 stopni w obie strony. Nakładki podłokietników wykonane z miękkiego, trwałego czarnego poliuretanu. Podnośnik pneumatyczny pokryty chromem, podstawa pięcioramienna wykonana ze stali pokryta chromem, kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem do podłóg twardych. Mechanizm synchroniczny zapewniający synchroniczne odchylenie oparcia i siedzenia w zakresie 11 stopni siedzisko i 20 stopni oparcie, z możliwością blokady oparcia w 5 pozycjach , tapicerka XTREME z atestem trupalności wg normy EN1021.1 oraz EN1021.2. Odporności na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale wg normy EN ISO 12947-2.</p>  <p>INDIANA 213</p>	2				


						
10.	<p>Fotel okolicznościowy na metalowym stelażu, tapicerowany. Fotel tapicerowany tkaniną typu: Contract YN z atestem trudnozapalności wg normy PN EN 1021-1 oraz PN EN 1021-2 a także o klasie ścieralności nie mniejszej niż 100 000 cykli. Martindale wg normy EN ISO 12947-2.</p> 	2				
11.	<p>Stół 200x60x75cm. Błat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Stelaż metalowy, nogi rurowe o przekroju 50 mm z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm. Nogi zespolone ze sobą parami i spięte co najmniej jedną</p>	1				

	podblatową belką metalową. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor RAL 9006.,					
12.	Stół 248x70x75cm. Błat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Stelaż metalowy, nogi rurowe o przekroju 50 mm z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm. Nogi zespolone ze sobą parami i spięte co najmniej jedną podblatową belką metalową. Stół wyposażony standardowo w uchylną metalową rynnę stanowiącą poziome prowadzenie kabli, oraz dwa przepusty kablowe montowane po uzgodnieniu z użytkownikiem po ustawieniu mebli w pomieszczeniu. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor RAL 9006.	2				
13.	Stół 100x60x75cm. Błat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Stelaż metalowy, nogi rurowe o przekroju 50 mm z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm. Nogi zespolone ze sobą parami i spięte co najmniej jedną podblatową belką metalową. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor RAL 9006.	1				
14.	Krzesło stacjonarne . Krzesło na stelażu metalowym malowanym proszkowo na kolor alu, siedzisko tapicerowane tkaniną o klasie ścieralności nie mniejszej niż 150 000 cykli. Martindale wg normy EN ISO 12947-2 oraz z atestem trudnozapałności wg normy EN 1021-1 i EN 1021-2. Kolor do ustalenia z użytkownikiem. Oparcie powlekane czarną siatką membranową.	30				


						
15.	Narożnik 90 stopni do połączenia stołów z poz. 11, 12 (szer. 60,70cm x 75wys.). Płyta 2 – stronnie melaminowana gr. 25 mm, oklejona PCV 2 mm.	2				

W1/1000018911

l.p.	Opis	Ilość Szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
------	------	---------------	---------------------	------------------	----------------------	-------------------

1.	<p>Krzesło konferencyjne typu Polyfold plus lub równoważne, składane, metalowa lakierowana rama w kolorze czarnym, siedzisko i oparcie z miękką nakładką skajową. Kolor siedziska i oparcia - czarny.</p> 	20				
----	---	----	--	--	--	--


W1/1000018934

l.p.	Opis	Ilość szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	<p>Szafy aktowe metalowe z drzwiami żaluzjowymi wym. 198 x 90 x 45 cm, malowane proszkowo w kolorze jasnoszarym, zamykane zamkiem. Wieniec szafy wykonany z blachy stalowej gr. 1,0 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, pozostałe elementy z blachy gr. 0,8 mm.</p> 	3				

W1/1000018936

l.p.	Opis	Ilość Szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Szafka kartotekowa metalowa wym. ok. 1285 x 630 x 545 mm , Malowana proszkowo w kolorze jasnoszarym , szuflady na prowadnicach z zabezpieczeniem przed wypadnięciem , dla dokumentów formatu A5 , zamykane na centralny zamek blokujący. Pięcioszufladowa szafka kartotekowa na kartoteki formatu A5. Szuflada przystosowana na dwa rzędy kartotek formatu A5 poziomo na prowadnicach kulkowych o podwójnym wysuwie, z zabezpieczeniem przed wypadaniem. Centralne ryglowanie szuflad. Możliwość wysuwania tylko jednej szuflady, co pozwala na zachowanie stabilności szafki.	1				


RU/DW/106/10


						
--	---	--	--	--	--	--

W1/1000018960

l.p.	Opis	Ilość Szt.	Cena jednostko wa netto	Wartość netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Biuurko komputerowe na stelażu metalowym wymiary: 80x60x75cm; kolor: buk Bawaria; blat wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Stelaż metalowy, nogi z kanałem kablowym pionowym zasłoniętym maskownicą metalową. Stopa z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm. Nogi spięte ze sobą belką metalową stanowiącą jednocześnie okablowanie poziome biurka. Pod blatem blenda wykonana z płyty wiórowej 18 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor RAL 7022	6				

