

**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego CUS.260.1.2022  
nr ogłoszenia: 2022-33767-90025**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

Zamówienie dotyczy zakupu, dostawy i montażu mebli w pomieszczeniach biurowych oraz w pomieszczeniu socjalnym (meble systemowe oraz na wymiar).

1. Wszystkie oferowane i dostarczone elementy meblowe wraz z wyposażeniem muszą spełniać minimalne wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U. z 1998 r. nr 148, poz. 973).
2. Meble powinny być wykonane z materiałów bezpiecznych, dopuszczonych do obrotu i stosowania, muszą być fabrycznie nowe, bez wad, pełnowartościowe, w pierwszym gatunku i nieposiadające śladów użytkowania.
3. Materiały użyte do wyrobu mebli w szczególności: kleje, lakiery, farby, impregnaty, laminaty, materiały tapicerskie muszą posiadać atesty higieniczne potwierdzające, że mogą być stosowane do produkcji mebli wykorzystywanych w pomieszczeniach przeznaczonych do użytkowania.
4. Wszystkie drzwiczki powinny być wyposażone w zamek wraz z kluczykiem.
5. Na etapie realizacji dostawy i montażu należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli.
6. Kolorystyka w odcieniach bieli oraz jasnego beżu, piaskowego.

Wykaz mebli:

Lp.	Opis przedmiotu	Wymiary	Opis	Ilość
1	Biurko (wsparte na szafce- prawe)	160x80x74h	Blat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min. 25mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor piaskowy 2850R. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Pod blatem, wzdłuż jego osi zamontowana belka podblatowa wykonana z profilowanej blachy stalowej o gr. min 2mm, o przekroju poprzecznym nie mniejszym niż 150x45h [mm]. Belka stanowi element łączący nogi i usztywniający konstrukcję biurka. Belka posiada otwory umożliwiające montaż opcjonalnych kanałów kablowych. Noga wyposażona w odpowiednio wyprofilowany uchwyt umożliwiający połączenie z belką podblatową za pomocą śrub imbusowych M6. Konstrukcja złącza nogi i belki zaprojektowana tak aby umożliwić wielokrotny montaż oraz demontaż poszczególnych elementów bez utraty stabilności. Nogi zbudowane z dwóch elementów - wspornika blatu, oraz stojaka w kształcie litery U wykonanego z profilu stalowego o przekroju 80x20 mm. Wspornik blatu wyposażony w odpowiednio wyprofilowany kątownik umożliwiający połączenie z blatem. Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN-1729-2+A1:2016-02, PN-EN 15372:2016-12 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).	3
2	Biurko (wsparte na szafce- lewe)	160x80x74h	Blat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min. 25mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor piaskowy 2850R. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Pod blatem, wzdłuż jego osi zamontowana belka podblatowa wykonana z profilowanej blachy stalowej o gr. min 2mm, o przekroju poprzecznym nie mniejszym niż 150x45h [mm]. Belka stanowi element łączący nogi i usztywniający konstrukcję biurka. Belka posiada otwory umożliwiające montaż opcjonalnych kanałów kablowych. Noga wyposażona w odpowiednio wyprofilowany uchwyt umożliwiający połączenie z belką podblatową za pomocą śrub imbusowych M6. Konstrukcja złącza nogi i belki zaprojektowana tak aby umożliwić wielokrotny montaż oraz demontaż poszczególnych elementów bez utraty stabilności. Nogi zbudowane z dwóch elementów - wspornika blatu, oraz stojaka w kształcie litery U wykonanego z profilu stalowego o przekroju 80x20 mm. Wspornik blatu wyposażony w odpowiednio wyprofilowany kątownik umożliwiający połączenie z blatem. Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN-1729-2+A1:2016-02, PN-EN 15372:2016-12 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).	3
3	Biurko wsparte na szafce (gabinetowe)	160x90x74h	Biurko na jednej nodze płytowej, wsparte na szafce. Blat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze piaskowym 2850R. Blat składa się z płyty nośnej grubości 25 mm oraz pogrubienia po obwodzie do 43 mm. Pod blatem, po obwodzie zamontowana listwa z aluminium anodowanego o przekroju 25x3mm. Konstrukcja nośna blatu jest wzmocniona wzdłużnie ramą wykonaną ze stalowych profili o przekroju 60x20x2 mm. Rama, malowana farbą proszkową na kolor srebrny metalik mat, montowana w sposób niewidoczny i maskowana po bokach listwami płytowymi o wysokości 75 mm. Od spodu rama zasłonięta maskownicą z blachy perforowanej o grubości min 1mm malowanej proszkowo pod kolor ramy. Maskownica całkowicie przykrywająca ramę i pełniąc jednocześnie funkcję poziomego prowadzenia kabli. Noga biurka o grubości 43 mm i szerokości zgodnej z głębokością blatu biurka. Dolne powierzchnie nóg zabezpieczone płaskownikiem stalowym malowanym proszkowo o przekroju 40x6 mm. Długość płaskownika równa szerokości nogi biurka. W płaskowniku zamontowane stopki regulacyjne, o średnicy 10 mm, umożliwiające poziomowanie w zakresie min 15 mm.	1
4	Biurko wolnostojące	120x84x74h	Blat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min. 25mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor piaskowy 2850R. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Pod blatem, wzdłuż jego osi zamontowana belka podblatowa wykonana z profilowanej blachy stalowej o gr. min 2mm, o przekroju	3

