

Formularz techniczny

Ogólne wymagania odpowiednio dla mebli w gabinetach i pomieszczeniach socjalnych:

- Meble, w których jest użyta płyta do produkcji mebla laminowana, impregnowanym laminatem, trójwarstwowa, atestowana- musi posiadać atest na higieniczność.
- Meble muszą posiadać ważne certyfikaty systemu zarządzania zgodne z wymaganiami w zakresie: projektowanie, produkcja i sprzedaż mebli biurowych.
- Meble muszą posiadać atesty na ścieralność płyty, wydany przez instytut Technologii Drewna.
- Meble muszą posiadać Atest higieniczny na obrzeże i klej użyty do klejenia obrzeża.
- Meble muszą spełniać wymagania związane z bezpieczeństwem użytkowania, ergonomią i wymiarami.
- Meble muszą posiadać ważne sprawozdanie z badań: odporność powierzchni płyty meblowej i krawędzi na działanie wody.
- Meble malowane proszkowo powinny posiadać badania aktywności antybakteryjnej potwierdzający zastosowanie jonów srebra w technologii malowania proszkowego.
- Komory wyposażone w syfon z funkcją automatycznej samodezynfekcji muszą posiadać certyfikat CE na syfon samodezynfekujący.

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH			
BIURKO 120 X 80 CM			
Oferowany model/typ:			PROFIL O -VA01
Producent:			MEBELUX
Kraj pochodzenia:			POLSKA
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe)	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe)
2	Biurka, stoły wymiary wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym	Tak	Biurka, stoły wymiary wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym
3	Błat biurka o wymiarze 120x80x75 cm (+/- 1 cm) z półką na klawiaturę	tak/podać	Błat biurka o wymiarze 120x80x75 cm z półką na klawiaturę

4	Noga biurka, stołu typu O spawana, zespolona belką poziomą o przekroju prostokąta o wymiarach ok. 25x40 mm wykonana z blachy o grubości min. 2 mm. Nogi w kształcie odwróconej litery „U” powinny posiadać wspawane wewnątrz profili stalowe broki, które wzmacniają konstrukcje nóg i są elementem poprawiającym stabilność całej konstrukcji.	Tak	Noga biurka, stołu typu O spawana, zespolona belką poziomą o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40 mm wykonana z blachy o grubości 2 mm. Nogi w kształcie odwróconej litery „U” posiadają wspawane wewnątrz profili stalowe broki, które wzmacniają konstrukcje nóg i są elementem poprawiającym stabilność całej konstrukcji.
5	Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40 mm wykonanymi z blachy o grubości od 2 do 2,5 mm	Tak	Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40 mm wykonanymi z blachy o grubości od 2 do 2,5 mm
6	Zależnie od długości w celu zapewnienia optymalnej sztywności i zmniejszenia strzałki ugięcia, skręcane za pośrednictwem śrub metrycznych	Tak	Zależnie od długości w celu zapewnienia optymalnej sztywności i zmniejszenia strzałki ugięcia, skręcane za pośrednictwem śrub metrycznych
7	Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10 mm między blatem biurka a stelażem, tzw. „blat pływający”. Kształt nogi oparty na profilu stalowym o średnicy ok. 43 mm	Tak	Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10 mm między blatem biurka a stelażem, tzw. „blat pływający”. Kształt nogi oparty na profilu stalowym o średnicy 43 mm
8	W górnej części noga zamknięta jest tłoczonym, delikatnie wypukłym, chromowanym kapslem Zamawiający nie dopuszcza tworzywowych elementów imitujących stal szlachetną lub chrom	Tak	W górnej części noga zamknięta jest tłoczonym, delikatnie wypukłym, chromowanym kapslem
9	Od dołu noga zakończona jest ozdobną stopką regulacyjną o średnicy 32 mm wyposażoną w śrubę z gwintem metrycznym M-10	Tak	Od dołu noga zakończona jest ozdobną stopką regulacyjną o średnicy 32 mm wyposażoną w śrubę z gwintem metrycznym M-10
10	Biurko, stół powinno posiadać możliwość poziomowania w zakresie 15 mm	Tak	Biurko, posiada możliwość poziomowania w zakresie 15 mm

11	Do nóg biurka, od ich wewnętrznej strony dospawane ceowniki (razem 4 szt.) służące do osadzenia trawersów poprzecznych. Ceowniki wykonane z blachy stalowej o minimalnej grubości 3mm, i długości minimum 80mm – co zapewnia odpowiednią sztywność i wytrzymałość konstrukcji nośnej po jej skręceniu.	Tak	Do nóg biurka, od ich wewnętrznej strony dospawane ceowniki (razem 4 szt.) służące do osadzenia trawersów poprzecznych. Ceowniki wykonane z blachy stalowej o minimalnej grubości 3mm, i długości minimum 80mm – co zapewnia odpowiednią sztywność i wytrzymałość konstrukcji nośnej po jej skręceniu.
12	Blat biurka, stołu wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej melaminą o grubości min. 18 mm. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm. W blatach zamontowane przepusty kablowe.	Tak	Blat biurka, stołu wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej melaminą o grubości 18 mm. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm. W blatach zamontowane przepusty kablowe.
13	Nie dopuszcza się użycia widocznych tworzywowych lub metalowych punktowych wsporników dystansujących blat, np. tulei.	Tak	bez użycia widocznych tworzywowych lub metalowych punktowych wsporników dystansujących blat, np. tulei.
14	Mebel ma być rozwiązaniem systemowym umożliwiającym domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości		Mebel jest rozwiązaniem systemowym umożliwiającym domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości
15	Okres gwarancji min. 24 miesiące	tak/podać	48 m-cy

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

SZAFA AKTOWA

Oferowany model/typ:			PROFI PREMIUM RXP-5
Producent:			Wuteh
Kraj pochodzenia:			Polska
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).
2	Szafka wymiary wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym	Tak	Szafka wymiary wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym
3	Szafa o wymiarze 80x42x189 cm (+/- 2 cm)	tak/podać	Szafa o wymiarze 80x42x189 cm
4	Wieniec górny i dolny wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm	Tak	Wieniec górny i dolny wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm

5	Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty grubości min. 18mm	Tak/podać	Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty grubości 18mm
6	Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem ABS o grubość min. 2mm	Tak	Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem ABS o grubość 2mm
7	Pozostałe krawędzie oklejone ABS 2mm	Tak/podać	Pozostałe krawędzie oklejone ABS 2mm
8	Szafa wyposażona w cztery półki aktowe	Tak	Szafa wyposażona w cztery półki aktowe
9	Każda z półek jest elementem konstrukcyjnym poprzez zastosowanie okuć, które działają na zasadzie złącz mimośrodowych	Tak	Każda z półek jest elementem konstrukcyjnym poprzez zastosowanie okuć, które działają na zasadzie złącz mimośrodowych
10	Drzwi zamontowane na zawiasach z cichym domykiem i kątem otwarcia 110 stopni, wytrzymałość zawiasów – 80 tysięcy cykli	Tak	Drzwi zamontowane na zawiasach z cichym domykiem i kątem otwarcia 110 stopni, wytrzymałość zawiasów – 80 tysięcy cykli
11	Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia	Tak	Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia
12	Zamek baskwilowy trzypunktowy z możliwością zastosowania klucza Master	Tak	Zamek baskwilowy trzypunktowy z możliwością zastosowania klucza Master
13	Montaż i demontaż zawiasów bez użycia narzędzi – system CLICK	Tak	Montaż i demontaż zawiasów bez użycia narzędzi – system CLICK
14	Uchwyty o rozstawie min 128mm i długości całkowitej min. 152mm w kształcie litery „C”/”UU” Szafa osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm	Tak	Uchwyty o rozstawie min 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C”/”UU” Szafa osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm
15	Okres gwarancji min. 24 miesiące	Tak	48 m-cy

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

SZAFKA UBRANIOWA

Oferowany model/typ:			PROFI PREMIUM RXP-12
Producent:			WUTEH
Kraj pochodzenia:			POLSKA
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana

1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).
2	Szafka wymiary wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym	Tak	Szafka wymiary wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym
3	Szafa ubraniowa o wymiarze 60x42x189 cm (+/- 2 cm)	tak/podać	Szafa ubraniowa o wymiarze 60x42x189 cm
4	Wieniec górny i dolny wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm	Tak	Wieniec górny i dolny wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm
5	Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty grubości min. 18mm	tak/podać	Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty grubości 18mm
6	Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min 2mm	Tak	Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm
7	Pozostałe krawędzie oklejone ABS 2mm	Tak	Pozostałe krawędzie oklejone ABS 2mm
8	Szafa wyposażona w cztery półki aktowe	Tak	Szafa wyposażona w cztery półki aktowe
9	Każda z półek jest elementem konstrukcyjnym poprzez zastosowanie okuć, które działają na zasadzie złącz mimośrodowych	Tak	Każda z półek jest elementem konstrukcyjnym poprzez zastosowanie okuć, które działają na zasadzie złącz mimośrodowych
10	Drzwi zamontowane na zawiasach z cichym domykiem i kątem otwarcia 110 stopni, wytrzymałość zawiasów – 80 tysięcy cykli	Tak	Drzwi zamontowane na zawiasach z cichym domykiem i kątem otwarcia 110 stopni, wytrzymałość zawiasów – 80 tysięcy cykli
11	Szafa wyposażona w jedną półkę stałą oraz drążek wysuwny typu „puzon”	Tak	Szafa wyposażona w jedną półkę stałą oraz drążek wysuwny typu „puzon”
12	Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia	Tak	Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia
13	Zamek baskwilowy trzypunktowy z możliwością zastosowania klucza Master	Tak	Zamek baskwilowy trzypunktowy z możliwością zastosowania klucza Master
14	Montaż i demontaż zawiasów bez użycia narzędzi – system CLICK	Tak	Montaż i demontaż zawiasów bez użycia narzędzi – system CLICK
15	Uchwyty o rozstawie min. 128mm i długości całkowitej min. 152mm w kształcie litery „C”/”UU” Szafa osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm	Tak	Uchwyty o rozstawie min. 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C”/”UU” Szafa osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm
16	Okres gwarancji min. 24 miesiące	Tak	Okres gwarancji 48 m-cy

