

Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Opis	Jednostka miary	Ilość robót	Opis Techniczny
1	2	3	4	5
1	Dostawa i ustawienie: zabudowa kuchenna M_kuchnia wg. rysunku	Kpl.	1,00	Meble kuchenne wykonane z płyty meblowej białej. Fronty szafek oraz cokół wysokości 10cm wykonane z płyty mdf lakierowanej w kolorze białym na wysoki połysk. Uchwyty stal nierdzewna szczotkowana, nakładane na górną krawędź frontu szuflady (listowe), długość 160 mm. Błat kuchenny wykonany z płyty melaminowanej gr 40 mm w kolorze zbliżonym do RAL 7043. Zlew konglomeratowy, jednokomorowy w kolorze czarnym, nablatowy z bocznym ociekaczem. Kran w kolorze czarnym, jednouchwytowy z ceramicznym mieszaczem przepływu. Korpus baterii o przekroju okrągłym, wygięty w półokrąg. Przewiduje się montaż lodówki do zabudowy podblatowej bez zamrażarki Zamawiający posiada już lodówkę pod zabudowę, wymagane jest dostosowanie zamówienia do posiadanego urządzenia. Zamawiający w miejsce zmywarki pod zabudowę wprowadza szafkę: drzwi dwustronne, korpus z dwoma półkami z możliwością regulacji wysokości. Projektuje się miejscowe podgrzewanie wody za pomocą elektrycznego przepływowego podgrzewacza, montowanego pod zlewem w korpusie szafki, podłączenie projektowanych przyborów pod istniejącą instalację wod.-kan., doprowadzoną do pomieszczenia. Instalację zimnej wody użytkowej należy wykonać z rur tworzywowych PP typoszeregu PN16 - z.w.u. Kanalizację sanitarną między projektowanymi przyborami a podejściem kanalizacyjnym wykonać z rur tworzywowych PEPN10/PVC. Nad blatem projektuje się pas płytek gresowych typu Porcelaingres Urban Antracith w formacie 30x60 cm lub równoważnych o nie gorszych parametrach. Podłączenie urządzeń oraz położenie płytek po stronie Wykonawcy.
2	Dostawa i ustawienie: biurko Mb1	Szt.	37,00	Biurko pracownicze. Kolorystyka: stelaż i nogi lakierowane proszkowo w kolorze RAL 9010, blat z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze zbliżonym do RAL 9010. Kolor okleiny dobrany na podstawie próbników kolorów przedstawionych przez producenta. Wymagane wymiary: Wysokość - 740mm, Długość - 1600mm, Szerokość - 800 mm. Stół powinien posiadać : <ul style="list-style-type: none"> • Stelaż o samonośnej konstrukcji stalowo-drewnianej składający się z zespalanych ze sobą elementów • 4 Nogi w narożnikach blatu wykonane ze stali lakierowanej proszkowo na kolor RAL 9010 • Zewnętrzne spawy metalowych elementów zeszlifowane i niewidoczne • Nogi ustawione prostopadle do podłoża zakończone talerzowymi stopkami z regulacją wysokości • Stelaż i nogi wykonane z rur o przekroju kwadratu i prostokąta (nie dopuszcza się stelaża na bazie okrągłych rur) • Możliwość łączenia sąsiednich biurek za pomocą metalowych zaczepek

1	2	3	4	5
				<ul style="list-style-type: none"> • Płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm pokryta obustronnie melaminą w kolorze do uzgodnienia z Inwestorem. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. W przypadku płyt równoważnych Oferent zobowiązany jest załączyć próbki do oferty celem akceptacji przez Zamawiającego. • Blaty są oklejone obrzeżem PVC o grubości 2mm w kolorze płyty. • W blacie, przy jednej z dłuższych krawędzi, na osi blatu otwór na przewody o średnicy 60 mm. • Biurko wyposażone w stalowy uchwyt na komputer stacjonarny, montowany od spodu biurka, lakierowany proszkowo na kolor RAL 9010