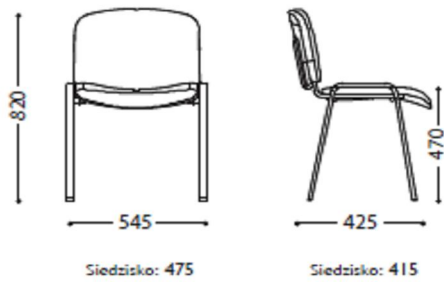
2.	<p>Fotel typu CUMULUS lub równoważny, tapicerka EN 635 (niebieski), lub równoważny. fotel posiada stelaż metalowy z rury owalnej o profilu 35x20x1,5 zaślepienie soczewkowymi stopkami. Stelaż chromowany posiada łukowo wygięte zarówno przednie jak i tylne nogi. Fotel wsparty na stelażu czworonożnym. Z tyłu za oparciem znajduje się poprzeczka z tego samego profilu połączona z przednimi nogami pod kątem prostym tworząc ostry narożnik. Siedzisko wykonane na bazie ramy z dwóch gatunków drewna liściastego posiadającej wewnątrz rozpięte metalowe sprężyny faliste. Wypełnienie stanowi formatka z pianki, gwarantująca długotrwałą eksploatację siedziska bez jego deformacji oraz komfort siedzenia. Boki produktu przypominają kształtem ćwiartkę koła. Z tyłu znajduje się tapicerowany panel z płyty MDF mocowany do poprzeczki za oparciem. Poduszka oparcia nie jest mocowana w żaden sposób do stelaża tylko oparta o panel.</p> 	2				
----	---	---	--	--	--	--

3.	<p>Fotel typu CUMULUS lub równoważny, 2 osobowy, tapicerka EN 635 (niebieski). Wykonanie jak fotel.</p> 	1				
4.	<p>Ławka 3-osobowa typu MOVIE – 560 chrom lub równoważna, 3 siedziska z oparcie na wspólnej belce, Pionowy element nogi oraz stopa wygięta w łuk, chromowana. Siedzisko tapicerowane tkaniną o klasie ścieralności nie mniejszej niż 150 000 cykli. Martindale wg normy EN ISO 12947-2 oraz z atestem trudnozapałności wg normy EN 1021-1 i EN 1021-2. Kolor do ustalenia z użytkownikiem. Oparcie wykonane z wyprofilowanego perforowanego tworzywa sztucznego.</p>	2				

						
5.	Ława, wymiary: 110x 60x60cm; kolor: buk Bawaria. Całość wykonana z płyty wiórowej melaminowanej gr. 25 mm, krawędzie zabezpieczone PCV 2 mm.	2				

W1/1000018976

l.p.	Opis	Ilość Szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Krzesła stacjonarne drewniane (sklejka), system ISO rodzaj WOOD CHROM lub równoważne. Krzesło na stelażu wykonanym z rury o przekroju płasko-owalnym (wymiar przekroju około 30x15x1,5 mm) na czterech metalowych nogach chromowanych. Krzesło z możliwością sztaplowania. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki liściastej, kolor sklejki 1.010 oranż do uzgodnienia z zamawiającym.	112				

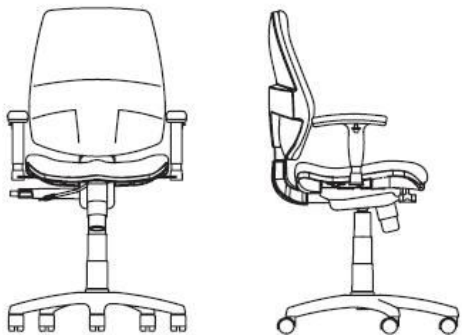
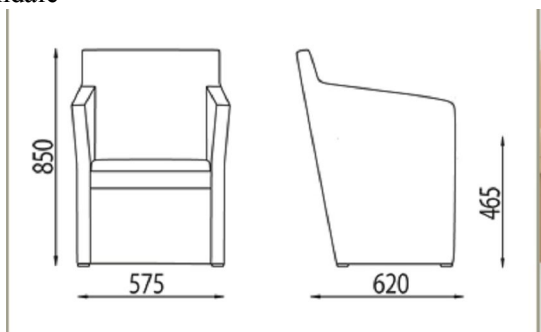
						
--	---	--	--	--	--	--

W1/1000019087


I.p.	Opis	Ilość Szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Szafa aktowa półzamknięta 90x45x183 cm – kolor buk Bawaria. Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV 1mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafa wyposażone w zamek jednopunktowy oraz listwę przymykową. Korpusy łączone za pomocą złącz	3				

	mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafa wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.					
2.	Stolik kwadrat 90 x 90 x 56H G1209M - kolor buk Bawaria. Błat wykonany warstwowo: górna warstwa wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm krawędzie zabezpieczone PCV 2mm Dolna warstwa wykonana z profilowanej płyty MDF o grubości 25 mm lakierowanej na kolor szary w technologii testurizate. Nogi klejone warstwowo o całkowitej grubości 40 mm, wykonane z płyty wiórowej melaminowanej. Pionowe dekoracyjne krawędzie wykończone nakładkami z profilowanej płyty MDF lakierowanej na kolor szary w technologii testurizate o szer. 51 mm.	1				
3.	Wieszak do powieszenia na ścianie w formie deski, rozmiar 1000mm x 300mm z 6 haczykami do powieszenia ubrań – kolor buk Bawaria	1				
4.	Fotel obrotowy typu T- BAR 215 lub równoważny. Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, powinno posiadać wymiary :szerokość oparcia 485 mm- liczona w najszerszym miejscu, szerokość siedziska 495 mm Średnica podstawy Ø 685 mm wysokość podłokietników 200 mm, liczona on poziomu siedziska, z regulacją wysokości +75 mm, regulacja wysokości siedziska od poziomu 470 mm do poziomu 600 mm, wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) od poziomu 990 mm do 1185 mm, wysokość oparcia 525 mm. Regulacje głębokości siedziska w zakresie 50 mm,	2				