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

SZAFKA NA KSERO

Oferowany model/typ:			SZAFKA A-36
Producent:			WUTEH
Kraj pochodzenia:			POLSKA
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).
2	Szafka wymiary wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym	Tak	Szafka wymiary wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym
3	Szafka o wymiarze 60x60x60 cm (+/- 2 CM)	tak/podać	Szafka o wymiarze 60x60x60 cm
4	Wieniec górny i dolny wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm	Tak	Wieniec górny i dolny wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm
5	Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty grubości min. 18mm	Tak	Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty grubości 18mm
6	Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm	Tak	Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm
7	Pozostałe krawędzie oklejone ABS 0,8mm	Tak	Pozostałe krawędzie oklejone ABS 0,8mm
8	Szafka wyposażona w dwie półki – stałą i ruchomą	Tak	Szafka wyposażona w dwie półki – stałą i ruchomą
9	Półka jest elementem konstrukcyjnym poprzez zastosowanie okuć, które działają na zasadzie łącz mimośrodowych	Tak	Półka jest elementem konstrukcyjnym poprzez zastosowanie okuć, które działają na zasadzie łącz mimośrodowych
10	Drzwi zamontowane na zawiasach bez cichego domyku i kątem otwarcia 100 stopni, wytrzymałość zawiasów – 80 tysięcy cykli	Tak	Drzwi zamontowane na zawiasach bez cichego domyku i kątem otwarcia 100 stopni, wytrzymałość zawiasów – 80 tysięcy cykli
11	Kluczyki numerowane z możliwością ich domowienia	Tak	Kluczyki numerowane z możliwością ich domowienia

12	Uchwyty o rozstawie min. 128mm i długości całkowitej min. 152mm w kształcie litery „C”/”UU” Szafa osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm	Tak	Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej . 152mm w kształcie litery „C”/”UU” Szafa osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm
13	Okres gwarancji min. 24 miesiące	Tak	48 m-cy

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
FOTEL OBROTOWY PRACOWNICZY

Oferowany model/typ:			INTRATA OPERATIV 0-12
Producent:			NOWY STYL
Kraj pochodzenia:			POLSKA
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).
2	Krzesło obrotowe wymiary wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym	Tak	Krzesło obrotowe wymiary wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym
3	<u>Podstawowe wymiary:</u>		<u>Podstawowe wymiary:</u>
4	· Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 1010 -1210 mm (+/- 0,5 cm)	Tak/Podać	· Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 1010 - 1210 mm
5	· Wysokość oparcia regulowana w zakresie: 580 - 650 mm. (+/- 0,5 cm)	Tak/Podać	· Wysokość oparcia regulowana w zakresie: 580 - 650 mm.
6	· Szerokość oparcia: 450 mm (+/- 0,5 cm)	Tak/Podać	· Szerokość oparcia: 450 mm
7	· Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 425 - 555 mm (+/- 0,5 cm)	Tak/Podać	· Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 425 - 555 mm
8	· Szerokość siedziska: 480 mm (+/- 0,5 cm)	Tak/Podać	· Szerokość siedziska: 480 mm
9	· Głębokość siedziska: 440 mm. (+/- 0,5 cm)	Tak/Podać	· Głębokość siedziska: 440 mm.
10	Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym wysokim oparciem i siedziskiem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami	Tak	Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym wysokim oparciem i siedziskiem, zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami
11	Siedzisko UPH:	Tak	Siedzisko UPH:

12	Szkielet wykonany jest z 7 warstw sklejki o grubość 10,5mm, pokrytej dwoma warstwami pianki ciętej: pierwszej o grubości 25 mm i gęstości 35 kg / m ³ oraz drugiej o grubości 20 mm i gęstości 40 kg / m ³ . Osłona siedziska wykonana tworzywa sztucznego. Przeszycia na siedzisku eliminują problem nadmiernego naciągania się tapicerki.	Tak	Szkielet wykonany jest z 7 warstw sklejki o grubość 10,5 mm, pokrytej dwoma warstwami pianki ciętej: pierwszej o grubości 25 mm i gęstości 35 kg / m ³ oraz drugiej o grubości 20 mm i gęstości 40 kg / m ³ . Osłona siedziska wykonana tworzywa sztucznego. Przeszycia na siedzisku eliminują problem nadmiernego naciągania się tapicerki.
13	Oparcie UPH:	Tak	Oparcie UPH:
14	Szkielet wykonany jest z 6 warstw sklejki o grubości 9 mm, pokrytej pianką ciętą o grubości 35 mm i gęstości 35 kg / m ³ . Osłona oparcia wykonana jest z czarnego polipropylen (PP).	Tak	Szkielet wykonany jest z 6 warstw sklejki o grubości 9 mm, pokrytej pianką ciętą o grubości 35 mm i gęstości 35 kg / m ³ . Osłona oparcia wykonana jest z czarnego polipropylen (PP).
15	Podłokietniki R20I:	Tak	Podłokietniki R20I:
16	Wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarnymi nakładkami poliuretanowymi (PU). Zakres regulacji podłokietników: – wysokość 70 mm (górze / dół).	Tak	Wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) z czarnymi nakładkami poliuretanowymi (PU). Zakres regulacji podłokietników: – wysokość 70 mm (górze / dół).
17	Podstawa TS25:	Tak	Podstawa TS25:
18	Pięcioramienna czarna poliamidowa podstawa Ø 710 mm	tak/podać	Pięcioramienna czarna poliamidowa podstawa Ø 710 mm
19	Kółka ESH:	tak/podać	Kółka ESH:
20	Samohamowne kółka do powierzchni miękkich ESH jako standard lub ESHH do powierzchni twardych jako opcja fi 65 mm.	Tak	Samohamowne kółka do powierzchni miękkich ESH jako standard lub ESHH do powierzchni twardych jako opcja fi 65 mm.

21	Mechanizm min. synchroniczny FS – funkcje: <ul style="list-style-type: none"> • możliwość swobodnego kotysania się, płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego • oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem • kąt pochylenia oparcia 20 ° zsynchronizowany z siedziskiem 11 ° • możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach • regulacja wysokości oparcia (w zależności od zastosowanego łącznika) • regulacja siły oporu oparcia za pomocą śruby • Anti - Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady 	Tak	Mechanizm min. synchroniczny FS – funkcje: <ul style="list-style-type: none"> • możliwość swobodnego kotysania się, płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego • oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem • kąt pochylenia oparcia 20 ° zsynchronizowany z siedziskiem 11 ° • możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach • regulacja wysokości oparcia (w zależności od zastosowanego łącznika) • regulacja siły oporu oparcia za pomocą śruby • Anti - Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady
22	Tkanina siedziska o właściwościach nie mniejszych niż: odporność na ścieranie min. 100.000 cykli Martindale'a skład 100% poliester waga 320g/m2. Trudnozaplaność (papieros, zapalka)	Tak	Tkanina siedziska o właściwościach nie mniejszych niż: odporność na ścieranie min. 100.000 cykli Martindale'a skład 100% poliester waga 320g/m2. Trudnozaplaność (papieros, zapalka)
23	Okres gwarancji min. 24 miesiące	Tak	48 m-cy

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

FOTEL GABINETOWY

Oferowany model/typ:			V6
Producent:			VANK
Kraj pochodzenia:			POLSKA
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).
2	Fotel obrotowy wymiary wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym	Tak	Fotel obrotowy wymiary wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym

3	Fotel pracowniczy o wymiarach: wys. siedziska 40 do 52cm, głęb. siedziska 42 do 48cm (+/-0,5), szer. siedziska 48cm (+/-0,5), ogólna wysokość 95 do 115 cm, ogólna głębokość 68cm (+/-0,5), ogólna szerokość 68cm (+/-0,5).	tak/podać	Fotel pracowniczy o wymiarach: wys. siedziska 40 do 52cm, głęb. siedziska 42 do 48cm, szer. siedziska 48cm, ogólna wysokość 95 do 115 cm, ogólna głębokość 68cm, ogólna szerokość 68cm (
4	Krzesło wyposażone w siłownik gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie min. 120 mm oraz mechanizm synchroniczny umożliwiający jednoczesną zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska z możliwością ustawiania ich w 5 pozycjach i możliwością regulacji siły nacisku w stosunku do masy ciała użytkownika. Zastosowanie tego typu mechanizmów umożliwia jednoczesną zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska, co pozwoli pozytywnie wpłynąć na ergonomię pracy osoby korzystającej z fotela.	Tak	Krzesło wyposażone w siłownik gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie min. 120 mm oraz mechanizm synchroniczny umożliwiający jednoczesną zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska z możliwością ustawiania ich w 5 pozycjach i możliwością regulacji siły nacisku w stosunku do masy ciała użytkownika. Zastosowanie tego typu mechanizmów umożliwia jednoczesną zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska, co pozwoli pozytywnie wpłynąć na ergonomię pracy osoby korzystającej z fotela.
5	Siedzisko wykonane musi być ze sprężystego tworzywa z tapicerowaną poduszką o zmiennej grubości od 45 mm do 80 mm. Wyprofilowanie siedziska, odwzorowywać ma anatomiczne ułożenie ciała użytkownika, przez co dokładnie dopasowuje się do odpowiedniego podparcia części miednicowej oraz właściwego ułożenia części udowej kończyn z pochYLENIEM 5 st. do przodu. Poduszka siedziska wykonana z wysokiej jakości pianki poliuretanowej formowanej, o zwiększonej gęstości, odpornej na odkształcenia, o właściwościach trudnopalnych, pokryta tkaninami o wysokich parametrach użytkowych. Fotel wyposażony w regulację głębokości siedziska w zakresie min. 60 mm, z możliwością blokady w 5 ustawieniach.	Tak	Siedzisko wykonane ze sprężystego tworzywa z tapicerowaną poduszką o zmiennej grubości od 45 mm do 80 mm. Wyprofilowanie siedziska, odwzorowuje anatomiczne ułożenie ciała użytkownika, przez co dokładnie dopasowuje się do odpowiedniego podparcia części miednicowej oraz właściwego ułożenia części udowej kończyn z pochYLENIEM 5 st. do przodu. Poduszka siedziska wykonana z wysokiej jakości pianki poliuretanowej formowanej, o zwiększonej gęstości, odpornej na odkształcenia, o właściwościach trudnopalnych, pokryta tkaninami o wysokich parametrach użytkowych. Fotel wyposażony w regulację głębokości siedziska w zakresie min. 60 mm, z możliwością blokady w 5 ustawieniach.