3	Dostawa i ustawienie: stół Ms1	Szt.	3,00	<p>Stół konferencyjny do pomieszczeń biurowych Kolorystyka stołu: Stelaż lakierowany proszkowo w kolorze RAL 9010, nogi drewniane jesionowe, blat z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze zbliżonym do RAL 9010. Kolor kleiny dobrany na podstawie próbników kolorów przedstawionych przez producenta.</p> <p>Stół konferencyjny do pomieszczeń biurowych powinien posiadać: Wymagane wymiary :• Wysokość - 740 mm, • Długość - 1200 mm, • Szerokość - 800 mm.</p> <p>Parametry: Stół powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stelaż o samonośnej konstrukcji stalowo-drewnianej składający się z zespawanych ze sobą elementów • Nogi po obu stronach o trapezowym kształcie w dolnej części wykonane z litego lakierowanego drewna jesionowego • Nogi ustawione pod kątem do podłoża zakończone stopkami z regulacją wysokości • Kierunek ustawienia nóg wyznacza przekątne stołu • Stelaż w wykonany z rur o przekroju kwadratu i prostokąta (nie dopuszcza się stelaża na bazie okrągłych rur) • Nogi wykonane na bazie kształtownika malowanego proszkowo RAL 9005 i litego drewna zapewniające stabilność i trwałość konstrukcji • Możliwość łączenia sąsiednich stołów za pomocą metalowych zaczepów • Płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm pokryta obustronnie melaminą w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. W przypadku płyt równoważnych Oferent zobowiązany jest załączyć próbki do oferty celem akceptacji przez Zamawiającego. • Blaty są oklejone obrzeżem PVC w kolorze płyty. <p>Wymagane dokumenty: • Świadectwo zgodności produktu z normą: PN-EN 1730:2013 , PN-EN 12521:2009 , PN-EN 527-1:2001 , PN-EN 527-2:2004 , PN-EN 527-3:2004 , PN-EN 15373:2010 w zakresie wymiarów , wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa.</p>

1	2	3	4	5
4	Dostawa i ustawienie: stół Ms2	Szt.	1,00	<p>Stół do pomieszczenia socjalnego</p> <p>Kolorystyka stołu: Stelaż lakierowany proszkowo w kolorze RAL 9005, nogi drewniane jesionowe, blat z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze zbliżonym do RAL 9005. Kolor okleiny dobrany na podstawie próbników kolorów przedstawionych przez producenta.</p> <p>Parametry: Stół do pomieszczenia socjalnego powinien posiadać: Wymagane wymiary: <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość - 740 mm • Długość - 1200 mm • Szerokość - 800 mm Stół powinien posiadać: Stelaż o samonośnej konstrukcji stalowo-drewnianej składający się z zespawanych ze sobą elementów <ul style="list-style-type: none"> • Nogi po obu stronach o trapezowym kształcie w dolnej części wykonane z litego lakierowanego drewna jesionowego • Nogi ustawione pod kątem do podłoża zakończone stopkami z regulacją wysokości • Kierunek ustawienia nóg wyznacza przekątne stołu • Stelaż w wykonany z rur o przekroju kwadratu i prostokąta (nie dopuszcza się stelaża na bazie okrągłych rur) • Nogi wykonane na bazie kształownika malowanego proszkowo RAL 9005 i litego drewna zapewniające stabilność i trwałość konstrukcji • Możliwość łączenia sąsiednich stołów za pomocą metalowych zaczepów • Płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm pokryta obustronnie melaminą w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. W przypadku płyt równoważnych Oferent zobowiązany jest załączyć próbki do oferty celem akceptacji przez Zamawiającego. • Blaty są oklejone obrzeżem PVC w kolorze płyty. Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> • Świadectwo zgodności produktu z normą PN-EN 1730:2013 , PN-EN 12521:2009 , PN-EN 527-1:2001 , PN-EN 527-2:2004 , PN-EN 527-3:2004 , PN-EN 15373:2010 w zakresie wymiarów , wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa. </p>
