

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH

Załącznik nr 4b do SIWZ

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Dostawa mebli biurowych dla Uniwersytetu Wrocławskiego

I część: Dostawa mebli biurowych dla Sekretariatu Prorektorów (pok. nr 117) oraz gabinetu Prorektora ds. współpracy z zagranicą i projektów międzynarodowych (pok. nr 119).

II część: Dostawa mebli biurowych dla Biura Współpracy Międzynarodowej (pok. nr 36/36a).

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/OPIS TECHNICZNY OFEROWANYCH MEBLI- II CZĘŚĆ - Dostawa mebli biurowych dla Biura Współpracy Międzynarodowej

Wyposażenie pomieszczenia nr 36/36a w Gmachu Głównym UWr. w meble biurowe.

Niniejszy opis przedmiotu zamówienia przedstawia minimalne wymagania dotyczące wyposażenia **pomieszczenia nr 36/36a nparterzew Gmachu Głównym Uniwersytetu Wrocławskiego przy pl. Uniwersyteckim 1 we Wrocławiu** w meble pracownicze, meble kuchenne oraz krzesła i fotele.

Wykonawcy mogą przedstawić oferty równoważne do opisanych w załączniku pod nazwą: „Opis przedmiotu zamówienia”, jednakże proponowane rozwiązania równoważne muszą być o takich samych parametrach lub je przewyższać, jednak obowiązkiem Wykonawcy jest udowodnienie równoważności. Proponowane meble muszą posiadać wymagane atesty i certyfikaty (w opisie poszczególnych pozycji znajdują się szczegółowe wymagania). Złożone na wezwanie Zamawiającego próbki, muszą dotyczyć oferowanych mebli, do których są dedykowane i muszą potwierdzać ich zgodność ze wskazanymi parametrami w opisie przedmiotu zamówienia.

Jako rozwiązanie równoważne nie dopuszcza się :

- zastosowania innych materiałów niż opisanych w poszczególnych pozycjach,
- konstrukcji stelaży biurek i stołów innej niż wskazane w opisie przedmiotu zamówienia,
- konstrukcji oraz sposobów łączenia wszystkich szaf i kontenerów innych niż wskazane w opisie przedmiotu zamówienia,
- materiałów tapicerskich o innym składzie niż wskazany.

Jakiegokolwiek wskazane w opisie przedmiotu zamówienia, nazwy produktów i surowców lub ich producenci mają na celu jedynie przybliżenie wymagań, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.

Wszelkie nazewnictwo kolorystyki płyt meblowych czy tkanin zawarte w opisie przedmiotu zamówienia jest orientacyjne i należy je traktować jedynie jako wskazówkę ułatwiającą identyfikację typu płyty czy tkaniny pożądanej przez Zamawiającego. Zamawiającemu oprócz kolorystyki zależy także na właściwościach fizycznych, trudnych do precyzyjnego opisanie, stąd szczegółowy opis i powołanie się na normy.

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH
Załącznik nr 4b do SIWZ

Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/- 5 % chyba, że w treści opisu danej pozycji przedmiotu zamówienia, podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji. W przypadku mebli produkowanych na wymiar Zamawiający wymaga sprawdzenia wszystkich wymiarów na etapie realizacji.

Zdjęcia/rysunki techniczne zawarte w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia służą określeniu kształtu/wyglądu mebla.

Zaproponowane rozwiązania, muszą być systemowe, seryjnie produkowane. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych ustawieniach, konfiguracjach i będzie możliwe ich domówienie w przyszłości.

Powyższy zapis nie dotyczy mebli produkowanych na wymiar (np. zabudowa kuchenna).

W celu potwierdzenia, że oferowane produkty odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest do złożenia na wezwanie Zamawiającego poniższych materiałów:

1) Opis techniczny oferowanych mebli, spełniających wymagania Zamawiającego określone w niniejszej Specyfikacji, zawierający zdjęcie/rysunek techniczny lub katalog oferowanego mebla, a także wskazanie parametrów i wymiarów oferowanych mebli, a także wskazanie nazwy producenta, marki, typu mebli lub - przypadku braku takich oznaczeń - innych, przypisanych wyłącznie temu produktowi cech, jednoznacznie identyfikujących zaoferowane meble, a także wymiary oraz szczegóły techniczne oferowanych mebli.

2) Katalogi oferowanych mebli (lub zestawienia elementów) na dowód iż są to produkty systemowe, seryjnie produkowane dla odpowiednich pozycji zgodnie z opisem przedmiotu zamówieni.

3) Próbki oferowanych tkanin tapicerskich o wymiarze min. 10x15 cm, dla pozycji wskazanych w SIWZ w celu sprawdzenia wymagań określonych w SIWZ.