			<p>poprzecznym nie mniejszym niż 150x45h [mm]. Belka stanowi element łączący nogi i usztywniający konstrukcję biurka. Belka posiada otwory umożliwiające montaż opcjonalnych kanałów kablowych. Noga wyposażona w odpowiednio wyprofilowany uchwyt umożliwiający połączenie z belką podblatową za pomocą śrub imbusowych M6. Konstrukcja złącza nogi i belki zaprojektowana tak aby umożliwić wielokrotny montaż oraz demontaż poszczególnych elementów bez utraty stabilności. Nogi zbudowane z dwóch elementów – wspornika blatu, oraz stojaka w kształcie litery U wykonanego z profilu stalownik o przekroju 80x20 mm. Wspornik blatu wyposażony w odpowiednio wyprofilowany kątownik umożliwiający połączenie z blatem. Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2+A1:2019-08, PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN-1729-2+A1:2016-02, PN-EN 15372:2016-12 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	
5	Szafka podbiurkowa z szufladą i żaluzją	120x50x65h	<p>Korpus szafki wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor piaskowy 2850R . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Konstrukcja szafki wieńcowa. Wieniec górny oraz dolny grubości min 25mm, pozostałe elementy z płyty o grubości min 18mm. Elementy korpusu połączone za pomocą złączy mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się konstrukcji klejonej. W górnej części szafka wyposażona w szufladę z bokami metalowymi na prowadnicach kulkowych w kolorze srebrnym lub szarym z pełnym wysuwem, samodociągami oraz cichym domykiem. Szuflada otwierana za pomocą pochwyty (nie dopuszcza się zastosowania uchwytu). Pod wieńcem górnym zamocowana listwa z aluminium anodowanego maskującą przestrzeń między wieńcem górnym a frontem szuflady. Front szuflady wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor piaskowy 2850R. Dno szuflady wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 16mm obustronnie melaminowanej. Pod szufladą zastosowany front z żaluzji tworzywowej w kolorze białym. Grubość lamelek nie mniejsza niż 8mm. Żaluzja przesuwana poziomo w prawą lub lewą stronę (do wyboru przez Zamawiającego). Element zwijający żaluzję umieszczony przy ścianie bocznej i zasłonięty przegrodą pionową. Nie dopuszcza się chowania żaluzji za ścianą tylną. Prowadnice wpuszczone w korpus szafy. Nie dopuszcza się zastosowania prowadnic nakładanych i wystających poza korpus szafy. Front żaluzjowy zamykany na zamek z wymienną wkładką patentową, wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek posiada możliwość zastosowania klucza master, który umożliwia otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. Żaluzja przesuwana za pomocą uchwytu listwowego z aluminium anodowanego o rozstawie śrub mocujących ok 96mm. Szafkę posadowiona na min 5 stopkach, umożliwiających wypoziomowanie nierówności podłoża w zakresie min 10mm. Szafka musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 oraz PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą</p>	6
6	Szafka podbiurkowa z szufladą i żaluzją	80x50x65h	<p>Korpus szafki wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor piaskowy 2850R . Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Konstrukcja szafki wieńcowa. Wieniec górny oraz dolny grubości min 25mm, pozostałe elementy z płyty o grubości min 18mm. Elementy korpusu połączone za pomocą złączy mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz umożliwiających</p>	2