	<p>Głębokość siedziska z regulacją 420-470 mm, 5 stopni blokowania położenia Siedzisko i oparcie tapicerowane, tylna osłona siedziska i oparcia z tworzywa sztucznego. Profilowane oparcie w części lędźwiowej, w kształcie litery „T” Siedzisko z pianki wylewanej zaokrąglone z części frontowej.</p> <p>Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej, nie dopuszcza się krzesła z wypełnieniem z pianki ciętej. Podłokietniki z regulacją wysokości i kata, z nakładkami poliuretanowym. Podstawę pięcioramienną, aluminiową, polerowaną. Oparcie posiada 5 pozycji blokowania położenia odchylenia, z mechanizmem anti schock – zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy. Wychył oparcia w zakresie 21 stopni, 9 stopni siedzisko Krzesła musi posiadać kółka fi 50 mm, samohamowne, w zależności od przeznaczenia na miękkie lub twarde powierzchnie. Mechanizm synchroniczny z 8 stopniową regulacją wysokości oparcia, i głębokości siedziska. Krzesło musi posiadać atest: Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN EN 1335-2:2002, 1335-3:2002, Protokół oceny Ergonomicznej zgodny z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz. U. N 148, poz. 973) Tapicerka XTREME z atestem trupalności wg normy EN1021.1 oraz EN1021.2 oraz odporności na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale wg normy EN ISO 12947-2 – kolor do uzgodnienia. Kształt jak na zdjęciu poglądowym.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

						
5.	<p>Fotel typu Club SQ lub równoważny, tapicerowany tkaniną typu Contract YN z atestem trudnozapałności wg normy PN EN 1021-1 oraz PN EN 1021-2 a także o klasie ścieralności nie mniejszej niż 100 000 cykli Martindale</p> 	2				


6.	<p>Biurko 120x70x75H na stelażu metalowym L-kształtnym. Błat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Stelaż metalowy, nogi z kanałem kablowym pionowym zasłoniętym maskownicą metalową. Stopa z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm. Nogi spięte ze sobą belką metalową – stanowiącą jednocześnie okablowanie poziome biurka. Pod blatem blenda wykonana z płyty wiórowej 18 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor RAL 7022</p>	2				
7.	<p>Kontener jezdny 3 szuflady + piórniki, kolor buk bawaria, wymiar: 42x58x62 cm. Błaty górne i dolne wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. Wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm, korpusy oraz fornty szuflad wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Wkłady szuflad wykonane z tworzywa PP lub z metalu osadzone na prowadnicach metalowych kulowych zapewniających co najmniej 80% wysuwu. Kontenery wyposażone w zamek centralny z łamanym kluczykiem oraz blokadę jednoczesnego wysuwu szuflad</p>	2				
8.	<p>Stół rozmiar 1800mm x 900 x 75H G1896M - kolor buk bawaria. Błat wykonany warstwowo: górna warstwa wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm krawędzie zabezpieczone PCV 2mm Dolna warstwa wykonana z profilowanej płyty MDF o grubości 25 mm</p>	2				

	lakierowanej na kolor szary w technologii testurizate. Nogi klejone warstwowo o całkowitej grubości 40 mm, wykonane z płyty wiórowej melaminowanej. Pionowe dekoracyjne krawędzie wykończone nakładkami z profilowanej płyty MDF lakierowanej na kolor szary w technologii testurizate o szer. 51 mm.					
9.	<p>Krzesło stacjonarne typu SINUS lub równoważne, na stelażu metalowym lakierowanym proszkowo na kolor alu oparcie i siedzenie z jasnej sklejki</p> 	14				

W1/1000019552

l.p.	Opis	Ilość szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Krzesło obrotowe typu T – BAR 215 lub równoważne, kolor tapicerki – szary. Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, powinno posiadać wymiary :	2				

<p>Szerokość oparcia 485 mm- liczona w najszerszym miejscu, szerokość siedziska 495 mm Średnica podstawy Ø 685 mm, wysokość podłokietników 200 mm, liczona on poziom siedziska, z regulacją wysokości +75 mm. Regulacja wysokości siedziska od poziomu 470 mm do poziomu 600 mm wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) od poziomu 990 mm do 1185 mm: Wysokość oparcia 525 mm. Regulacje głębokości siedziska w zakresie 50 mm, głębokość siedziska z regulacją 420-470 mm, 5 stopni blokowania położenia. Krzesło musi posiadać : siedzisko i oparcie tapicerowane, tylna osłona siedziska i oparcia z tworzywa sztucznego. Profilowane oparcie w części lędźwiowej, w kształcie litery „T” Siedzisko z pianki wylewanej zaokrąglone z części frontowej. Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej, nie dopuszcza się krzesła z wypełnieniem z pianki ciętej. Podłokietniki z regulacją wysokości i kata, z nakładkami poliuretanowymi. Podstawę pięcioramienną, aluminiową, polerowaną. Oparcie posiada 5 pozycji blokowania położenia odchylenia, z mechanizmem anti schock – zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy. Wychył oparcia w zakresie 21 stopni, 9 stopni siedzisko Krzesła musi posiadać kółka fi 50 mm, samohamowne, w zależności od przeznaczenia na miękkie lub twarde powierzchnie. Mechanizm synchroniczny z 8 stopniową regulacją wysokości oparcia, i głębokości siedziska. Krzesło musi posiadać</p>					
---	--	--	--	--	--

	<p>atest: Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN EN 1335-2:2002, 1335-3:2002, Protokół oceny ergonomicznej zgodny z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz. U. N 148, poz. 973) Tapicerka XTREME z atestem trupalności wg normy EN1021.1 oraz EN1021.2 oraz odporności na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale wg normy EN ISO 12947-2 – kolor do uzgodnienia. Kształt jak na zdjęciu poglądowym :</p> 					
--	--	--	--	--	--	--