4) Próbki płyt melaminowanych o kolorystyce wskazanej przez Zamawiającego w specyfikacji dla pozycji wskazanych w SIWZ w celu sprawdzenia wymagań określonych w SIWZ.

Dołączone do oferty opisy, katalogi, próbki muszą dotyczyć oferowanych mebli, do których są dedykowane i muszą potwierdzać zgodność oferowanych mebli z odpowiednimi dla danego rodzaju mebla, wymaganiami.

Próbki należy oznaczyć nazwą Wykonawcy i wskazać, jakiej pozycji OPZ dotyczy.

Przy odbiorze mebli, w przypadku mebli systemowych, określonych w zestawieniu i Opisie Przedmiotu Zamówienia, Zamawiający będzie wymagał zaświadczenia niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego, że dostarczone produkty odpowiadają określonym normom lub inne równoważne dokumenty wystawione przez podmioty mające siedzibę w innym państwie członkowskim Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym wewskazanych w opisie przedmiotu zamówienia normach (podanych w tabeli poniżej).

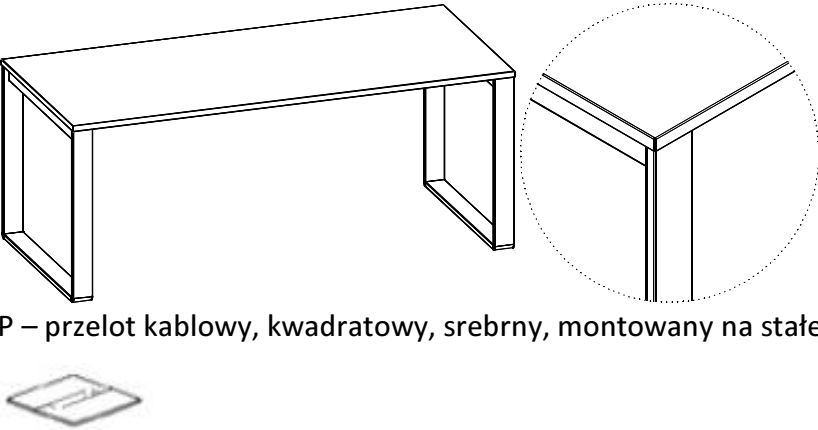
Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH
Załącznik nr 4b do SIWZ

Zgodnie z art.30 ust. 9 pkt 1 Ustawy Prawa zamówień publicznych, zamawiający wymaga, adekwatnie do przedmiotu zamówienia, zapewnienia dostępności dla osób niepełnosprawnych.

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH**Załącznik nr 4b do SIWZ**

Poz.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (minimalne wymagania Zamawiającego)	OPIS TECHNICZNY OFEROWANYCH MEBLI
1)	2)	3)
1.	<p>B01 – Biurko pracownicze, biurko na płozachz przelotem kablowym kwadratowym oraz kanałem kablowym pionowym i poziomym. Wymiary: 160x80x74h [cm] +/-2%</p> <p>Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-3:2004 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji) lub równoważne opisywanym.</p> <p>Biurko musi spełniać 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) lub równoważne opisywanym.</p> <p>Błat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min. 25mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor jasnopopielaty. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości ok.2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm (z tolerancją 50%).</p> <p>Stelaż w formie płóz wykonać z profilu stalowego o przekroju min.80x20mm oraz malować proszkowo w strukturze matowej na kolor lazurowy niebieski- próbkę koloru należy złożyć do akceptacji przez Zamawiającego.Stelaż powinien być schowany pod blatem biurka niewystający poza jego obrys. Narożniki stelaża zaokrąglone R=20mm (z tolerancją 50%), nie dopuszcza się łączenia profili na prosto.</p> <p>Pod blatem, wzdłuż jego osi montować poziomy kanał kablowy, wykonany z profilowanej blachy stalowej o gr. min. 2mm. Poziomy kanał kablowy powinien umożliwić swobodne wprowadzenie standardowej listwy zasilającej, a przestrzeń wewnętrzna w przekroju poprzecznym nie powinna być mniejsza niż 120x55h [mm]. Kanał kablowy należy połączyć z płozą za pomocą nakrętek klatkowych, umożliwiających wielokrotny montaż oraz demontaż poszczególnych elementów bez utraty stabilności. Płozy należy wyposażyć w stopki poziomujące z regulacją w zakresie min. 10mm.</p> <p>Montaż stelaża do blatu powinien odbywać się za pośrednictwem wpustek tworzywowych (osadzonych na stałe w blacie) umożliwiających wielokrotny montaż oraz demontaż blatu bez jego uszkodzenia oraz utraty sztywności konstrukcji. Nie dopuszcza się wkręcania śrub mocujących bezpośrednio w płytę blatu.</p>	