5	Dostawa i ustawienie: kontenerek mobilny Md1	Szt.	37,00	<p>Kontenerek mobilny do biurka pracowniczego</p> <p>Mebel wykonany z płyty meblowej dwustronnie melaminowanej w kolorze zbliżonym do RAL 9010. Kolor okleiny dobrany na podstawie próbników kolorów przedstawionych przez producenta.</p> <p>Wymagane wymiary : • Wysokość - 575 mm, • Długość - 600 mm, • Szerokość - 430 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piórnik + 3 szuflady metalowe z zamkiem centralnym • Wszystkie szuflady z funkcją cichego zamykania • 4 kółka umożliwiające przemieszczanie mebla • otwieranie szuflad w systemie bezuchwytywym

1	2	3	4	5
6	Dostawa i ustawienie: kontenerek stacjonarny Md2 wg rysunku	Szt.	10,00	Kontenerek stacjonarny Kontenerek wykonany z płyt meblowych melaminowanych w okleinie jesionowej. Cokół wysokości 7 cm wykonany z blachy stalowej, lakierowanej na kolor grafitowy RAL 7043 półmat (kolor i faktura powierzchni identyczna do mebli w konstrukcji stalowej). Wnętrze szuflad wykonane z płyty meblowej melaminowanej w białej. Fronty w płycie melaminowanej w okleinie jesionowej. Prowadnice szuflad wyposażone w system samohamujący. Szuflady zamykane na klucz. Uchwyty stal nierdzewna szczotkowana, nakładane na górną krawędź frontu szuflady (listwowe), długość 160mm. W przypadku dostawek ustawianych podwójnie, zestawionych plecami projektuje się przegrodę z pleksi mlecznego grubości 8 mm, montowaną pomiędzy meblami za pomocą meblowych śrub łączących.
7	Dostawa i ustawienie: kontenerek stacjonarny Md3	Szt.	2,00	Kontenerek stacjonarny do biurka pracowniczego Mebel wykonany z płyty meblowej dwustronnie melaminowanej w kolorze zbliżonym do RAL 9010. Kolor okleiny dobrany na podstawie próbników kolorów przedstawionych przez producenta. Wymagane wymiary: <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość - 740 mm, • Długość - 800 mm, • Szerokość - 500 mm - możliwość zintegrowania z biurkiem Mb1. • Piórnik + 3 szuflady metalowe z zamkiem centralnym • Dolna szuflada wyposażona w zawieszkę na dokumenty • Wszystkie szuflady z funkcją cichego zamykania • Otwieranie szuflad w systemie bezuchwytowym • Stopki z regulacją wysokości
8	Dostawa i ustawienie: regał Mr4	Szt.	25,00	Regał na segregatory i dokumenty Kolorystyka: Mebel wykonany z płyty meblowej dwustronnie melaminowanej w kolorze zbliżonym do RAL 9010. Kolor okleiny dobrany na podstawie próbników kolorów przedstawionych przez producenta. Wymagane wymiary: <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość - 2100 mm, • Długość - 400 - 450 mm, • Szerokość - 1000 mm. • Drzwi uchylne z płyty melaminowanej, montowane na zawiasach z możliwością regulacji w 3 płaszczyznach • 4 półki na segregatory (5 poziomów) • Uchwyty ze stali nierdzewnej szczotkowanej, listowe, nakładane na krawędź drzwi o wysokości 160 mm • Cokół wysokości ok. 10 cm z płyty melaminowanej • Stopki z regulacją wysokości • Zamek