W1/100019663

l.p.	Opis	Ilość szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Regał wymiar: 50x40x200,2 cm kolor Venge. Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, drzwi, plecy oraz półki wykonane z	1				

	<p>plyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV 1mm. Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. Szafy wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.</p>					
2.	<p>Biurko na stelażu metalowym 140x70x75cm kolor popiel. Błat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Stelaż metalowy, nogi z kanałem kablowym pionowym zasłoniętym maskownicą metalową. Stopa z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm. Nogi spięte ze sobą belką metalową – stanowiącą jednocześnie okablowanie poziome biurka. Pod blatem blenda wykonana z płyty wiórowej 18 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor alu.</p>	1				
3.	<p>Kontener 3-szufladkowy 43x58x61 cm kolor popiel. Błaty górne i dolne wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. Wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm, korpusy oraz fronty szuflad wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Wkłady szuflad wykonane z tworzywa PP lub z metalu osadzone na</p>	2				

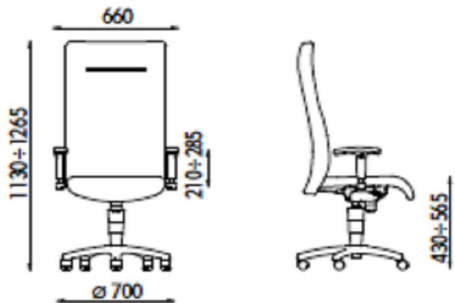
	<p>przewodnicach metalowych kulowych zapewniających co najmniej 80% wysuwu. Kontenery wyposażone w zamek centralny z łamanym kluczykiem oraz blokadę jednoczesnego wysuwu szuflad</p>					
4.	<p>Szafa 88x25x203cm kolor popiel. Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV 1mm. Plecy wykonane z płyty HDF 3 mm wpuszczane we frez w bokach szafy. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafy wyposażone w zamek baszkwilowy trzy punktowy oraz listwę przymykową. Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafy wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.</p>	1				
5.	<p>Stół na stelażu metalowym rurowym kolor popiel. Blaty wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Stelaż metalowy, nogi rurowe o przekroju 60 mm z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm. Nogi zespolone ze sobą parami i spięte co</p>	1				

	najmniej jedną podblatową belką metalową. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor alu.					
6.	Stół wymiar: 140x80x75cm stelaż metalowy rurowy kolor popiel. Błat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Stelaż metalowy, nogi rurowe o przekroju 60 mm z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm. Nogi zespolone ze sobą parami i spięte co najmniej jedną podblatową belką metalową. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor alu.	1				
7.	Szafa aktowa wymiar: 80x39x183cm kolor popiel Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV 1mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafy wyposażone w zamek baskwilowy trzy punktowy oraz listwę przymykową. Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafy wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.	1				

8.	Szafa ubraniowa wymiar: 55x39x183cm kolor popiel. Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV 1mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafy wyposażone w zamek baskwilowy trzy punktowy oraz listwę przymykową. Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafy wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.	1				
9.	Komoda wymiar: 99x44x117cm kolor wiśnia Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV 1mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafy wyposażone w zamek baskwilowy trzy punktowy oraz listwę przymykową. Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych.	1				

	Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafy wyposażone w stopki z regulatorami poziomym, z możliwością regulacji od środka szafy.					
10.	Szafa wymiar: 104x39x208cm kolor wiśnia półzamknięta. Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV 1mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafy wyposażone w zamek jednopunktowy oraz listwę przymykową. Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafy wyposażone w stopki z regulatorami poziomym, z możliwością regulacji od środka szafy.	1				
11.	Kontener 3-szufladkowy kolor wiśnia Błaty górne i dolne wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. Wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm, korpusy oraz fronty szuflad wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Wkłady szuflad wykonane z tworzywa PP lub z metalu osadzone na prowadnicach metalowych kulowych	1				

	zapewniających co najmniej 80% wysuwu. Kontenery wyposażone w zamek centralny z łamanym kluczykiem oraz blokadę jednoczesnego wysuwu szuflad					
12.	<p>Fotel obrotowy typu Trinity lub równoważne</p> <p>Szkielet oparcia wykonany ze sklejki drzew liściastych o gr. nie mniejszej niż 11 mm.</p> <p>Poduszka oparcia wykonana z bloku gąbki o gęstości 25 kg/m³. Siedzisko wykonane ze sklejki, której rodzaj i grubość gwarantuje wytrzymałość. Najlepiej sklejka bukowa o gr. nie mniejszej niż 10 mm. Siedzisko posiada przednią krawędź wywiniętą ku dołowi. Poduszka siedziska powinna być wykonana z bloku gąbki o gęstości nie mniejszej niż 35 kg/m³. Oparcie i siedzisko pokryte tkaniną. Tapicerka z atestem trudnopalności wg normy PN EN 1021-1 oraz PN EN 1021-2 i odporności na ścieranie min. 100000 cykli Martindala, Kolor tapicerki do ustalenia z użytkownikiem. .</p> <p>Fotel wyposażony w mechanizm synchroniczny wyposażony, w co najmniej: możliwość blokady w 4 pozycjach regulację siły odchylania oparcia i siedziska funkcję anti – szok, zabezpieczającą oparcie przed uderzeniem oparcia w plecy siedzącego po przypadkowym zwolnieniu dźwigni blokady mechanizmu</p> <p>Podłokietniki ruchome z możliwością</p>	1				