6	Poduszka siedziska musi posiadać zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszania ucisku na mięśnie ud i zapobiega drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylone do przodu pozycji ciała.	Tak	Poduszka siedziska posiada zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszania ucisku na mięśnie ud i zapobiega drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała.
7	W przypadku uszkodzenia lub silnego zabrudzenia możliwość łatwej wymiany poduszek siedziska i oparcia, na miejscu	Tak	W przypadku uszkodzenia lub silnego zabrudzenia możliwość łatwej wymiany poduszek siedziska i oparcia, na miejscu
8	Oparcie wykonane z wyprofilowanego tworzywa kolorze czarnym, z polipropylenu z dodatkiem włókna szklanego, z przeziernym nieregularnym wzorem, strukturą z podłużnymi otworami ułatwiającymi cyrkulację powietrza między oparciem a plecami użytkownika. Zamawiający nie dopuszcza innej formy oparcia tworzywowego niż ażurowe, z otworami w kształcie geometrycznego patternu, podnoszące elastyczność oparcia, jego trwałość i odbiór wizualny.	tak/podać	Oparcie wykonane z wyprofilowanego tworzywa kolorze czarnym, z polipropylenu z dodatkiem włókna szklanego, z przeziernym nieregularnym wzorem, strukturą z podłużnymi otworami ułatwiającymi cyrkulację powietrza między oparciem a plecami użytkownika.
9	Oparcie musi zwężać się symetrycznie po długości ku górze z charakterystycznym wyprofilowaniem w części lędźwiowej, obejmującym plecy po szerokości	Tak	Oparcie zwęża się symetrycznie po długości ku górze z charakterystycznym wyprofilowaniem w części lędźwiowej, obejmującym plecy po szerokości
10	W części lędźwiowej znajdować się ma podłużny, trapezoidalny, poziomy otwór, będący praktycznym uchwytem przeznaczonym do przesuwania krzesła w przypadku zaistniałej sytuacji. Takie rozwiązanie dodatkowo wentyluje część miednicowo- lędźwiową pleców, zapewniając stałą przewodność i nie powodując nadmiernego przegrzewania pleców. Nie dopuszcza się oparcia prostego.	Tak	W części lędźwiowej znajduje się podłużny, trapezoidalny, poziomy otwór, będący praktycznym uchwytem przeznaczonym do przesuwania krzesła w przypadku zaistniałej sytuacji. Takie rozwiązanie dodatkowo wentyluje część miednicowo- lędźwiową pleców, zapewniając stałą przewodność i nie powodując nadmiernego przegrzewania pleców.
11	Oparcie z regulacją wysokości w zakresie 9 cm, z możliwością zablokowania ich w min. 11 pozycjach, pozwalające na odpowiednie dopasowanie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i zaspokajające potrzeby użytkowników o wzroście od 150 cm do 200 cm.	Tak	Oparcie z regulacją wysokości w zakresie 9 cm, z możliwością zablokowania ich w min. 11 pozycjach, pozwalające na odpowiednie dopasowanie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i zaspokajające potrzeby użytkowników o wzroście od 150 cm do 200 cm.

12	Nośnik oparcia wykonany z aluminium metodą odlewania wysokociśnieniowego zimnokomorowego, malowany proszkowo w kolorze czarnym matowym.	Tak	Nośnik oparcia wykonany z aluminium metodą odlewania wysokociśnieniowego zimnokomorowego, malowany proszkowo w kolorze czarnym matowym.
13	Oparcie z możliwością regulacji wysokości poprzez wciśnięcie przycisku umieszczonego centralnie na jego tylnej, środkowej części. Ustawienie wysokości oparcia musi być możliwe do wykonania z pozycji siedzącej użytkownika, co pozwala na dopasowanie wygięcia części lędźwiowej do wymagań użytkownika.	tak/podać	Oparcie z możliwością regulacji wysokości poprzez wciśnięcie przycisku umieszczonego centralnie na jego tylnej, środkowej części. Ustawienie wysokości oparcia musi być możliwe do wykonania z pozycji siedzącej użytkownika, co pozwala na dopasowanie wygięcia części lędźwiowej do wymagań użytkownika.
14	Fotel wyposażony w podłokietniki 2D regulowane góra-dół wykonane z tworzywa z nakładką wykonaną z tworzywa sztucznego elastycznego, na nośniku z tworzywa, regulowane na wysokość, pozwalające na dopasowanie w zależności od wykonywanej pracy.	Tak	Fotel wyposażony w podłokietniki 2D regulowane góra-dół wykonane z tworzywa z nakładką wykonaną z tworzywa sztucznego elastycznego, na nośniku z tworzywa, regulowane na wysokość, pozwalające na dopasowanie w zależności od wykonywanej pracy.
15	Podstawa fotela to pięcioramienny krzyżak wykonany z aluminium, o średnicy 680 mm, malowany proszkowo w kolorze czarnym super matowym o stopniu połysku pomiędzy 0-5, wyposażony w rolki samohamowne o średnicy 60 mm, do różnego rodzaju podłogi – wykładziny dywanowe lub podłogi twarde. Nie dopuszcza się podstaw innych niż monolityczny odlew aluminiowy.	Tak	Podstawa fotela to pięcioramienny krzyżak wykonany z aluminium, o średnicy 680 mm, malowany proszkowo w kolorze czarnym super matowym o stopniu połysku pomiędzy 0-5, wyposażony w rolki samohamowne o średnicy 60 mm, do różnego rodzaju podłogi – wykładziny dywanowe lub podłogi twarde.
16	Mechanizm regulacji wysokości siedziska, pochylecia i wysokości oparcia oraz wysokości podłokietników powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze i tak usytuowane, aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej.	Tak	Mechanizm regulacji wysokości siedziska, pochylecia i wysokości oparcia oraz wysokości podłokietników powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze i tak usytuowane, aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej.
17	Tkanina siedziska o właściwościach nie mniejszych niż: odporność na ścieranie min. 100.000 cykli Martindale'a skład 100% poliester waga 320g/m ² . Trudnozaplaność (papieros, zapalka)	Tak	Tkanina siedziska o właściwościach odporność na ścieranie 100.000 cykli Martindale'a skład 100% poliester waga 320g/m ² . Trudnozaplaność (papieros, zapalka)
18	Okres gwarancji min. 24 miesiące	Tak	48 m-cy

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

ZABUDOWA KUCHENNA - 2 kpl.

Oferowany model/typ:			zabudowa typu kuchennego - meble pod wymiar na indywidualne zamówienie, lodówka Whirlpool ARG 590, Czajnik Philips Daily Collection HD9350/90, Kuchenka mikrofalowa Samsung GE83X z grillem
Producent:			MDM Producent Mebli Maciej Szczepaniak/Whirlpool, Philips, Samsung
Kraj pochodzenia:			POLSKA
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).
2	Zabudowa wykonana w całości z płyty meblowej. Wszystkie meble stojące na nóżkach z możliwością regulacji. Płyta użyta do produkcji mebla laminowana, impregnowanym laminatem, trójwarstwowa, o gr. 18 mm, blat płyta meblowa jw. o gr. min. 28 mm, płyta musi posiadać atest na higieniczność. Zabudowa typu kuchennego o dł. Ok. 300 cm. dokładne wymiary należy pobrać z natury, przed przystąpieniem do realizacji zamówienia	Tak	Zabudowa wykonana w całości z płyty meblowej. Wszystkie meble stojące na nóżkach z możliwością regulacji. Płyta użyta do produkcji mebla laminowana, impregnowanym laminatem, trójwarstwowa, o gr. 18 mm, blat płyta meblowa jw. o gr. 28 mm, płyta musi posiadać atest na higieniczność. Zabudowa typu kuchennego o dł. Ok. 300 cm. dokładne wymiary należy pobrać z natury, przed przystąpieniem do realizacji zamówienia
3	zabudowa szafki dolne: 5 szt. o wymiarach min.szer. 60 cm x gł. 60 cm x wys. 85-90 cm, w skład których wchodzi: szafka ze zlewem jednokomorowym + bateria, zlewozmywak wyposażony w syfon, szafka z umywalką + bateria, szafka do zabudowy lodówki, szafka z 2 półkami i szafka z 3 szufladami.	Tak	zabudowa szafki dolne: 5 szt. o wymiarach min.szer. 60 cm x gł. 60 cm x wys. 85-90 cm, w skład których wchodzi: szafka ze zlewem jednokomorowym + bateria, zlewozmywak wyposażony w syfon, szafka z umywalką + bateria, szafka do zabudowy lodówki, szafka z 2 półkami i szafka z 3 szufladami.
4	zabudowa szafki górne: 5 szt o wym min. Szer. 60 cm x gł. 32 cm x wys. 60 cm, w tym 1 szt. Szafka z ociekaczem	Tak	zabudowa szafki górne: 5 szt o wym min. Szer. 60 cm x gł. 32 cm x wys. 60 cm, w tym 1 szt. Szafka z ociekaczem