9	Dostawa i ustawienie: regał Mr5	Szt.	2,00	Regał na segregatory i dokumenty Kolorystyka: Mebel wykonany z płyty meblowej dwustronnie melaminowanej w kolorze zbliżonym do RAL 9010. Kolor okleiny dobrany na podstawie próbników kolorów przedstawionych przez producenta. Wymagane wymiary : <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość - 2100 mm, • Długość - 400 - 450 mm, • Szerokość - 800 mm. • Drzwi uchylne z płyty melaminowanej, montowane na zawiasach z możliwością regulacji w 3 płaszczyznach • 4 półki na segregatory (5 poziomów) • Uchwyty ze stali nierdzewnej szczotkowanej, listowe, nakładane na krawędź drzwi o wysokości 160 mm • Cokół wysokości ok 10 cm z płyty melaminowanej • Stopki z regulacją wysokości • Zamek

1	2	3	4	5
10	Dostawa i ustawienie: regał Mr6	Szt.	2,00	<p>Szafa metalowa na dokumenty</p> <p>Kolorystyka: Mebel stalowy, lakierowany proszkowo w kolorze RAL 9010.</p> <p>Wymagane wymiary : • Wysokość - 1900 - 2100 mm, • Długość - 400 - 450 mm, • Szerokość - 900 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drzwi uchylne stalowe, wyposażone w zamek • 4 półki na segregatory (5 poziomów) • Uchwyty ze stali nierdzewnej szczotkowanej, listowe, nakładane na krawędź drzwi o wysokości 160 mm • Cokół wysokości ok 10 cm • Stopki z regulacją wysokości • Zamek
11	Dostawa i ustawienie: regał Mr7	Szt.	1,00	<p>Regał na segregatory i dokumenty</p> <p>Kolorystyka: Mebel wykonany z płyty meblowej dwustronnie melaminowanej w kolorze zbliżonym do RAL 9010. Kolor okleiny dobrany na podstawie próbników kolorów przedstawionych przez producenta.</p> <p>Wymagane wymiary : • Wysokość - 2100 mm, • Długość - 400 - 450 mm, • Szerokość - 900 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drzwi uchylne z płyty melaminowanej, montowane na zawiasach z możliwością regulacji w 3 płaszczyznach • 4 półki na segregatory (5 poziomów) • Uchwyty ze stali nierdzewnej szczotkowanej, listowe, nakładane na krawędź drzwi o wysokości 160 mm • Cokół wysokości ok 10 cm z płyty melaminowanej • Stopki z regulacją wysokości • Zamek
12	Dostawa i ustawienie: regał Mr8	Szt.	1,00	<p>Regał na segregatory i dokumenty otwarty</p> <p>Kolorystyka: Mebel wykonany z płyty meblowej dwustronnie melaminowanej w kolorze zbliżonym do RAL 9010. Kolor okleiny dobrany na podstawie próbników kolorów przedstawionych przez producenta.</p> <p>Wymagane wymiary : • Wysokość - 2100 mm, • Długość - 400 - 450 mm, • Szerokość - 900 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 półki na segregatory (5 poziomów) • Cokół wysokości ok 10 cm z płyty melaminowanej • Stopki z regulacją wysokości • Zamek
13	Dostawa i ustawienie: krzesło Mk1	Szt.	38,00	<p>Krzesło do Sali obsługi i pomieszczeń biurowych</p> <p>Stelaż drewno jesion, tapicerka, równoważne o nie gorszych parametrach.</p> <p>Kolorystyka krzesła: stelaż drewniany w kolorze jesion, kubełek (siedzisko z oparciem) wykonane ze sklejki w okleinie CPL w kolorze białym, tapicerka na siedzisku w kolorze jasno-zielonym dobrana na podstawie próbnika kolorów przedstawionego przez producenta.</p> <p>Krzesło powinno posiadać: Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość krzesła 835 mm - wartość stała <p>W przypadku pozostałych wymiarów - dopuszcza się odchylenie +/- 1cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość krzesła 485 mm