			<p>wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się konstrukcji klejonej. W górnej części szafka wyposażona w szufladę z bokami metalowymi na prowadnicach kulkowych w kolorze srebrnym lub szarym z pełnym wysuwem, samodociągiem oraz cichym domykiem. Szuflada otwierana za pomocą pochwyty (nie dopuszcza się zastosowania uchwyty). Pod wieńcem górnym zamocowana listwa z aluminium anodowanego maskującą przestrzeń między wieńcem górnym a frontem szuflady. Front szuflady wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor piaskowy 2850R. Dno szuflady wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 16mm obustronnie melaminowanej na kolor jasny popiel. Pod szufladą zastosowany front z żaluzji tworzywowej w kolorze białym. Grubość lamelek nie mniejsza niż 8mm. Żaluzja przesuwana poziomo w prawą lub lewą stronę (do wyboru przez Zamawiającego). Element zwijający żaluzję umieszczony przy ścianie bocznej i zasłonięty przegrodą pionową. Nie dopuszcza się chowania żaluzji za ścianą tylną. Prowadnice wpuszczone w korpus szafy. Nie dopuszcza się zastosowania prowadnic nakładanych i wystających poza korpus szafy. Front żaluzjowy zamykany na zamek z wymienną wkładką patentową, wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek posiada możliwość zastosowania klucza master, który umożliwia otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. Żaluzja przesuwana za pomocą uchwyty listwowej z aluminium anodowanego o rozstawie śrub mocujących ok 96mm. Szafkę posadowiona na min 5 stopkach, umożliwiających wypoziomowanie nierówności podłoża w zakresie min 10mm. Szafka musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 oraz PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą</p>	
7	Szafka podburkowa z szufladami i półkami (gabinetowa)	160x55x57h	<p>Korpus oraz front drzwi i szuflad wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 o grubości 18mm obustronnie melaminowanej na kolor piaskowy 2850R. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Korpus szafki łączony za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Wieniec górny, wpuszczony między ściany boczne oraz ścianę tylną, obniżony od ich górnych krawędzi o ok 22 mm. Wewnętrzna powierzchnia ścian bocznych, przestając nad wieńcem górnym wykończona płaskownikiem z aluminium anodowanego o przekroju 25x3mm wpuszczonym w frezowania. Powierzchnia płyty oraz płaskownika licuje się. Płaskowniki w narożach korpusu łączą się na styk. Korpus szafy posadowiony na cokole z płyty wiórowej oklejonej HPL w kolorze aluminium szczotkowanego. Wysokość cokołu wynosi ok 50 mm. Powierzchnia boczna cokołu cofnięta w stosunku do powierzchni ścian bocznych o 40 mm oraz 50 mm od ściany tylnej. Cokół z wbudowanymi stopkami poziomującymi umożliwiającymi regulację w zakresie min 15mm. Regulacja poziomowania możliwa od wewnątrz szafy bez konieczności jej podnoszenia. Listwy cokołowe łączone na ucios pod kątem 45°. Szafka rozdzielona na szerokości, na przestrzeń z trzema szufladami ułożonymi jedna pod drugą (po prawej stronie) i jeden front skrzydłowy (po lewej stronie). Trzy szuflady z bokami metalowymi wyposażone w prowadnice kulkowe z cichym domykiem, pełnym wysuwem i dopuszczalnym obciążeniem 30kg. Dno szuflad wykonane z płyty melaminowanej o grubości min 16mm. Drzwi skrzydłowe posiadają możliwość otwarcia pod kątem min 110° i posiadają cichy domyk. Otwieranie odbywa się za pomocą bocznej pochwyty lub za górną krawędź.</p>	1