5	Lodówka dopasowana do zabudowy, mikrofala wolnostojąca, czajnik elektryczny min. 1,7l	Tak/podać	Lodówka dopasowana do zabudowy, mikrofala wolnostojąca, czajnik elektryczny 1,7l
<p style="text-align: center;">OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH</p> <p>ZABUDOWA KUCHENNA - 1 kpl.</p>			
Oferowany model/typ:			zabudowa typu kuchennego - meble pod wymiar na indywidualne zamówienie + syfon samodezynfekujący, lodówka Whirlpool ARG 590, Czajnik Philips Daily Collection HD9350/90, Kuchenka mikrofalowa Samsung GE83X z grillem
Producent:			MDM Producent Mebli Maciej Szczepaniak + ALVO MEDICAL SP. Z o.o., Whirlpool, Philips, Samsung
Kraj pochodzenia:			POLSKA
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).
2	Zabudowa wykonana w całości z płyty meblowej. Wszystkie meble stojące na nóżkach z możliwością regulacji. Płyta użyta do produkcji mebla laminowana, impregnowanym laminatem, trójwarstwowa, o gr. 18 mm, blat płyta meblowa jw. o gr. min. 28 mm, płyta musi posiadać atest na higieniczność. Zabudowa typu kuchennego o dł. Ok. 300 cm. dokładne wymiary należy pobrać z natury, przed przystąpieniem do realizacji zamówienia	Tak	Zabudowa wykonana w całości z płyty meblowej. Wszystkie meble stojące na nóżkach z możliwością regulacji. Płyta użyta do produkcji mebla laminowana, impregnowanym laminatem, trójwarstwowa, o gr. 18 mm, blat płyta meblowa jw. o gr. 28 mm, płyta musi posiadać atest na higieniczność. Zabudowa typu kuchennego o dł. Ok. 300 cm. dokładne wymiary należy pobrać z natury, przed przystąpieniem do realizacji zamówienia

3	zabudowa szafki dolne: 5 szt. o wymiarach min.szer. 60 cm x gł. 60 cm x wys. 85-90 cm, w skład których wchodzi: szafka ze zlewem jednokomorowym + bateria, zlewozmywak wyposażony w syfon z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów poprzez automatyczne podgrzewanie do temperatury zabijającej drobnoustroje i cyklicznemu wibracyjnemu samooczyszczaniu się z osadów i biofilmu, szafka z umywalką + bateria, szafka do zabudowy lodówki, szafka z 2 półkami i szafka z 3 szufladami.	Tak	zabudowa szafki dolne: 5 szt. o wymiarach min.szer. 60 cm x gł. 60 cm x wys. 85-90 cm, w skład których wchodzi: szafka ze zlewem jednokomorowym + bateria, zlewozmywak wyposażony w syfon z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów poprzez automatyczne podgrzewanie do temperatury zabijającej drobnoustroje i cyklicznemu wibracyjnemu samooczyszczaniu się z osadów i biofilmu, szafka z umywalką + bateria, szafka do zabudowy lodówki, szafka z 2 półkami i szafka z 3 szufladami.
4	zabudowa szafki górne: 5 szt o wym min. Szer. 60 cm x gł. 32 cm x wys. 60 cm, w tym 1 szt. Szafka z ociekaczem	Tak	zabudowa szafki górne: 5 szt o wym min. Szer. 60 cm x gł. 32 cm x wys. 60 cm, w tym 1 szt. Szafka z ociekaczem
5	Lodówka dopasowana do zabudowy, mikrofała wolnostojąca, czajnik elektryczny min. 1,7l	Tak/podać	Lodówka dopasowana do zabudowy, mikrofała wolnostojąca, czajnik elektryczny 1,7l (Whirlpool ARG 590, Czajnik Philips Daily Collection HD9350/90, Kuchenka mikrofalowa Samsung GE83X z grillem)

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
KRZESŁA STACJONARNE KONFERENCYJNE

Oferowany model/typ:			INTRATA VISITOR V-31
Producent:			NOWY STYL
Kraj pochodzenia:			POLSKA
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).
2	· Krzesło konferencyjne z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem oraz stałymi podłokietnikami.	Tak	· Krzesło konferencyjne z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem oraz stałymi podłokietnikami.
3	· Rama krzesła wykonana jest z rury stalowej fi 22x2.5 mm. Rama może być chromowana lub malowana proszkowo.	Tak	· Rama krzesła wykonana jest z rury stalowej fi 22x2.5 mm. Rama może być chromowana lub malowana proszkowo.

4	· Szkielet siedziska wykonany z 5 warstwowej sklejki bukowej o grubości min. 6 mm Szkielet pokryty gąbką ciętą o grubości 35mm i gęstości 40kg/m ³	Tak	· Szkielet siedziska wykonany z 5 warstwowej sklejki bukowej o grubości min. 6 mm Szkielet pokryty gąbką ciętą o grubości 35mm i gęstości 40kg/m ³
5	· Szkielet oparcia wykonany z 5 warstwowej sklejki bukowej o grubości 7,5mm. Szkielet pokryty gąbką ciętą o grubości 35mm i gęstości 35kg/m ³	Tak	· Szkielet oparcia wykonany z 5 warstwowej sklejki bukowej o grubości 7,5mm. Szkielet pokryty gąbką ciętą o grubości 35mm i gęstości 35kg/m ³
6	· Siedzisko oraz oparcie posiadają polipropylenowe osłony w kolorze czarnym	Tak	· Siedzisko oraz oparcie posiadają polipropylenowe osłony w kolorze czarnym
7	Stopki z wykonane z tworzywa sztucznego	Tak	Stopki z wykonane z tworzywa sztucznego
8	Podstawowe wymiary:		Podstawowe wymiary:
9	· Całkowita wysokość: 830 mm (+/- 1 cm)	Tak/podać	· Całkowita wysokość: 830 mm
10	· Wysokość siedziska: 460 mm. (+/- 1 cm)	Tak/podać	· Wysokość siedziska: 460 mm.
11	· Szerokość siedziska: 440 mm (+/- 1 cm)	Tak/podać	· Szerokość siedziska: 440 mm
12	· Głębokość siedziska: 450 mm (+/- 1 cm)	Tak/podać	· Głębokość siedziska: 450 mm
13	· Szerokość całkowita: 525 mm (+/- 1 cm)	Tak/podać	· Szerokość całkowita: 525 mm
14	Głębokość całkowita: 530 mm (+/- 1 cm)	Tak/podać	Głębokość całkowita: 530 mm
15	• Możliwość składowania w stosie – max.5 szt	Tak/podać	• Możliwość składowania w stosie – max.5 szt
16	Tkanina siedziska o właściwościach nie mniejszych niż: odporność na ścieranie min. 100.000cykli Martindale'a skład 100% poliester waga 320g/m2. Trudnozaplaność (papieros, zapalka)	Tak	Tkanina siedziska o właściwościach nie mniejszych niż: odporność na ścieranie min.100.000cykliMartindale'a skład 100% poliester waga 320g/m2. Trudnozaplaność (papieros, zapalka)
17	Okres gwarancji min. 24 miesiące	tak/podać	48 m-cy

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
KRZESŁA DO POMIESZCZEŃ SOCJALNYCH

Oferowany model/typ:			RBM ANA
Producent:			Flokk
Kraj pochodzenia:			Polska
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).

2	Krzesło wymiary wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym	tak/podać	Krzesło wymiary wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym
3	Krzesło stacjonarne na nogach o wymiarach mieszczących się w przedziałach:		Krzesło stacjonarne na nogach o wymiarach mieszczących się w przedziałach:
4	• wysokość siedziska 430 mm (+/- 1 cm)	tak/podać	• wysokość siedziska 430 mm
5	• wysokość krzesła 825 mm (+/- 1 cm)	tak/podać	• wysokość krzesła 825 mm
6	• szerokość oparcia 400 mm (+/- 1 cm)	tak/podać	• szerokość oparcia 400 mm
7	• szerokość krzesła 490 mm (+/- 1 cm)	tak/podać	• szerokość krzesła 490 mm
8	• głębokość krzesła 510 mm (+/- 1 cm)	tak/podać	• głębokość krzesła 510 mm
9	Stelaż wykonany z rury stalowej o przekroju FI 19 x 1,5 mm, wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju profilu	tak/podać	Stelaż wykonany z rury stalowej o przekroju FI 19 x 1,5 mm, wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju profilu
10	nogi biegnące wzdłuż bocznej krawędzi siedziska, połączone między sobą wspornikami łączącymi je pod siedziskiem krzesła.	tak/podać	nogi biegnące wzdłuż bocznej krawędzi siedziska, połączone między sobą wspornikami łączącymi je pod siedziskiem krzesła.
11	Stelaż powinien być zakończony stopkami filcowymi	Tak	Stelaż powinien być zakończony stopkami filcowymi
12	Kubełek krzesła wykonany z polipropylenu z otworem w dolnej części oparcia	Tak	Kubełek krzesła wykonany z polipropylenu z otworem w dolnej części oparcia
13	Krzesło z możliwością sztaplowania do 12 sztuk	Tak	Krzesło z możliwością sztaplowania do 12 sztuk
14	Okres gwarancji min. 24 miesiące	Tak	48 m-cy

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

KRZESŁA PODWÓJNE

Oferowany model/typ:			BETA-2 OS
Producent:			NOWY STYL
Kraj pochodzenia:			POLSKA
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).
2	Ławka wyposażona w 2 siedziska	tak/podać	Ławka wyposażona w 2 siedziska