	<p>regulacji. Nakładki podłokietników z miękkiego poliuretanu. Podłokietniki powinny posiadać regulację wysokości oraz powinny posiadać również regulację wokół własnej osi.</p> <p>Podstawa fotela gwarantująca stabilność, wykonana z aluminium polerowanego na wysoki połysk lub lakierowana na kolor alu (RAL 9006).</p> 					
13.	<p>Biurko wymiar: 120x70x75cm na stelażu metalowym L-kształtnym kolor olcha. Błat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Stelaż metalowy, nogi z kanałem kablowym pionowym zasłoniętym maskownicą</p>	2				

	metalową. Stopa z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm. Nogi spięte ze sobą belką metalową – stanowiącą jednocześnie okablowanie poziome biurka. Pod blatem blenda wykonana z płyty wiórowej 18 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor alu.					
14.	Szuflada na klawiaturę kolor olcha	1				
15.	Wózek na komputer metalowy malowany proszkowo na kolor alu, z regulowaną szerokością.	1				
16.	Kontener 3-szufladkowy kolor wiśnia Błaty górne i dolne wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. Wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm, korpusy oraz fornty szuflad wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Wkłady szuflad wykonane z tworzywa PP lub z metalu osadzone na prowadnicach metalowych kulowych zapewniających co najmniej 80% wysuwu. Kontenery wyposażone w zamek centralny z łamanym kluczykiem oraz blokadę jednoczesnego wysuwu szuflad	2				

17.	Stolik wymiar: 100x50x55cm kolor olcha. Całość wykonana z płyty wiórowej melaminowanej gr. 25 mm. Połączenia nóg i blatu mimośrodowe.	1				
18.	Krzesło obrotowe typu Master lub równoważne z mechanizmem synchronicznym – Oparcie wykonane ze sklejki drewnianej, oblewanej wysoko sprężystą pianką poliuretanową. Oparcie profilowane z poprzecznymi żebrami zapewniającymi przepływ powietrza pomiędzy oparciem a plecami siedzącego. Siedzisko wykonane ze sklejki drewnianej, oblewanej wysoko sprężystą pianką poliuretanową. Tapicerka z atestem trudnopalności wg normy PN EN 1021-1 oraz PN EN 1021-2 i odporności na ścieranie min. 100000 cykli Maritindala, Kolor tapicerki do ustalenia z użytkownikiem. Plastikowa osłona oparcia i siedziska oraz wszystkie pozostałe elementy z tworzyw sztucznych w tym podstawa pięcioramienna i podłokietniki barwione w masie na kolor RAL 7015. Podłokietniki wykonane z miękkiej gumy poliuretanowej. Krzesło wyposażone w mechanizm synchroniczny posiadający następujące cechy: możliwość blokady w 5 pozycjach, regulację siły odchylania oparcia i siedziska, funkcję anty – szok, zabezpieczającą oparcie przed uderzeniem oparcia w plecy siedzącego po przypadkowym zwolnieniu dźwigni blokady mechanizmu, regulację	2				

	<p>wysokości oparcia za pomocą mechanizmu zapadkowego, regulację głębokości siedziska</p> 					
19.	<p>Szafa aktowa 2-drzwiowa wymiar: 80x39x183cm kolor olcha Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV 1mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafy wyposażone w zamek baskwilowy trzy</p>	1				


	punktowy oraz listwę przymykową. Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafy wyposażone w stopki z regulatorami poziomym, z możliwością regulacji od środka szafy.					
20.	Szafa aktowa półzamknięta wymiar: 80x39x183cm olcha. Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV 1mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafa wyposażona w zamek jednopunktowy oraz listwę przymykową. Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafy wyposażone w stopki z regulatorami poziomym, z możliwością regulacji od środka szafy.	1				
21.	Szafa półzamknięta aktowa - 3 szuflady zamykane zamkiem olcha. Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm,	1				

	pozostałe krawędzie oklejone PCV 1mm. Szuflady na prowadnicach metalowych kulkowych zapewniających pełny wysuw szuflady.. Szafy wyposażone w zamek centralny. Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafy wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.					
--	--	--	--	--	--	--

W1/1000019680

l.p.	Opis	Ilość szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Fotel typ POANG poduszka fotela kat. IKEA 40094558, rama fotela 90094626 lub równoważny	2				
2.	Biurko na stelażu metalowym rurowym z ramą metalową pod blatem Wymiar: 180x80x75cm kolor olcha stelaż metalowy rurowy kolor popiel. Blat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Stelaż metalowy, nogi rurowe o przekroju 60 mm z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm. Nogi zespolone ze sobą parami i spięte co najmniej jedną podblatową belką metalową. Biurka wyposażone standardowo w uchylną metalową rynnę stanowiącą poziome prowadzenie kabli, oraz dwa przepusty	5				



	kablowe montowane po uzgodnieniu z użytkownikiem po ustawieniu mebli w pomieszczeniu. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor alu.					
3.	<p>Biurko na stelażu metalowym rurowym z ramą metalową pod blatem 120x70x75cm olcha stelaż metalowy rurowy kolor popiel. Blat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Stelaż metalowy, nogi rurowe o przekroju 60 mm z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm. Nogi zespolone ze sobą parami i spięte co najmniej jedną podblatową belką metalową. Biurka wyposażone standardowo w uchylną metalową rynną stanowiącą poziome prowadzenie kabli, oraz dwa przepusty kablowe montowane po uzgodnieniu z użytkownikiem po ustawieniu mebli w pomieszczeniu. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor alu.</p>	2				
4.	<p>Kontener 3-szufladkowy olcha Błaty górne i dolne wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. Wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm, korpusy oraz fronty szuflad wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Wkłady szuflad wykonane z tworzywa PP lub z metalu osadzone na prowadnicach metalowych kulowych zapewniających co najmniej 80% wysuwu. Kontenery</p>	4				