8	Szafa aktowa	120x46x107h	<p>Korpusy szafy wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze piaskowym 2850R o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą niewidocznych na zewnątrz złącz mimosrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Łączenia elementów korpusu bez użycia kleju. Ściana tylna wpuszczona pomiędzy ściany boczne oraz wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Fronty nachodzące na wieńce. Drzwi skrzydłowe wyposażone w zawiasy obiektowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem baskwilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek posiada możliwość zastosowania klucza master pozwalającego na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontowany uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem. Szafka wyposażona w półki 25 mm melaminowane. Wąskie płaszczyzny półek zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Półki wyposażone są w podpórki typu secura zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Szafa posadowiona na stopkach z regulacją poziomu w zakresie 10mm, wyokość stopki 27mm. Szafa posiadająca certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p>	2
9	Szafa aktowa	120x46x145h	<p>Korpusy szafy wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze piaskowym 2850R o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą niewidocznych na zewnątrz złącz mimosrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Łączenia elementów korpusu bez użycia kleju. Ściana tylna wpuszczona pomiędzy ściany boczne oraz wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Fronty nachodzące na wieńce. Drzwi skrzydłowe wyposażone w zawiasy obiektowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem baskwilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek posiada możliwość zastosowania klucza master pozwalającego na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontowany uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem. Szafka wyposażona w półki 25 mm melaminowane. Wąskie płaszczyzny półek zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Półki wyposażone są w podpórki typu secura zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Szafa posadowiona na stopkach z regulacją poziomu w zakresie 10mm, wyokość stopki 27mm. Szafa posiadająca certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p>	4
10	Szafa aktowa	100x46x145h	<p>Korpusy szafy wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze piaskowym 2850R o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Korpus szafy</p>	3

			<p>łączony za pomocą niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Łączenia elementów korpusu bez użycia kleju. Ściana tylna wpuszczona pomiędzy ścianami bocznymi oraz wieńce korpusu. Kolorystyka ścian tylnych zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Fronty nachodzące na wieńce. Drzwi skrzydłowe wyposażone w zawiasy obiektowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem baskwilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek posiada możliwość zastosowania klucza master pozwalającego na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontowany uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem. Szafka wyposażona w półki 25 mm melaminowane. Wąskie płaszczyzny półek zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Półki wyposażone są w podpórki typu secura zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Szafa posadowiona na stopkach z regulacją poziomu w zakresie 10mm, wysokość stopki 27mm. Szafa posiada certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p>	
11	Stolik	80x60x74-84h	<p>Stolik posiada certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Spełnia warunki i wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 grudnia 1998 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U. 98.148.973). Blat stolika wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i grubości min 25mm obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża ma 2mm grubości. Rama stelaża dodatkowo spełnia funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama stolika przykręcana jest do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Stelaż umożliwia montaż nóg kwadratowych (50x50mm) bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nóg do ramy odbywa się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej. Stelaż stolika lakierowany proszkowo na kolor biały. Stolik posiada manualną regulację wysokości w zakresie 74-84cm.</p>	3
12	Stolik okrągły	Ø 80x40	<p>Blat stołu wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm, obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Stelaż kolumnowy na podstawie talerzowej o średnicy fi 600 mm i grubości 10 mm pokrytej płaszczem ze stali nierdzewnej grubości 1 mm. Pod blatem głowica mocująca wykonana z blachy malowana proszkowo na kolor piaskowy wraz z górną częścią nóg, dolna część nóg oraz stopy - stal nierdzewna szczotkowana. Średnica nóg dobrana proporcjonalnie do wielkości blatu - przekrój kolumny pionowej o średnicy fi 80 mm. Stopy grubości 10mm ze ślizgaczami. Stół posiada certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 1730:2013-04, PN EN 527-1:2011, PN EN 527-2:2004 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji).</p>	1