3	Każde siedzisko wykonane z polipropylenu mocowane do poziomej poprzeczki. Podstawa w kształcie odwróconej litery T mocowane do poprzeczki o przekroju prostokątnym malowanej proszkowo na kolor aluminium lub czarny, zakończona wkładkami nie rysującymi podłogi. Nie dopuszcza się łączenia siedziska bezpośrednio do metalowej ramy.	tak/podać	Każde siedzisko wykonane z polipropylenu mocowane do poziomej poprzeczki. Podstawa w kształcie odwróconej litery T mocowane do poprzeczki o przekroju prostokątnym malowanej proszkowo na kolor aluminium lub czarny, zakończona wkładkami nie rysującymi podłogi. Nie dopuszcza się łączenia siedziska bezpośrednio do metalowej ramy.
4	Opis poszczególnych siedzisk: Oparcie i siedzisko tworzą jeden profilowany element w taki sposób, że front siedziska wygięty jest ku dołowi, a oparcie tworzy wygodne podparcie dla pleców	Tak	Opis poszczególnych siedzisk: Oparcie i siedzisko tworzą jeden profilowany element w taki sposób, że front siedziska wygięty jest ku dołowi, a oparcie tworzy wygodne podparcie dla pleców
5	Wymagane wymiary minimalne: dla ławki 2	Tak	Wymagane wymiary minimalne: dla ławki 2
6	Szerokość siedziska 440 mm (+/- 1 cm)	Tak	Szerokość siedziska 440 mm
7	Głębokość siedziska 400 mm (+/- 1 cm)	Tak	Głębokość siedziska 400 mm
8	Wysokość całkowita 780 mm (+/- 1 cm)	Tak	Wysokość całkowita 780 mm
9	Długość całkowita 1292 mm (+/- 1 cm)	Tak	Długość całkowita 1292 mm
10	szerokość stópki ok. 600 mm	tak/podać	szerokość stópki 600 mm

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
STÓŁ DO POMIESZCZEŃ SOCJALNYCH

Oferowany model/typ:			PROFIL O
Producent:			MEBELUX
Kraj pochodzenia:			POLSKA
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).
2	stoły wymiary wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym	Tak	stoły wymiary wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym
3	Błat stołu o wymiarze 80x80x75 cm (+/- 1 cm)	tak/podać	Błat stołu o wymiarze 80x80x75 cm

4	Noga stołu typu O spawana, zespolona belką poziomą o przekroju prostokąta o wymiarach ok. 25x40 mm wykonana z blachy o grubości min. 2 mm. Nogi w kształcie odwróconej litery „U” (Rys.1,2) powinny posiadać wspawane wewnątrz profili stalowe broki, które wzmacniają konstrukcje nóg i są elementem poprawiającym stabilność całej konstrukcji.	Tak	Noga stołu typu O spawana, zespolona belką poziomą o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40 mm wykonana z blachy o grubości 2 mm. Nogi w kształcie odwróconej litery „U” (Rys.1,2) powinny posiadać wspawane wewnątrz profili stalowe broki, które wzmacniają konstrukcje nóg i są elementem poprawiającym stabilność całej konstrukcji.
5	Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40 mm wykonanymi z blachy o grubości od 2 do 2,5 mm	Tak	Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40 mm wykonanymi z blachy o grubości od 2 do 2,5 mm
6	Zależnie od długości w celu zapewnienia optymalnej sztywności i zmniejszenia strzałki ugięcia, skręcane za pośrednictwem śrub metrycznych	Tak	Zależnie od długości w celu zapewnienia optymalnej sztywności i zmniejszenia strzałki ugięcia, skręcane za pośrednictwem śrub metrycznych
7	Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10 mm między blatem biurka a stelażem, tzw. „blat pływający”. Kształt nogi oparty na profilu stalowym o średnicy ok. 43 mm	Tak	Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10 mm między blatem biurka a stelażem, tzw. „blat pływający”. Kształt nogi oparty na profilu stalowym o średnicy 43 mm
8	W górnej części noga zamknięta jest tłoczonym, delikatnie wypukłym, chromowanym kapslem Zamawiający nie dopuszcza tworzywowych elementów imitujących stal szlachetną lub chrom	Tak	W górnej części noga zamknięta jest tłoczonym, delikatnie wypukłym, chromowanym kapslem
9	Od dołu noga zakończona jest ozdobną stopką regulacyjną o średnicy 32 mm wyposażoną w śrubę z gwintem metrycznym M-10	tak/podać	Od dołu noga zakończona jest ozdobną stopką regulacyjną o średnicy 32 mm wyposażoną w śrubę z gwintem metrycznym M-10
10	stół powinien posiadać możliwość poziomowania w zakresie 15 mm	tak/podać	stół powinien posiadać możliwość poziomowania w zakresie 15 mm

11	Do nóg biurka, od ich wewnętrznej strony dospawane ceowniki (razem 4 szt.) służące do osadzenia trawersów poprzecznych. Ceowniki wykonane z blachy stalowej o minimalnej grubości 3mm, i długości minimum 80mm – co zapewnia odpowiednią sztywność i wytrzymałość konstrukcji nośnej po jej skręceniu.	Tak	Do nóg biurka, od ich wewnętrznej strony dospawane ceowniki (razem 4 szt.) służące do osadzenia trawersów poprzecznych. Ceowniki wykonane z blachy stalowej o minimalnej grubości 3mm, i długości minimum 80mm – co zapewnia odpowiednią sztywność i wytrzymałość konstrukcji nośnej po jej skręceniu.
12	Błat stołu wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej melaminą o grubości min. 18 mm. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm	Tak	Błat stołu wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej melaminą o grubości 18 mm. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm
13	Nie dopuszcza się użycia widocznych tworzywowych lub metalowych punktowych wsporników dystansujących blat, np. tulei.	Tak	BEZ widocznych tworzywowych lub metalowych punktowych wsporników dystansujących blat, np. tulei.
14	Mebel ma być rozwiązaniem systemowym umożliwiającym domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości	Tak/podać	Mebel jest rozwiązaniem systemowym umożliwiającym domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości
15	Okres gwarancji min. 24 miesiące	Tak	48 m-cy

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
SZAFKA NISKA 80 CM/KOMODA - do sali konf.

Oferowany model/typ:			SZAFKA A-20
Producent:			WUTEH
Kraj pochodzenia:			POLSKA
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).
2	Szafka wymiary wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym	Tak	Szafka wymiary wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym
3	Szafa o wymiarze 80x42x 73 m (+/- 2 cm)	tak/podać	Szafa o wymiarze 80x42x 73,5 CM
4	Wieniec górny i dolny wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm	Tak	Wieniec górny i dolny wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm

5	Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty grubości min 18mm	Tak	Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty grubości min 18Cm
6	Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm	Tak	Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm
7	Pozostałe krawędzie oklejone ABS min 2mm	Tak	Pozostałe krawędzie oklejone ABS min 2mm
8	Szafa wyposażona w 1 półkę	Tak	Szafa wyposażona w 1 półkę
9	Każda z półek jest elementem konstrukcyjnym poprzez zastosowanie okuć, które działają na zasadzie złącz mimośrodowych	Tak	Każda z półek jest elementem konstrukcyjnym poprzez zastosowanie okuć, które działają na zasadzie złącz mimośrodowych
10	Drzwi przesuwne z płyty o gr. Min 18 mm	tak/podać	Drzwi przesuwne z płyty o gr. 18 mm
11	Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia	tak	Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia
12	Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C”/”UU” Szafa osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50m	Tak	Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C”/”UU” Szafa osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50m
13	Okres gwarancji min. 24 miesiące	Tak	48 m-cy

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

WIESZAKI WOLNOSTOJĄCE

Oferowany model/typ:			Wieszak stojący SIMO
Producent:			GOCKOWIAK
Kraj pochodzenia:			POLSKA
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Wieszak wykonany ze stali malowanej proszkowo	Tak	Wieszak wykonany ze stali malowanej proszkowo
2	Wieszaki zakończone drewnem lub stalowe malowane proszkowe	Tak	Wieszaki zakończone drewnem lub stalowe malowane proszkowe
3	Pojedyncze ramiona można lekko regulować w lewą lub prawą stronę	Tak	Pojedyncze ramiona można lekko regulować w lewą lub prawą stronę

4	Maksymalnego obciążenie wieszaka: 10 kg równomiernego obciążenia	Tak	Maksymalnego obciążenie wieszaka: 10 kg równomiernego obciążenia
5	matowe wykończenie	Tak	matowe wykończenie
6	Wymiary:	Tak	Wymiary:
7	Wysokość 168 cm (+/- 5 cm)	Tak/podać	Wysokość 168 cm
8	Średnica podstawy 28 cm (+/- 5 cm)	Tak/podać	Średnica podstawy 28 cm
9	Długość pojedynczego wieszaka 14 cm (+/- 3 cm)	tak/podać	Długość pojedynczego wieszaka 14 cm

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

SZAFA AKTOWA Metalowa

Oferowany model/typ:			SBM 203 M Lx
Producent:			MALOW
Kraj pochodzenia:			POLSKA
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).
2	Szafa metalowa do przechowywania dokumentów	Tak	Szafa metalowa do przechowywania dokumentów
3	Zamek na klucz	Tak	Zamek na klucz
4	4 półki o obciążeniu min. 60 kg na półkę	Tak	4 półki o obciążeniu 60 kg na półkę
5	Wymiary zewnętrzne [WxSxG]: 198 x 99,5 x 45 [cm] (+/- 2cm)	tak/podać	Wymiary zewnętrzne [WxSxG]:200 x 100 x 43,5 [cm]

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

LADA

Oferowany model/typ:			LINUS
Producent:			WUTEH
Kraj pochodzenia:			POLSKA
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).