	wyposażone w zamek centralny z łamanym kluczykiem oraz blokadę jednoczesnego wysuwu szuflad					
5.	<p>Krzesło typu RIO lub równoważne na stelażu wykonanym z rury o przekroju płasko-owalnym (wymiary przekroju około 30x15x1,5 mm) na czterech metalowych nogach, malowanych proszkowo na kolor metalik. Krzesło z możliwością sztaplowania. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki liściastej pokrytej miękką tapicerką o klasie ścieralności nie mniejszej niż 100 000 cykli Martindale wg normy EN ISO 12947-2 z atestem trudnozapałności wg normy PN EN 1021-1 oraz PN EN 1021-2.</p> 	10				
6.	<p>Szafka wisząca 77x33x55cm zamykana na zamek olcha. Wykonane w całości z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Drzwi nakładane, wyposażone w zawiasy meblowe zapewniające bezawaryjną pracę z możliwością otwarcia do 270 stopni. Szafki wyposażone w stalowe listwy zawieszkowe zapewniające ukrycie mocowań (kołków rozporowych, śrub) za</p>	2				

	szafką. Szafki wyposażone w zamki patentowe oraz metalowe uchwyty.					
7.	Szafka wisząca 77x33x55cm otwarta olcha. Wykonane w całości z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Szafki wyposażone w stalowe listwy zawieszkowe zapewniające ukrycie mocowań (kołków rozporowych, śrub) za szafką.	2				
8.	Biurko kątowe lewe 160x110x75cm buk bawaria stelaż metalowy rurowy kolor popiel. Błat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Stelaż metalowy, nogi rurowe o przekroju 60 mm z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm. Nogi zespolone ze sobą parami i spięte co najmniej jedną podbłatową belką metalową. Biurka wyposażone standardowo w uchylną metalową rynnę stanowiącą poziome prowadzenie kabli, oraz dwa przepusty kablowe montowane po uzgodnieniu z użytkownikiem po ustawieniu mebli w pomieszczeniu. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor alu.	1				
9.	Kontener dostawny 4-szufladkowy buk bawaria. Błaty górne i dolne wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. Wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm, korpusy oraz fornty szuflad wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone	1				

	PCV 2mm. Wkłady szuflad wykonane z tworzywa PP lub z metalu osadzone na prowadnicach metalowych kulowych zapewniających co najmniej 80% wysuwu. Kontenery wyposażone w zamek centralny z łamanym kluczykiem oraz blokadę jednoczesnego wysuwu szuflad					
10.	Stolik okrągły średnica 70cm buk. Błat wykonany z płyty melaminowanej gr. 25 mm. Podstawa metalowa talerzowa malowana proszkowo na kolor alu.	1				
11.	Szafa aktowo-ubraniowa 145x39x183cm. Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV 1mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafy wyposażone w zamek baszkwilowy trzy punktowy oraz listwę przymykową. Korpusy łączone za pomocą łącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafy wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.	1				
12.	Szafka wymiar: 50x39x202cm buk. Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm.	1				

	Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV 1mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafy wyposażone w zamek baszkwilowy trzy punktowy. Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafy wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.					
13.	Krzesło obrotowe Master lub równoważne z mechanizmem synchronicznym – oparcie wykonane ze sklejki drewnianej, oblewanej wysoko sprężystą pianką poliuretanową, profilowane z poprzecznymi żebrami zapewniającymi przepływ powietrza pomiędzy oparciem a plecami siedzącego. Siedzisko wykonane ze sklejki drewnianej, oblewanej wysoko sprężystą pianką poliuretanową. Tapicerka z atestem trudnopalności wg normy PN EN 1021-1 oraz PN EN 1021-2 i odporności na ścieranie min. 100000 cykli Maritindala, Kolor tapicerki do ustalenia z użytkownikiem. Plastikowa osłona oparcia i siedziska oraz wszystkie pozostałe elementy z tworzyw sztucznych w tym podstawa pięcioramienna i podłokietniki barwione w masie na kolor RAL 7015.Podłokietniki wykonane z miękkiej gumy poliuretanowej. Krzesło wyposażone w mechanizm synchroniczny	1				

	<p>posiadający następujące cechy: możliwość blokady w 5 pozycjach, regulację siły odchylania oparcia i siedziska, funkcję anty – szok, zabezpieczającą oparcie przed uderzeniem oparcia w plecy siedzącego po przypadkowym zwolnieniu dźwigni blokady mechanizmu, regulację wysokości oparcia za pomocą mechanizmu zapadkowego, regulację głębokości siedziska</p>  					
14.	Krzesło typu RIO lub równoważne na stelażu wykonanym z rury o przekroju płasko-owalnym (wymiary przekroju około 30x15x1,5 mm) na czterech metalowych nogach, malowanych proszkowo na kolor	2				


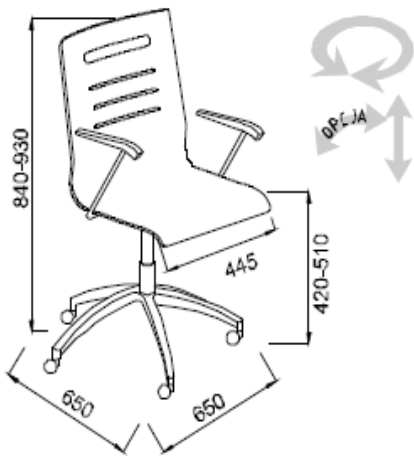
metalik. Krzesło z możliwością sztaplowania. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki liściastej pokrytej miękką tapicerką o klasie ścieralności nie mniejszej niż 150 000 cykli Martindale wg normy EN ISO 12947-2 z atestem trudnozapalności wg normy PN EN 1021-1 oraz PN EN 1021-2.