13	Stół konferencyjny	234x120x74h	Blat stołu wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min 25mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor piaskowy 2850R. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Stelaż w formie ramy wpuszczonej w głąb blatu wykonany z profilu stalowego o przekroju 60x20mm i malowany proszkowo. Stelaż mocowany węższą krawędzią w stronę blatu. Montaż stelaża do blatu za pośrednictwem wpustek tworzywowych (osadzonych na stałe w blacie) pozwalających na wielokrotny montaż oraz demontaż blatu bez jego uszkodzenia oraz utraty sztywności konstrukcji. Śruby mocujące nie są wkręcane bezpośrednio w płytę blatu [muszą być zastosowane wpustki tworzywowe]. Nogi w formie płóz wykonane z profilu stalowego o przekroju 80x20mm i malować proszkowo. Płozy cofnięte w głąb blatu. Narożniki łączące nogę z płozą zaokrąglone R=20mm (nie dopuszcza się łączenia profili na prosto). Płozę wyposażoną w stopki poziomujące z regulacją w zakresie min 10mm.	1
14	Fotel obrotowy	Szerokość:58 cm Głębokość:53 cm Wysokość:85 cm	oparcie w całości tapicerowane, baza pięcioramienna - czarna (tworzywo - poliamid), mechanizm Synchro - regulacja wysokości siedziska, regulacja kąta nachylenia oparcia i siedziska, regulacja siły odchylenia oparcia. Możliwość blokowania mechanizmu w 5 pozycjach. Kółka miękkie z hamulcem (do podłóg twardych). Siedzisko- maskownica z tworzywa w kolorze czarnym, sklejka liściasta, pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 70 kg/m <sup>3</sup> . oparcie tapicerowane obustronnie, elastyczne, regulowane na wysokość. Pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 120kg/m <sup>3</sup> . Podłokietnik regulowany góra-dół (zakres regulacji 80 mm), nakładka poliuretanowa. Tapicerka 100% poliester, gramatura 380 g/m <sup>2</sup> , odporność na ścieranie 100000 cykli MARTINDALEA PN-EN ISO 12947-2, ODPORNOŚĆ NA PILING 4-5 PN-EN ISO 12945-2, TRUDNOZAPALNOŚĆ PAPIEROS PN-EN 1021-1, ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO 4-5 PN-EN ISO 105-B02	7
15	Fotel obrotowy z zagłówkiem	Szerokość:58 cm Głębokość:53 cm Wysokość:85 cm	fotel z zagłówkiem regulowanym; oparcie w całości tapicerowane, baza pięcioramienna - czarna (tworzywo - poliamid), mechanizm Synchro - regulacja wysokości siedziska, regulacja kąta nachylenia oparcia i siedziska, regulacja siły odchylenia oparcia. Możliwość blokowania mechanizmu w 5 pozycjach. Kółka miękkie z hamulcem (do podłóg twardych). Siedzisko- maskownica z tworzywa w kolorze czarnym, sklejka liściasta, pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 70 kg/m <sup>3</sup> . oparcie tapicerowane obustronnie, elastyczne, regulowane na wysokość. Pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 120kg/m <sup>3</sup> . Podłokietnik regulowany góra-dół (zakres regulacji 80 mm), nakładka poliuretanowa. Tapicerka 100% poliester, gramatura 380 g/m <sup>2</sup> , odporność na ścieranie 100000 cykli MARTINDALEA PN-EN ISO 12947-2, ODPORNOŚĆ NA PILING 4-5 PN-EN ISO 12945-2, TRUDNOZAPALNOŚĆ PAPIEROS PN-EN 1021-1, ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO 4-5 PN-EN ISO 105-B02	1
16	Krzesło z siedziskiem i oparciem z tworzywa sztucznego	Szerokość:58 cm Głębokość:53 cm Wysokość:85 cm	Krzesło na stelażu z pręta stalowego o przekroju Fi 11mm, malowanej proszkowo na kolor CZARNY. Konstrukcja stelaża umożliwia sztaplowanie krzesel w ilości nawet do 45 sztuk (na wózku do transportu krzesel). Stelaż wykończony stopkami, które dodatkowo służą do łączenia krzesel w rzędy. Siedzisko/Oparcie - wykonane z tworzywa polipropylenowego. Ponadto pod siedziskiem krzesło wyposażone jest w maskownicę z tworzywa sztucznego, maskującą połączenia i spawy stelaża. Wymagane potwierdzenie stabilności i wytrzymałości certyfikatem EN 16139:2014	8
17	Krzesła konferencyjne	Szerokość:54 cm Głębokość:63 cm Wysokość:85 cm	Siedzisko: Konstrukcja stalowa zatopiona w piance poliuretanowej. Płozy: Metalowy pręt o przekroju 12 mm ze stali nierdzewnej lub ze stali lakierowanej wg dostępnej kolorystyki.	10