2	Lada o wymiarach wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym	Tak	Lada o wymiarach wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym
3	Wymiar całkowity lady : 140-180x80x108,5 cm (+/- 5 cm) - dostosować do pomieszczenia	tak/podać	Wymiar całkowity lady : 140-180x80x108,5 cm dostosowywane do pomieszczenia
4	blat roboczy lady wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o grubości min 25 mm blat roboczy ma głębokość min. 780 mm wysokość górnej powierzchni blatu roboczego ma wynosić 73,5 cm	Tak	blat roboczy lady wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm blat roboczy ma głębokość 780 mm wysokość górnej powierzchni blatu roboczego wynosić 73,5 cm
5	Korpusy lady oraz fronty wykonane z trójwarstwowej płyty meblowej wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 640 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm.	Tak	Korpusy lady oraz fronty wykonane z trójwarstwowej płyty meblowej wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 640 kg/m ³ , w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm.
6	cokoł lady wykonany z płyty meblowej o gr. min 25 mm , w cokołach zamontowane regulatory poziomu.	Tak	cokoł lady wykonany z płyty meblowej o gr. 25 mm , w cokołach zamontowane regulatory poziomu.
7	lady posiada pod blatem poziomy kanał kablowy , w blatach zamontowane przepusty kablowe.	tak/podać	lady posiada pod blatem poziomy kanał kablowy , w blatach zamontowane przepusty kablowe.
8	Blat lady wyposażony w półkę na klawiaturę wykonaną z tworzywa	Tak	Blat lady wyposażony w półkę na klawiaturę wykonaną z tworzywa
9	Front lady mają stanowić ozdobne panele wykonane z płyty meblowej wg kolorystyki producenta, we frontach boniowania między pasami płyty listwy ozdobne malowane proszkowo.	Tak	Front lady mają stanowić ozdobne panele wykonane z płyty meblowej wg kolorystyki producenta, we frontach boniowania między pasami płyty listwy ozdobne malowane proszkowo.
10	Górna część lady zakończona blatem o głębokości 35 cm	Tak	Górna część lady zakończona blatem o głębokości 35 cm
11	Boki lady zakończone płytą meblową o grubości min. 18 mm	tak/podać	Boki lady zakończone płytą meblową o grubości 18 mm
12	Lada doposażona w kontener mobilny o wymiarze 410x460x585mm, Kontener wyposażony w 3 szuflady + piórniki wykonane z tworzywa w kolorze czarnym , Kontener wyposażony w zamek centralny , Szuflada piórnikowa wyposażona w plastikowy piórniki. Kontener wyposażony w kółka jezdne	Tak	Lada doposażona w kontener mobilny o wymiarze 410x460x585mm, Kontener wyposażony w 3 szuflady + piórniki wykonane z tworzywa w kolorze czarnym , Kontener wyposażony w zamek centralny , Szuflada piórnikowa wyposażona w plastikowy piórniki. Kontener wyposażony w kółka jezdne

13	Okres gwarancji min. 24 miesiące	Tak	48 m-cy
----	----------------------------------	-----	---------

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

STOŁY KONFERENCYJNE

Oferowany model/typ:			SS-12
Producent:			WUTEH
Kraj pochodzenia:			POLSKA
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).
2	Stół konferencyjny o wymiarach blatu 160x70 cm i wysokości 74 cm (+/- 2 cm)	Tak	Stół konferencyjny o wymiarach blatu 160x70 cm i wysokości 73 cm
3	Stół składany: blat kładziony na bok oraz kółka, dzięki czemu można go przesuwac w łatwy sposób, a przy przechowywaniu nie zajmuje dużo miejsca.	Tak	Stół składany: blat kładziony na bok oraz kółka, dzięki czemu można go przesuwac w łatwy sposób, a przy przechowywaniu nie zajmuje dużo miejsca.
4	blat wykonany z płyty melaminowanej dwustronnie o grubości min. 25mm	Tak	blat wykonany z płyty melaminowanej dwustronnie o grubości 25mm
5	Stelaż stalowy, malowany proszkowo.	Tak	48 m-cy

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

ZABUDOWA KUCHENNA do pom. sekretariatu- 1 kpl.

Oferowany model/typ:	zabudowa typu kuchennego - meble pod wymiar na indywidualne zamówienie , Whirlpool ARG 590, Czajnik Philips Daily Collection HD9350/90, Kuchenka mikrofalowa Samsung GE83X z grillem, Zmywarka Whirlpool WI 7020 PEF - 59,8cm - automatyczne otwieranie drzwi - szuflada na sztućce
Producent:	MDM Producent Mebli Maciej Szczepaniak, Whirlpool, Philips, Samsung
Kraj pochodzenia:	POLSKA

Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).
2	Zabudowa wykonana w całości z płyty meblowej. Wszystkie meble stojące na nóżkach z możliwością regulacji. Płyta użyta do produkcji mebla laminowana, impregnowanym laminatem, trójwarstwowa, o gr. 18 mm, blat płyta meblowa jw. o gr. min. 28 mm. Zabudowa typu kuchennego o dł. Ok. 300 cm. dokładne wymiary należy pobrać z natury, przed przystąpieniem do realizacji zamówienia	Tak	Zabudowa wykonana w całości z płyty meblowej. Wszystkie meble stojące na nóżkach z możliwością regulacji. Płyta użyta do produkcji mebla laminowana, impregnowanym laminatem, trójwarstwowa, o gr. 18 mm, blat płyta meblowa jw. o gr. 28 mm. Zabudowa typu kuchennego o dł. Ok. 300 cm. dokładne wymiary należy pobrać z natury, przed przystąpieniem do realizacji zamówienia
3	zabudowa szafki dolne: 3 szt. o wymiarach min.szer. 60 cm x gł. 60 cm x wys. 85-90 cm, w skład których wchodzi: szafka do zabudowy zmywarki, szafka do zabudowy lodówki, szafka do zabudowy zlew. - wymiary dopasować do pomieszczenia	Tak	zabudowa szafki dolne: 3 szt. o wymiarach min.szer. 60 cm x gł. 60 cm x wys. 85-90 cm, w skład których wchodzi: szafka do zabudowy zmywarki, szafka do zabudowy lodówki, szafka do zabudowy zlew. - wymiary dopasować do pomieszczenia
4	zabudowa szafki górne: 3 szt o wym min. Szer. 60 cm x gł. 32 cm x wys. 60 cm - wymiary dopasować do pomieszczenia	Tak	zabudowa szafki górne: 3 szt o wym min. Szer. 60 cm x gł. 32 cm x wys. 60 cm - wymiary dopasować do pomieszczenia
5	Lodówka dopasowana do zabudowy, mikrofała wolnostojąca, czajnik elektryczny min. 1,7l, zmywarka dopasowana do zabudowy	Tak/podać	Lodówka dopasowana do zabudowy, mikrofała wolnostojąca, czajnik elektryczny 1,7l, zmywarka dopasowana do zabudowy, Whirlpool ARG 590, Czajnik Philips Daily Collection HD9350/90, Kuchenka mikrofalowa Samsung GE83X z grillem, Zmywarka Whirlpool WI 7020 PEF - 59,8cm - automatyczne otwieranie drzwi - szuflada na sztućce
<p style="text-align: center;">OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH</p> <p>BIURKO GABINETOWE</p>			
Oferowany model/typ:			PROFIL O -VA120
Producent:			MEBELUX

Kraj pochodzenia:			POLSKA
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).
2	Biurka, stoły wymiary wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym	tak/podać	Biurka, stoły wymiary wg tabeli oraz układ zgodnie z formularzem asortymentowo - cenowym
3	Blat biurka o wymiarze 160x70x75 cm	tak/podać	Blat biurka o wymiarze 160x70x75 cm
4	Noga biurka, stołu typu O spawana, zespolona belką poziomą o przekroju prostokąta o wymiarach ok. 25x40 mm wykonana z blachy o grubości min. 2 mm. Nogi w kształcie odwróconej litery „U” powinny posiadać wspawane wewnątrz profili stalowe broki, które wzmacniają konstrukcje nóg i są elementem poprawiającym stabilność całej konstrukcji.	tak/podać	Noga biurka, stołu typu O spawana, zespolona belką poziomą o przekroju prostokąta o wymiarach ok. 25x40 mm wykonana z blachy o grubości min. 2 mm. Nogi w kształcie odwróconej litery „U” powinny posiadać wspawane wewnątrz profili stalowe broki, które wzmacniają konstrukcje nóg i są elementem poprawiającym stabilność całej konstrukcji.
5	Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40 mm wykonanymi z blachy o grubości od 2 do 2,5 mm	tak/podać	Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40 mm wykonanymi z blachy o grubości od 2 do 2,5 mm
6	Zależnie od długości w celu zapewnienia optymalnej sztywności i zmniejszenia strzałki ugięcia, skręcane za pośrednictwem śrub metrycznych	tak/podać	Zależnie od długości w celu zapewnienia optymalnej sztywności i zmniejszenia strzałki ugięcia, skręcane za pośrednictwem śrub metrycznych
7	Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10 mm między blatem biurka a stelażem, tzw. „blat pływający”. Kształt nogi oparty na profilu stalowym o średnicy ok. 43 mm	tak/podać	Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10 mm między blatem biurka a stelażem, tzw. „blat pływający”. Kształt nogi oparty na profilu stalowym o średnicy ok. 43 mm
8	W górnej części noga zamknięta jest tłoczonym, delikatnie wypukłym, chromowanym kapslem Zamawiający nie dopuszcza tworzywowych elementów imitujących stal szlachetną lub chrom	tak/podać	W górnej części noga zamknięta jest tłoczonym, delikatnie wypukłym, chromowanym kapslem

9	Od dołu noga zakończona jest ozdobną stopką regulacyjną o średnicy 32 mm wyposażoną w śrubę z gwintem metrycznym M-10	tak/podać	Od dołu noga zakończona jest ozdobną stopką regulacyjną o średnicy 32 mm wyposażoną w śrubę z gwintem metrycznym M-10
10	Biurko, stół powinno posiadać możliwość poziomowania w zakresie 15 mm	tak/podać	Biurko, stół powinno posiadać możliwość poziomowania w zakresie 15 mm
11	Do nóg biurka, od ich wewnętrznej strony dospawane ceowniki (razem 4 szt.) służące do osadzenia trawersów poprzecznych. Ceowniki wykonane z blachy stalowej o minimalnej grubości 3mm, i długości minimum 80mm – co zapewnia odpowiednią sztywność i wytrzymałość konstrukcji nośnej po jej skręceniu.	tak/podać	Do nóg biurka, od ich wewnętrznej strony dospawane ceowniki (razem 4 szt.) służące do osadzenia trawersów poprzecznych. Ceowniki wykonane z blachy stalowej o minimalnej grubości 3mm, i długości minimum 80mm – co zapewnia odpowiednią sztywność i wytrzymałość konstrukcji nośnej po jej skręceniu.
12	Blat biurka, stołu wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej melaminą o grubości min. 18 mm. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm	tak/podać	Blat biurka, stołu wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej melaminą o grubości 18 mm. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm
13	Nie dopuszcza się użycia widocznych tworzywowych lub metalowych punktowych wsporników dystansujących blat, np. tulei	tak/podać	Nie dopuszcza się użycia widocznych tworzywowych lub metalowych punktowych wsporników dystansujących blat, np. tulei
14	Mebel ma być rozwiązaniem systemowym umożliwiającym domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości	tak/podać	Mebel jest rozwiązaniem systemowym umożliwiającym domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
DOSTAWKA DO BIURKA GABINETOWEGO