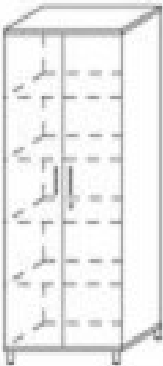

W1/100019751


l.p.	Opis	Ilość szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	<p>Biurko kątowe na stelażu wymiar: 160x110x75 cm. Biurka na stelażu metalowym L-kształtnym. Błat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Stelaż metalowy, nogi z kanałem kablowym pionowym zasłoniętym maskownicą metalową. Stopa z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm. Nogi spięte ze sobą belką metalową stanowiącą jednocześnie okablowanie poziome biurka. Pod blatem blenda wykonana z płyty wiórowej 18 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor RAL 7022.</p>	1				
2.	<p>Kontener trzy szufladowy mobilny Błat górne i dolne wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. Wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm, korpusy oraz fronty szuflad wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Wkłady szuflad wykonane z tworzywa PP lub z metalu osadzone na prowadnicach metalowych kulowych zapewniających co najmniej 80% wysuwu.</p>	1				

	Kontenery wyposażone w zamek centralny z łamanym kluczykiem oraz blokadę jednoczesnego wysuwu szuflad					
3.	Wózek metalowy na komputer, na kółkach lub podobne o podanych parametrach.	1				
4.	Stół wymiar: 120x70x75. Błat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Stelaż metalowy, nogi rurowe o przekroju 60 mm z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm. Nogi zespolone ze sobą parami i spięte co najmniej jedną podbłatową belką metalową. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor alu.	1				
5.	Stolik okrągły średnica 600 mm, blat z płyty wiórowej melaminowanej gr. 25 mm, doklejka PCV 2 mm, noga metalowa talerzowa.	1				
6.	Krzesło na stelażu drewnianym ARTUR-A lub równoważne wymiary: 495 / 60 / 820 mm.	2				

						
7.	<p>Krzesło obrotowe typu „IRYS” lub równoważne, siedzisko z nakładką tapicerowaną, opracie sklejka lakierowana. Kolor tapicerki i wybarwienie sklejki do uzgodnienia z użytkownikiem.</p> 	1				

						
8.	<p>Szafa aktowa wymiar: 800mm x 390mm x 183mm, wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV 1mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafa wyposażone w zamek baskwilowy trzy punktowy. Korpusy łączone za pomocą złącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafa wyposażone w stopki z regulatorami poziomym,</p>	1				

	<p>z możliwością regulacji od środka szafy.</p> 					
9.	<p>Szafka pod drukarkę wymiar: 450mm x400mm x450mm.</p> 	1				
10.	<p>Krzesło składane typu Polyfold plus lub równoważne, składane, metalowa lakierowana rama w kolorze czarnym, siedzisko i oparcie z miękką nakładką skajową. Kolor siedziska i oparcia czarny.</p>	8				

						
11.	Zabudowa wnękowa szafy typ: „KOMANDOR” lub równoważna, okucia aluminiowe, wymiary: 1350mm x 650mm x 258mm. Wnękę należy pomierzyć przed realizacją zamówienia.	1				
12.	Zabudowa umywalki z blatem kuchennym o wymiarach: 1350mm x 500mm x 850mm. Dolna przestrzeń zabudowana szafkami z drzwiami uchylnymi.	1				

W1/1000019815

l.p.	Opis	Ilość szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Szafa aktowa 90x40x200 cm. Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie zabezpieczone PVC 2mm. Korpusy, plecy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o gr min. 18 mm, widoczne wąskie	1				

	krawędzie zabezpieczone PVC o gr min. 2 mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV 1mm. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem. Szafa wyposażone w zamek baskwilowy trzy punktowy. Korpusy łączone za pomocą łącz mimośrodowych. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Szafa wyposażone w stopki z regulatorami poziomu, z możliwością regulacji od środka szafy.					
2	Stół na stelażu w kolorze aluminium blat okleina kolor orzech ciemny 120x60x75 cm. Blat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Stelaż metalowy, nogi rurowe o przekroju 60 mm z możliwością regulacji wysokości i poziomowania w zakresie min. 0-20 mm. Nogi zespolone ze sobą parami i spięte co najmniej jedną podbłatową belką metalową. Elementy metalowe malowane proszkowo na kolor alu.	1				

l.p.	Opis	Ilość szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	<p>Krzesło typu Master z mechanizmem synchronicznym lub równoważne. Oparcie wykonane ze sklejki drewnianej, oblewanej wysoko sprężystą pianką poliuretanową. Oparcie profilowane z poprzecznymi żebrami zapewniającymi przepływ powietrza pomiędzy oparciem a plecami siedzącego. Siedzisko wykonane ze sklejki drewnianej, oblewanej wysoko sprężystą pianką poliuretanową. Tapicerka z atestem trudnopalności wg normy PN EN 1021-1 oraz PN EN 1021-2 i odporności na ścieranie min. 100000 cykli Maritindala. Kolor tapicerki do ustalenia z użytkownikiem. Plastikowa osłona oparcia i siedziska oraz wszystkie pozostałe elementy z tworzyw sztucznych w tym podstawa pięcioramienna i podłokietniki barwione w masie na kolor RAL7015.Podłokietniki wykona z miękkiej gumy poliuretanowej. Krzesło wyposażone w mechanizm synchroniczny posiadający następujące cechy: możliwość blokady w 5 pozycjach, regulację siły odchylania oparcia i siedziska, funkcję anty – szok, zabezpieczającą oparcie przed uderzeniem oparcia w plecy siedzącego po przypadkowym zwolnieniu dźwigni blokady mechanizmu, regulację wysokości oparcia za pomocą mechanizmu</p>	11				