1	2	3	4	5
				<ul style="list-style-type: none"> • Szerokość siedziska 390 mm • Szerokość oparcia 380 mm • Głębokość krzesła 520 mm • Głębokość siedziska 420 mm • Wysokość siedziska 430 mm • Wysokość oparcia 405 mm <p>Krzesło powinno posiadać następujące cechy i wyposażenie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości minimum 9mm • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element • Kubełek siedziska z przodu i z tyłu pokryty białym laminatem CPL. Ze względu na parametry użytkowe nie dopuszcza się lakierowanej sklejki. • Na siedzisku tapicerowana nakładka wykonana na bazie formatki sklejkowej oraz pianki i materiału. Nakładka o wymiarze mniejszym niż siedzisko. • Kubełek o właściwościach trudnopalnych i nietoksycznych • Kubełek na oparciu z wybrzuszeniem stanowiącym podparcie lędźwiowe. • Konstrukcja krzesła wykonana z litego drewna jesionowego o grubości minimum 24 mm barwionego na kolor dopasowany do kolorystyki pozostałych mebli • Nogi połączone ze sobą krzyżem wykonanym z pręta z uwagi na konieczność zapewnienia stabilności konstrukcji, malowane proszkowo na metaliczny kolor tworzące spójną ramę • Tylne nogi pochylone pod kątem • Przednie nogi pochylone pod kątem • Przednie i tylne nogi zwężające się ku dołowi • Ostre krawędzie nóg zaoblone • Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. Siedzisko nie jest przewiercane na wylot. <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :</p> <p>Skład: 100% recyklingowy polyester o obniżonej zapalności , bez barwników metalicznych Gramatura : 310g/m2 Odporność na ścieranie: 100 tys. cykli Martindale'a z gwarancją 10 lat Pilling : 5 (w skali 1-5) Atesty na trudnopalność: BS EN 1021-1:2006, BS EN 1021-2:2006, BS 7176:2007, BS 5852:2006, UNI 8456 i UNI 9174 CLASS 1 Należy przedstawić pisemne potwierdzenie atestów oraz próbnik kolorów do wyboru . Wymienione parametry poparte dokumentami. Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Świadectwo zgodności produktu z normą PN-EN 15373:2010 , PN-EN 1728:2012 , PN-EN 12520:2010 , PN-EN 1022:2007 • Sprawozdanie z badań zapalności sklejki na zgodność produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014 • Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki na zgodności produktu z wymaganiami normy PN-B-02855:1988

1	2	3	4	5
14	Dostawa i ustawienie: krzesło Mk2	Szt.	4,00	<p>Krzesło do poczekalni Stelaż drewno jesion, tapicerka lub równoważne o nie gorszych parametrach.</p> <p>Kolorystyka krzesła: stelaż drewniany w kolorze jesion, kubełek (siedzisko z oparciem) wykonane ze sklejki w okleinie CPL w kolorze czarnym, tapicerka na siedzisku w kolorze jasno-zielonym dobrana na podstawie próbnika kolorów przedstawionego przez producenta.</p> <p>Krzesło powinno posiadać: Wymagane wymiary: <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość krzesła 835 mm - wartość stała W przypadku pozostałych wymiarów - dopuszcza się odchylenie +/- 1cm: <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość krzesła 485 mm • Szerokość siedziska 390 mm • Szerokość oparcia 380 mm • Głębokość krzesła 520 mm • Głębokość siedziska 420 mm • Wysokość siedziska 430 mm • Wysokość oparcia 405 mm <p>Krzesło powinno posiadać następujące cechy i wyposażenie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości minimum 9mm • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek siedziska z przodu i z tyłu pokryty białym laminatem CPL. Ze względu na parametry użytkowe nie dopuszcza się lakierowanej sklejki. • Na siedzisku tapicerowana nakładka wykonana na bazie formatki sklejkowej oraz pianki i materiału. • Kubełek o właściwościach trudnopalnych i nietoksycznych • Kubełek na oparciu z wybrzuszeniem stanowiącym podparcie lędźwiowe. • Konstrukcja krzesła wykonana z litego drewna jesionowego o grubości minimum 24 mm barwionego na kolor dopasowany do kolorystyki pozostałych mebli • Nogi połączone ze sobą krzyżem wykonanym z pręta z uwagi na konieczność zapewnienia stabilności konstrukcji, malowane proszkowo na metaliczny kolor tworzące spójną ramę • Tylne nogi pochylone pod kątem • Przednie nogi pochylone pod kątem • Przednie i tylne nogi zwężające się ku dołowi • Ostre krawędzie nóg zaoblone • Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. Siedzisko nie jest przewiercane na wylot. <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż : Skład: 100% recyklingowy polyester o obniżonej zapalności , bez barwników metalicznych Gramatura : 310g/m2 Odporność na ścieranie: 100 tys. cykli Martindale z gwarancją 10 lat</p> </p>

1	2	3	4	5
				<p>Pilling : 5 (w skali 1-5) Atesty na trudnopalność: BS EN 1021-1:2006, BS EN 1021-2:2006, BS 7176:2007, BS 5852:2006, UNI 8456 i UNI 9174 CLASS 1 Należy przedstawić pisemne potwierdzenie atestów oraz próbnik przynajmniej 50 kolorów do wyboru . Wymienione parametry poparte dokumentami.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Świadectwo zgodności produktu z normą PN-EN 15373:2010, PN-EN 1728:2012, PN-EN 12520:201, PN-EN 1022:2007 • Sprawozdanie z badań zapalności sklejk na zgodność produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014 • Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejk na zgodności produktu z wymaganiami normy PN-B-02855:1988
15	Dostawa i ustawienie: krzesło Mk3	Szt.	4,00	<p>Krzesło do pomieszczenia socjalnego Stelaż drewno jesion, tapicerka, lub równoważne o nie gorszych parametrach.</p> <p>Kolorystyka krzesła: stelaż drewniany w kolorze jesion, tapicerka w kolorze jasno-zielonym dobrana na podstawie próbnika kolorów przedstawionego przez producenta</p> <p>Krzesło powinno posiadać: Wymagane wymiary: Wysokość krzesła 840 mm – wartość stała W przypadku pozostałych wymiarów - dopuszcza się odchylenie +/- 1cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość krzesła 485 mm • Szerokość siedziska 390 mm • Szerokość oparcia 380 mm • Głębokość krzesła 520 mm • Głębokość siedziska 410 mm • Wysokość siedziska 430 mm • Wysokość oparcia 405 mm <p>Krzesło powinno posiadać następujące cechy i wyposażenie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejk bukowej o grubości minimum 9mm • Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . • Kubełek na oparciu z wybrzuszeniem stanowiącym podparcie lędźwiowe. • Kubełek w całości tapicerowany materiałem i pianką • Konstrukcja krzesła wykonana z litego drewna jesionowego o grubości minimum 24 mm barwionego na kolor dopasowany do kolorystyki pozostałych mebli • Nogi połączone ze sobą krzyżem wykonanym z pręta z uwagi na konieczność zapewnienie stabilności konstrukcji, malowane proszkowo na metaliczny kolor tworzące spójną ramę.