Oferowany model/typ:			PROFIL O - VA120
Producent:			MEBELUX
Kraj pochodzenia:			POLSKA
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).
2	Blat biurka o wymiarze 160x70x75 cm	tak/podać	Blat biurka o wymiarze 160x70x75 cm

3	Noga biurka, stołu typu O spawana, zespolona belką poziomą o przekroju prostokąta o wymiarach ok. 25x40 mm wykonana z blachy o grubości min. 2 mm. Nogi w kształcie odwróconej litery „U” powinny posiadać wspawane wewnątrz profili stalowe broki, które wzmacniają konstrukcje nóg i są elementem poprawiającym stabilność całej konstrukcji.	tak/podać	Noga biurka, stołu typu O spawana, zespolona belką poziomą o przekroju prostokąta o wymiarach ok. 25x40 mm wykonana z blachy o grubości min. 2 mm. Nogi w kształcie odwróconej litery „U” powinny posiadać wspawane wewnątrz profili stalowe broki, które wzmacniają konstrukcje nóg i są elementem poprawiającym stabilność całej konstrukcji.
4	Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40 mm wykonanymi z blachy o grubości od 2 do 2,5 mm	tak/podać	Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40 mm wykonanymi z blachy o grubości od 2 do 2,5 mm
5	Zależnie od długości w celu zapewnienia optymalnej sztywności i zmniejszenia strzałki ugięcia, skręcane za pośrednictwem śrub metrycznych	tak/podać	Zależnie od długości w celu zapewnienia optymalnej sztywności i zmniejszenia strzałki ugięcia, skręcane za pośrednictwem śrub metrycznych
6	Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10 mm między blatem biurka a stelażem, tzw. „blat pływający”. Kształt nogi oparty na profilu stalowym o średnicy ok. 43 mm	tak/podać	Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10 mm między blatem biurka a stelażem, tzw. „blat pływający”. Kształt nogi oparty na profilu stalowym o średnicy 43 mm
7	W górnej części noga zamknięta jest tłoczonym, delikatnie wypukłym, chromowanym kapslem Zamawiający nie dopuszcza tworzywowych elementów imitujących stal szlachetną lub chrom	tak/podać	W górnej części noga zamknięta jest tłoczonym, delikatnie wypukłym, chromowanym kapslem
8	Od dołu noga zakończona jest ozdobną stopką regulacyjną o średnicy 32 mm wyposażoną w śrubę z gwintem metrycznym M-10	tak/podać	Od dołu noga zakończona jest ozdobną stopką regulacyjną o średnicy 32 mm wyposażoną w śrubę z gwintem metrycznym M-10
9	Biurko, stół powinno posiadać możliwość poziomowania w zakresie 15 mm	tak/podać	Biurko, stół powinno posiadać możliwość poziomowania w zakresie 15 mm

10	Do nóg biurka, od ich wewnętrznej strony dospawane ceowniki (razem 4 szt.) służące do osadzenia trawersów poprzecznych. Ceowniki wykonane z blachy stalowej o minimalnej grubości 3mm, i długości minimum 80mm – co zapewnia odpowiednią sztywność i wytrzymałość konstrukcji nośnej po jej skręceniu.	tak/podać	Do nóg biurka, od ich wewnętrznej strony dospawane ceowniki (razem 4 szt.) służące do osadzenia trawersów poprzecznych. Ceowniki wykonane z blachy stalowej o minimalnej grubości 3mm, i długości minimum 80mm – co zapewnia odpowiednią sztywność i wytrzymałość konstrukcji nośnej po jej skręceniu.
11	Blat biurka, stołu wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej melaminą o grubości min. 18 mm. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm	tak/podać	Blat biurka, stołu wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej melaminą o grubości 18 mm. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm
12	Nie dopuszcza się użycia widocznych tworzywowych lub metalowych punktowych wsporników dystansujących blat, np. tulei.	tak/podać	bez użycia widocznych tworzywowych lub metalowych punktowych wsporników dystansujących blat, np. tulei.
13	Mebel ma być rozwiązaniem systemowym umożliwiającym domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości	tak/podać	Mebel jest rozwiązaniem systemowym umożliwiającym domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości

KONTENER

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Oferowany model/typ:			k2/1
Producent:			MEBELUX
Kraj pochodzenia:			POLSKA
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).
2	Kontener wykonany z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o grubości całkowitej 18mm. Płyta wiórowa mebla laminowana, impregnowanym laminatem, trójwarstwowa.	tak/podać	Kontener wykonany z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o grubości całkowitej 18mm. Płyta wiórowa mebla laminowana, impregnowanym laminatem, trójwarstwowa.

3	Korpus kontenera: plecy i boki oraz wieniec dolny wykonane z płyty o grubości 18mm, wieniec górny – TOP - płyta o grubości 25mm.	tak/podać	Korpus kontenera: plecy i boki oraz wieniec dolny wykonane z płyty o grubości 18mm, wieniec górny – TOP - płyta o grubości 25mm.
4	Plecy frezowane na obwodzie, wpuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji oraz ochrony przed kurzem	tak/podać	Plecy frezowane na obwodzie, wpuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji oraz ochrony przed kurzem
5	wszystkie krawędzie elementów płytowych oklejone maszynowo ABS o grubości 2mm i 0,5mm. Krawędzie wąskie korpusu oklejone obrzeżem ABS 0,5, fronty oraz wieniec górny - TOP – obrzeże ABS 2mm.	tak/podać	wszystkie krawędzie elementów płytowych oklejone maszynowo ABS o grubości 2mm i 0,5mm. Krawędzie wąskie korpusu oklejone obrzeżem ABS 0,5, fronty oraz wieniec górny - TOP – obrzeże ABS 2mm.
6	Kontener wyposażony w trzy szuflady metalowe (standard CE), wzmocnione prowadnice rolkowe bez cichego domyku.	tak/podać	Kontener wyposażony w trzy szuflady metalowe (standard CE), wzmocnione prowadnice rolkowe bez cichego domyku.
7	Szuflady wyposażone w blokadę wysuwu szuflad. Nośność szuflady 25kg, wysuw szuflad 70%, oraz górną szufladę z piórnikiem (piórnik jako oddzielna szuflada)	tak/podać	Szuflady wyposażone w blokadę wysuwu szuflad. Nośność szuflady 25kg, wysuw szuflad 70%, oraz górną szufladę z piórnikiem (piórnik jako oddzielna szuflada)
8	Szuflady wyposażone w zamek centralny, z wpuszczaną w korpus i przykręcaną centralną listwą zamykającą oraz dwa klucze łamane.	tak/podać	Szuflady wyposażone w zamek centralny, z wpuszczaną w korpus i przykręcaną centralną listwą zamykającą oraz dwa klucze łamane.
9	Kontener mobilny, na kółkach tworzywowych $f_i=40\text{mm}$, co najmniej dwa kółka z funkcją -stop. Wszystkie fronty kontenerów z uchwytem	tak/podać	Kontener mobilny, na kółkach tworzywowych $f_i=40\text{mm}$, co najmniej dwa kółka z funkcją -stop. Wszystkie fronty kontenerów z uchwytem
10	Uchwyty do wyboru według wzornika producenta : Alu, biały, czarny, antracyt	tak/podać	Uchwyty do wyboru według wzornika producenta : Alu, biały, czarny, antracyt
11	korpusy kontenerów z szufladami dostarczane w całości.	tak/podać	korpusy kontenerów z szufladami dostarczane w całości.

12	Łączenia płytowych elementów poziomych, z płytowymi elementami pionowymi konstrukcji korpusów kontenerów zespolone za pomocą złącz składających się z metalowych śrub i metalowych zaczepów z gniazdami, kołków oraz klejone. Nie dopuszcza się mebla skręcanego za pomocą metalowych wkrętów np. typu konfirmat.	tak/podać	Łączenia płytowych elementów poziomych, z płytowymi elementami pionowymi konstrukcji korpusów kontenerów zespolone za pomocą złącz składających się z metalowych śrub i metalowych zaczepów z gniazdami, kołków oraz klejone. Nie dopuszcza się mebla skręcanego za pomocą metalowych wkrętów np. typu konfirmat.
13	Wszystkie otwory konstrukcyjne na śruby i zaczepy służące do połączenia elementów korpusu kontenerów wykonane maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, o powtarzających się parametrach (głębokość, wymiary, rozstaw), estetycznych i wysokiej jakości połączeń.	tak/podać	Wszystkie otwory konstrukcyjne na śruby i zaczepy służące do połączenia elementów korpusu kontenerów wykonane maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, o powtarzających się parametrach (głębokość, wymiary, rozstaw), estetycznych i wysokiej jakości połączeń.

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

STOLIK KAWOWY DO GABINETU

Oferowany model/typ:			Sk-3
Producent:			Wuteh
Kraj pochodzenia:			Polska
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).
2	blat stolika o wymiarze fi 50cm x H=74cm cm wykonany z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o grubości całkowitej 18mm. Płyta mebla laminowana, impregnowanym laminatem, trójwarstwowa.	tak/podać	blat stolika o wymiarze fi 50cm x H=74cm cm wykonany z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o grubości całkowitej 18mm. Płyta mebla laminowana, impregnowanym laminatem, trójwarstwowa.