	<p>zapadkowego, regulację głębokości siedziska</p> 					
2	<p>Krzesło stacjonarne typu Zen lub równoważne. Konstrukcja ramy wykonana w całości ze stali lakierowanej proszkowo na kolor aluminium. Nogi wykonane z rur stalowych \varnothing 22. Grubość ścianki 2mm. Wszystkie elementy ramy powinny być spawane. Widoczne spawy powinny być dodatkowo polerowane dla zachowania estetyki. Konstrukcja siedzenia i oparcia wykonana z drewna klejonego warstwowo (min. 7 warstw). Oparcie tapicerowane</p>	6				


pianką tapicerską o gęstości nie mniejszej niż 25 kg/m³. Siedzisko tapicerowane pianką tapicerską o gęstości nie mniejszej niż 35 kg/m³. Tył oparcia w całości pokryty tkaniną tapicerską, taką samą jaką tapicerowane jest oparcie i siedzenie. Tapicerka z atestem trudnopalności wg normy PN EN 1021-1 oraz PN EN 1021-2 i odporności na ścieranie min. 100000 cykli Maritindala. Kolor tapicerki do ustalenia z użytkownikiem. Krzesło powinno mieć konstrukcję umożliwiającą składowanie w stosach (min 4 krzesła w stosie).




W1/1000020030

l.p.	Opis	Ilość szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Stelaż metalowy na kółkach pod komputer. Wózek metalowy w kolorze czarnym lub srebrnym z możliwością regulacji.	17				

W1/1000020036

l.p.	Opis	Ilość szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	<p>Ławka korytarzowa 5-os, lub równoważne siedzisko i oparcie sklejka lakierowana. Stelaż metalowy, malowany proszkowo kolor czarny, siedzisko i oparcie sklejka lakierowana.</p> 	30				

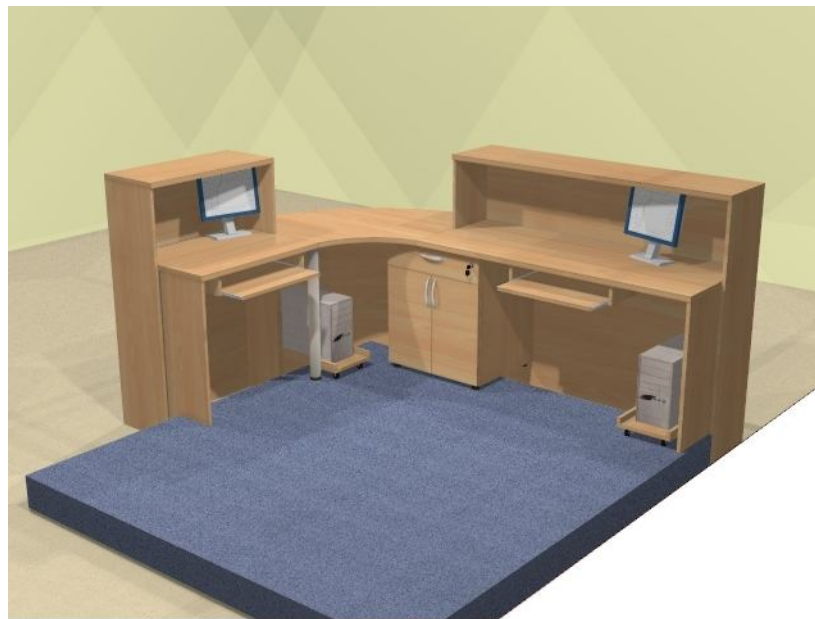
W1/100002039

l.p.	Opis	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	<p>Krzesło typu „BOLEK” lub równoważne staż stalowy fi 25 mm malowany proszkowo na kolor czarny, siedzisko i oparcie sklejka lakierowana</p> 	100				
2.	<p>Biurko typu „BIEN” lub równoważne, wymiary: 1400 x 800 x 760 mm. Błat płyta wiórowa 25 mm. Obrzeża PCV 2 mm. Nogi stalowe o przekroju kwadratowym 40 mm, malowane farbą proszkową w kolorze aluminium i lakierowane, stopki do poziomowania. Kontener podwieszany 370x570x400 mmkolor buk.</p>	4				

W1/1000020088

l.p.	Opis	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Lada dwupoziomowa. Blat górny i dolny z płyty laminowanej gr. 28mm, pozostałe elementy o gr. 18mm, front lada z dodatkami laminatu aluminiowego w postaci ozdobnych pasów, w zestawie: 2 wózki pod komputer, 2 półki pod klawiaturę oraz szafka z szufladą szer. 60cm (zgodnie rys. pniowej)	1				





W1/100020179

l.p.	Opis	Ilość szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Kontener 3-szufladowy + piórnik pod biurko z centralnym zamkiem .Błaty górne i dolne wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. Wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm, korpusy oraz fornty szuflad wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, widoczne	2				

RU/DW/106/10

	wąskie krawędzie zabezpieczone PCV 2mm. Wkłady szuflad wykonane z tworzywa PP lub z metalu osadzone na prowadnicach metalowych kulowych zapewniających co najmniej 80% wysuwu. Kontenery wyposażone w zamek centralny z łamanym kluczykiem oraz blokadę jednoczesnego wysuwu szuflad					
--	--	--	--	--	--	--

W1/1000020295

l.p.	Opis	Ilość szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Fotel obrotowy typu Gracja lub równoważne, oparcie wysokie, mechanizm tilit. Tapicerka z atestem trudnopalności wg normy PN EN 1021-1 oraz PN EN 1021-2 i odporności na ścieranie min. 100000 cykli Maritindala.	12				