1	2	3	4	5
				<ul style="list-style-type: none"> • Tylne nogi pochylone pod kątem • Przednie nogi pochylone pod kątem • Przednie i tylne nogi zwężające się ku dołowi • Ostre krawędzie nóg zaoblone • Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. Siedzisko nie jest przewiercane na wylot. <p>Krzesło tapicerowane materiałem o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność: 300 000 cykli • Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) • Gramatura 650 g/m² • Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester • Właściwości zmywalne, w tym łagodnymi środkami chemicznymi • Duża odporność na różnice temperatury • Właściwości bakteriostatyczne • Wymienione parametry poparte dokumentami <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Świadectwo zgodności produktu z normą: PN-EN 15373:2010, PN-EN 1728:2012, PN EN 12520:2010, PN-EN 1022:2007
16	Dostawa i ustawienie: fotel Mf1	Szt.	4,00	<p>Fotel obrotowy Kolorystyka fotela: oparcie, podstawa, krzyżak, podłokietniki w kolorze czarnym, tapicerka w kolorze jasno-zielonym. Dobór koloru na podstawie próbników przedstawionych przez producenta.</p> <p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinien posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Średnica podstawy 700 mm • Regulacja wysokości siedziska użytkowo 370 mm - 485 mm • Wysokość całkowita 1030 mm - 1200 mm • Wysokość oparcia 665 mm - 710 mm • Szerokość oparcia 465 mm • Głębokość siedziska 450 mm • Szerokość siedziska 505 mm • Podłokietniki z nakładkami o szerokości nie mniej niż 85 mm, długości 230 mm <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzezroczystej czarnej membrany. Rama stanowi integralną część wspornika mocowanego do mechanizmu. • Oparcie wyraźnie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy.

1	2	3	4	5
				<ul style="list-style-type: none"> • Regulację wysokości oparcia w zakresie minimum 70 mm za pomocą dźwigni zwalniającej blokadę znajdującą się z tyłu wspornika oparcia. Po zablokowaniu dźwigni chowana jest w obudowie oparcia. • Nie dopuszcza się oparcia bez regulacji wysokości bądź tylko z regulacją poduszki lędźwiowej. • Mechanizm regulacji oparcia działa wyłącznie po zwolnieniu blokady. • Regulowane na wysokość podparcie lędźwiowe niezależne od regulacji wysokości oparcia. Nie dopuszcza się produktu , który nie posiada jednocześnie obu tych funkcji. • Siedzisko na bazie sklejkowej formatki i pianki , wykończone od spodu plastikowym panelem maskującym. • Pianka siedziska o właściwościach trudnopalnych i całkowitej grubości minimum 40 mm. • Poduszka siedziska posiada wyraźne krawędzie, powierzchnie boczne zszywane są z kawałków tkaniny. • Podstawa pięcioramienna z aluminium malowanego proszkowo na metaliczny kolor. Nie dopuszcza się bazy stalowej. • Kółka o średnicy minimum 65 mm z przeznaczeniem na miękkie podłoże. • Podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości i miękką nakładką z PU. Zakres regulacji wysokości minimum 80 mm. • Mechanizm synchroniczny samo-ważący, siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru użytkownika, z funkcją regulacji głębokości siedziska i z blokadą w 5 pozycjach. Nie dopuszcza się mechanizmu ze sprężyną regulowaną ręcznie. <p>Oparcie krzesła posiada membranę o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność : 100 000 cykli Martindale'a wg EN ISO 12947-2:2007 • Trudnopalność wg BS EN 1021:2006 - 1 • Skład: 66% Polyester , 34 % Polyamid • Gramatura 315 g/mb <p>Konieczność przedstawienia próbnika kolorów membran.</p> <p>Siedzisko tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :</p> <p>Skład: 100% recyklingowy polyester o obniżonej zapalności , bez barwników metalicznych Gramatura : 310g/m2 Odporność na ścieranie: 100 tys. cykli Martindale'a z gwarancją 10 lat Pilling : 5 (w skali 1-5) Atesty na trudnopalność : BS EN 1021-1:2006 , BS EN 1021-2:2006 , BS 7176:2007 , BS 5852:2006 , UNI 8456 i UNI 9174 CLASS 1 Należy przedstawić pisemne potwierdzenie atestów.</p> <p>Fotel musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PN- EN 1335-1:2004 , PN-EN 1335- 2:2009 , PN-EN 1335-3:2009 , 1022:2007 , 15373:2010 , 12520:2010 w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.