3	Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS 2mm.	tak/podać	Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS 2mm.
4	Noga stolika kolumnowa fi 50cm	tak/podać	Noga stolika kolumnowa fi 50cm
5	Noga talerzowa okrągła	tak/podać	Noga talerzowa okrągła

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

FOTEL GOŚCINNY DO GABINETU

Oferowany model/typ:		FAN 10V	
Producent:		PROFIM	
Kraj pochodzenia:		POLSKA	
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).
2	Fotel gościnny na stelażu stalowym typu V (na czterech nogach połączonych ze sobą poprzeczką biegnącą po podłożu celem wzmocnienia konstrukcji i stabilności stelaża).	tak/podać	Fotel gościnny na stelażu stalowym typu V (na czterech nogach połączonych ze sobą poprzeczką biegnącą po podłożu celem wzmocnienia konstrukcji i stabilności stelaża).
3	Stelaż gięty bez zmiany przekroju profilu w miejscach gięcia, malowany proszkowo. Stelaż wyposażony w stopki zabezpieczające podłoże przed rysowaniem.	tak/podać	Stelaż gięty bez zmiany przekroju profilu w miejscach gięcia, malowany proszkowo. Stelaż wyposażony w stopki zabezpieczające podłoże przed rysowaniem.
4	Oparcie i siedzisko fotela w kształcie jednolitego kubłka z podłokietnikami	tak/podać	Oparcie i siedzisko fotela w kształcie jednolitego kubłka z podłokietnikami
5	Kubłek posiada konstrukcję metalową, oblaną pianką poliuretanową wylewaną w formie o gęstości pianki 75 kg/m ³ .	tak/podać	Kubłek posiada konstrukcję metalową, oblaną pianką poliuretanową wylewaną w formie o gęstości pianki 75 kg/m ³ .

6	Fotel tapicerowany tkaniną z włókna 100% poliester, gramatura min. 310 g/m ² o wysokiej trudnopalności, ścieralności min. 180 000 cykli, odporności na piling, odporność barwy na tarcie, odporność barwy na działanie potu, odporność barwy na rozpuszczalniki organiczne, odporność na przesunięcie w szwie 3 mm, odporność barwy na płamienie wodą. Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach.	tak/podać	Fotel tapicerowany tkaniną z włókna 100% poliester, gramatura min. 310 g/m ² o wysokiej trudnopalności, ścieralności min. 180 000 cykli, odporności na piling, odporność barwy na tarcie, odporność barwy na działanie potu, odporność barwy na rozpuszczalniki organiczne, odporność na przesunięcie w szwie 3 mm, odporność barwy na płamienie wodą. Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach.
7	Szwy fotela wykonane są kontrastowymi nićmi w stosunku do koloru tapicerki lub w kolorze tapicerki. Do wyboru przez zamawiającego	tak/podać	Szwy fotela wykonane są kontrastowymi nićmi w stosunku do koloru tapicerki lub w kolorze tapicerki. Do wyboru przez zamawiającego

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

KRZESŁO DO GABINETU

Oferowany model/typ:			PLIO
Producent:			VANK
Kraj pochodzenia:			POLSKA
Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana	Wartość oferowana
1	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).	Tak	Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe).
2	wysokość całkowita ok. 85 cm, wysokość siedziska ok. 48 cm, szerokość siedziska 43 cm, wysokość oparcia 40 cm, ogólna szerokość 49 cm.	tak/podać	wysokość całkowita ok. 85 cm, wysokość siedziska ok. 48 cm, szerokość siedziska 43 cm, wysokość oparcia 40 cm, ogólna szerokość 49 cm.

3	Podstawę stanowią dwie nogi w kształcie odwróconej litery „V” o rozstawie 47 cm. Przekrój poprzeczny nogi w kształcie czworokąta z zaokrąglonymi kątami oraz dwoma wypukłymi bokami. Nogi zwężające się ku dołowi. Nogi wykończone nakładanymi stopkami z tworzywa w kolorze czarnym, o wysokich parametrach odporności na uszkodzenia i zmianę wybarwienia. Stopki do podłóg twardych zakończone miękkimi podkładkami filcowymi.	tak/podać	Podstawę stanowią dwie nogi w kształcie odwróconej litery „V” o rozstawie 47 cm. Przekrój poprzeczny nogi w kształcie czworokąta z zaokrąglonymi kątami oraz dwoma wypukłymi bokami. Nogi zwężające się ku dołowi. Nogi wykończone nakładanymi stopkami z tworzywa w kolorze czarnym, o wysokich parametrach odporności na uszkodzenia i zmianę wybarwienia. Stopki do podłóg twardych zakończone miękkimi podkładkami filcowymi.
4	Nogi połączone niezależnym wypukłym eliptycznym elementem poziomym o wym 46 x 14 x 2 cm dopasowanym swoim kształtem tak, aby zapewnić sztywność konstrukcji. Wszystkie elementy wykonane jako samodzielne odlewy ze stopu aluminium AL. 226 metodą odlewania wysokociśnieniowego zimnokomorowego, finalnie jako pełne odlewy aluminium polerowanego. Całość stanowić ma stabilną, sztywną podstawę z 4 punktami podparcia. Nogi nie mają wystawać poza przednią i tylną krawędź krzesła.	tak/podać	Nogi połączone niezależnym wypukłym eliptycznym elementem poziomym o wym 46 x 14 x 2 cm dopasowanym swoim kształtem tak, aby zapewnić sztywność konstrukcji. Wszystkie elementy wykonane jako samodzielne odlewy ze stopu aluminium AL. 226 metodą odlewania wysokociśnieniowego zimnokomorowego, finalnie jako pełne odlewy aluminium polerowanego. Całość stanowić ma stabilną, sztywną podstawę z 4 punktami podparcia. Nogi nie mają wystawać poza przednią i tylną krawędź krzesła.
5	Postawa mocowana do siedziska za pośrednictwem dopasowanego obrysu do podstawy elementu z tworzywa w 4 punktach. Element ten ma stanowić jednocześnie specjalne dystanse z tworzywa zabezpieczające przed uszkodzeniami w trakcie sztaplowania. Krzesło ma mieć możliwość sztaplowania bez ograniczeń ilościowych, punkt ciężkości podczas sztaplowania ma być umiejscowiony centralnie w środku, nie powodując jednoczesnego przesuwania kolumny krzesła do przodu.	tak/podać	Postawa mocowana do siedziska za pośrednictwem dopasowanego obrysu do podstawy elementu z tworzywa w 4 punktach. Element ten ma stanowić jednocześnie specjalne dystanse z tworzywa zabezpieczające przed uszkodzeniami w trakcie sztaplowania. Krzesło ma mieć możliwość sztaplowania bez ograniczeń ilościowych, punkt ciężkości podczas sztaplowania jest umiejscowiony centralnie w środku, nie powodując jednoczesnego przesuwania kolumny krzesła do przodu.

6	Siedzisko z oparciem wykonane z wyprofilowanej sklejki bukowej o grubości 1 cm, pokrytej okleiną naturalnąbukową. Sklejka wysokiej jakości o gęstości 750-800 kg/m ³ , z oszlifowanymi krawędziami i kantami dodatkowo owoskowanymi, o zwiększonej odporności na uszkodzenia, z widoczną strukturą sklejki o przekroju 8 warstwami bukowymi. Sklejka na wysokości oparcia ma zwężać się ku górze, nie dopuszcza się sklejki prostej.	tak/podać	Siedzisko z oparciem wykonane z wyprofilowanej sklejki bukowej o grubości 1 cm, pokrytej okleiną naturalnąbukową. Sklejka wysokiej jakości o gęstości 750-800 kg/m ³ , z oszlifowanymi krawędziami i kantami dodatkowo owoskowanymi, o zwiększonej odporności na uszkodzenia, z widoczną strukturąsklejki o przekroju 8 warstwami bukowymi. Sklejka na wysokości oparcia ma zwęża się ku górze
7	Siedzisko posiada zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud i zapobiegania drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała	tak/podać	Siedzisko posiada zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud i zapobiegania drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała
8	Krzesło ma osobno tapicerowane siedzisko oraz oparcie o grubości 10 mm. Poduszka siedziska i oparcia w formie kwadratu wykonana z pianki z polipropylenuPP typ wylewany o zwiększonej wytrzymałości na odkształcenia.	tak/podać	Krzesło ma osobno tapicerowane siedzisko oraz oparcie o grubości 10 mm. Poduszka siedziska i oparcia w formie kwadratu wykonana z pianki z polipropylenuPP typ wylewany o zwiększonej wytrzymałości na odkształcenia.
9	Krzesło posiada wyprofilowane aluminiowe podłokietniki łączące się ze stelażem w środkowej części siedziska. Podłokietniki wykonane ze sklejki bukowej pokrytej okleiną naturalną dębową, o grubości 0,2- 0,4 mm ze strukturą ziarnistą antypoślizgową w formie elipsy. Całość stanowić ma stabilną, sztywną podstawę z 4 punktami podparcia. Nie dopuszcza się podłokietników stalowych a także z użyciem tworzyw sztucznych.	tak/podać	Krzesło posiada wyprofilowane aluminiowe podłokietniki łączące się ze stelażem w środkowej części siedziska. Podłokietniki wykonane ze sklejki bukowej pokrytej okleiną naturalną dębową, o grubości 0,2-0,4 mm ze strukturą ziarnistą antypoślizgową w formie elipsy. Całość stanowi stabilną, sztywną podstawę z 4 punktami podparcia.
10	Krzesło ma mieć możliwość sztaplowania, tj. magazynowania w pionie, min. 12 szt.	tak/podać	Krzesło ma mieć możliwość sztaplowania, tj. magazynowania w pionie, 12 szt.

11	Tkanina siedziska i oparcia o wytrzymałości na ścieranie 110 000cykliMartindale, skład 100%poliester post-consumer recycled, tkanina trudnopalna.	tak/podać	Tkaninasiedziska i oparcia o wytrzymałości na ścieranie 110 000 cykli Martindale, skład 100% poliester post-consumer recycled, tkanina trudnopalna.
----	---	-----------	---

Poznań, 10.11.2023
(miejscowość, data)

.....
(podpis i pieczęć osób wskazanych
w dokumencie uprawniającym
do występowania w obrocie prawnym
lub posiadających pełnomocnictwo)