18	Ścianka między biurkowa tapicerowana	Długość 160 cm	Ścianka wykonana jako element w formie ramy wykonanej z drewna litego z naciągniętym na niej pokrowcem z tkaniny, odporności na ścieranie min 45000 cykli Martindale'a Ścianka ma zaokrąglone narożniki promieniem R50 mm oraz dwustronnie zaoblona promieniem zbliżonym do R10 mm. Całkowita grubość wraz z tkaniną nie powinna być większa niż 26mm. Ścianka montowana jest do biurka poprzez elementy przykręcane do blatu z ramą stalową za pomocą śrub. Miejsce mocowania powinno być dobrane w sposób uniemożliwiający niezamierzone wysunięcie ścianki. Elementy łączące lakierowane proszkowo.	5
19	Ostona czołowa	120 cm	Przesłona czołowa o wysokości 35cm, montowana pod blatem do obu nóg. Przesłonę wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej grubości min 25mm. Mocowana do blatu i boków za pomocą kątowników. Pełni funkcje usztywniającą konstrukcję. Wąskie pionowe krawędzie zabezpieczone płaskownikiem aluminiowym o przekroju 3x25 mm. Szerokość osłony dostosowana do szerokości biurka.	1
20	Ostona czołowa	160 cm	Przesłona czołowa o wysokości 35cm, montowana pod blatem do obu nóg. Przesłonę wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej grubości min 25mm. Mocowana do blatu i boków za pomocą kątowników. Pełni funkcje usztywniającą konstrukcję. Wąskie pionowe krawędzie zabezpieczone płaskownikiem aluminiowym o przekroju 3x25 mm. Szerokość osłony dostosowana do szerokości biurka.	1
21	Przepust na kable	Ø 80	przepust na kable wykonany z tworzywa sztucznego, widoczna nakrywka w kształcie kwadratu o wymiarze 87mm x 87mm. Tworzywo lakierowane na kolor biały.	10
22	Lampka biurkowa	Ø 190 mm x 700mm	stal, proszkowa powłoka, kolor chrom	10
<b>Pomieszczenie socjalne</b>				
1	Zabudowa do pomieszczenia socjalnego, składająca się z szafek stojących z półkami oraz szufladami, cokół, blat, uchwyty	180-185x50x103h	Korpusy szafek kuchennych wykonane z płyty melaminowanej, klasa higieniczności E1, gr. 18 mm. Korpusy szafek dolnych oraz wysokich, wieńce dolne i górne, półki i boki wykonane z płyty gr. 18 mm i oklejone obrzeżem PCV gr. 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Szafki muszą posiadać przestrzeń półkową umożliwiającą swobodne wkładanie naczyń i przedmiotów kuchennych, montaż urządzeń typu lodówka podblatowa, zmywarka oraz wszystkie półki mocowane systemem wykluczającym możliwość ich wypadnięcia i zarazem zwiększające stabilność mebla. Fronty proste – płyta melaminowa gr. 18 mm Blat kuchenny z płyty postformingowej gr. 3,8cm, brzeg prosty. Zawiasy frontów mocowane do korpusów za pomocą zawiasów systemowych o możliwym kącie otwarcia 110 stopni. Na zawiasach winny być zamocowane spawalniacze. Prowadnice szuflad – pełen wysuw ze spawalniaczami.	w/g projektu
2	Szafka wisząca z półkami	103x45-50x50-60h		1