1	2	3	4	5
17	Dostawa i ustawienie: fotel Mf2	szt.	37,00	<p>Fotel obrotowy Kolorystyka fotela: oparcie, podstawa, krzyżak, podłokietniki w kolorze czarnym, tapicerka w kolorze czarnym. Dobór koloru na podstawie próbników przedstawionych przez producenta.</p> <p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym , na podnośniku gazowym powinien posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Średnica podstawy 700 mm • Regulacja wysokości siedziska użytkowo 370 mm - 485 mm • Wysokość całkowita 1030 mm - 1200 mm • Wysokość oparcia 665 mm - 710 mm • Szerokość oparcia 465 mm • Głębokość siedziska 450 mm • Szerokość siedziska 505 mm • Podłokietniki z nakładkami o szerokości nie mniej niż 85 mm, długości 230 mm <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzezroczystej czarnej membrany. Rama stanowi integralną część wspornika mocowanego do mechanizmu. • Oparcie wyraźnie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy. • Regulację wysokości oparcia w zakresie minimum 70 mm za pomocą dźwigni zwalniającej blokadę znajdującej się z tyłu wspornika oparcia. Po zablokowaniu dźwigni chowana jest w obudowie oparcia . • Nie dopuszcza się oparcia bez regulacji wysokości bądź tylko z regulacją poduszki lędźwiowej. • Mechanizm regulacji oparcia działa wyłącznie po zwolnieniu blokady. • Regulowane na wysokość podparcie lędźwiowe niezależne od regulacji wysokości oparcia. Nie dopuszcza się produktu , który nie posiada jednocześnie obu tych funkcji. • Siedzisko na bazie sklejkowej formatki i pianki , wykończone od spodu plastikowym panelem maskującym. • Pianka siedziska o właściwościach trudnopalnych i całkowitej grubości minimum 40 mm. • Poduszka siedziska posiada wyraźne krawędzie, powierzchnie boczne zszywane są z kawałków tkaniny. • Podstawa pięcioramienna z aluminium malowanego proszkowo na metaliczny kolor. Nie dopuszcza się bazy stalowej. • Kółka o średnicy minimum 65 mm z przeznaczeniem na miękkie podłoże. • Podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości i miękką nakładką z PU. Zakres regulacji wysokości minimum 80 mm. • Mechanizm synchroniczny samo-ważący, siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru użytkownika, z funkcją regulacji głębokości siedziska i z blokadą w 5 pozycjach. • Nie dopuszcza się mechanizmu ze sprężyną regulowaną ręcznie. <p>Oparcie krzesła posiada membranę o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność : 100 000 cykli Martindale wg EN ISO 12947-2:2007 • Trudnopalność wg BS EN 1021:2006 - 1 • Skład : 66% Polyester , 34 % Polyamid

1	2	3	4	5
				<ul style="list-style-type: none"> • Gramatura 315 g/mb <p>Konieczność przedstawienia próbnika kolorów membran.</p> <p>Siedzisko tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :</p> <p>Skład: 100% recyklingowy polyester o obniżonej zapalności , bez barwników metalicznych</p> <p>Gramatura : 310g/m2</p> <p>Odporność na ścieranie: 100 tys. cykli Martindale z gwarancją 10 lat</p> <p>Pilling : 5 (w skali 1-5)</p> <p>Atesty na trudnopalność: BS EN 1021-1:2006 , BS EN 1021-2:2006 , BS 7176:2007 , BS 5852:2006 , UNI 8456 i UNI 9174 CLASS 1</p> <p>Należy przedstawić pisemne potwierdzenie atestów.</p> <p>Fotel musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PN- EN 1335-1:2004 , PN-EN 1335- 2:2009 , PN-EN 1335-3:2009 , 1022:2007 , 15373:2010 , 12520:2010 w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.