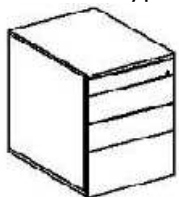
Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH
Załącznik nr 4b do SIWZ

<p>Kształt oraz formę przedstawiono na rysunku poglądowym.</p>  <p>P – przelot kablowy, kwadratowy, srebrny, montowany na stałe w biurku:</p>	
<p>Typ mebla*:</p> <p>Producent*: Marka*:</p>	
<p>2.</p> <p>Kt1 – Kontener mobilny podbiurkowy, 4 szuflady Wymiary: 43x60x57,5h [cm] +/-2%</p> <p>Kontener musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: EN 14073-2lub równoważne opisywanym.</p> <p>Korpus oraz fronty kontenera wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min. 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze lazuruowy niebieski. Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości ok. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm(z tolerancją 50%).</p> <p>Wieniec dolny łączyć z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmat. Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych należy wykonać przy pomocy niewidocznych na zewnątrz łącz mimośrodowych zapewniających trwałość połączenia oraz możliwość wymiany poszczególnych elementów kontenera w przypadku uszkodzenia. Do łączenia korpusu kontenera nie dopuszcza się użycia kleju.</p> <p>Kontener posadowiony na czterech kółkach tworzywowych w kolorze czarnym o średnicy ok. fi 40mm wpuszczone w wieniec.</p>	

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH

Załącznik nr 4b do SIWZ

Kontener bezuchwytowy, otwieranie frontów powinno odbywać się za pomocą bocznego pochwytu. Przestrzeń między bokiem, a frontem należy od strony wewnętrznej zasłonić płaskownikami z aluminium anodowanego. Kontener wyposażać w 3 szuflady tworzywowe w kolorze czarnym na prowadnicach kulkowych zapewniających samodociąg, min. 75% wysuwu oraz nośność min. 25kg i wyposażonych w cichy domyk. W górnej części kontenera, jako osobny front należy zamontować wysuwny piórnik tworzywowy w kolorze czarnym. Kontener należy wyposażać w zamek centralny jednocześnie blokujący wszystkie szuflady oraz piórnik. Dla bezpieczeństwa użytkownika wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady.



Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym.

Typ mebla*:

Producent*: **Marka*:**

3.

D01 – dostawka do biurka półokrągła
Wymiary: szer. 160 cm, R80

Oferowane przystawki mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości. Mają spełniać te same wymagania co biurka.

Błat przystawki wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej na kolor jasnopopielaty (taki jak blat biurka). Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV gr. ok. 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża fazowane R=2mm (z tolerancją 50%).

Przystawka posiadająca płynną regulację wysokości w zakresie 74-84cm dla nogi kwadratowej.

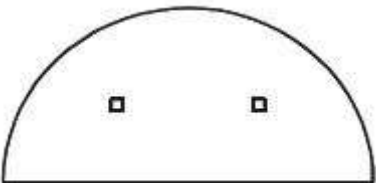
Stelaż oraz nogi dostawki lakierować proszkowo w strukturze mat na kolor lazurowy niebieski – jak na stelażu biurek.

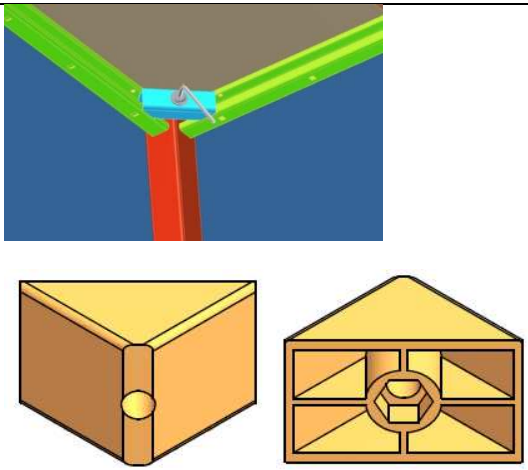
Każdą z nóg wyposażać w osłonę regulatora.

Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym.

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH

Załącznik nr 4b do SIWZ

		
	<p>Typ mebla*:</p> <p>Producent*: Marka*:</p>	
4.	<p>D02– dostawka do biurka prostokątna: Wymiary: 160x40cm</p> <p>Oferowane przystawki mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości. Mają spełniać te same wymagania co biurka.</p> <p>Błat dostawki wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej na kolorjasnopozielaty (taki jak blat biurka). Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV gr. ok. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm (z tolerancją 50%).</p> <p>Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym min. 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama dostawki przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym.</p> <p>Stelaż umożliwiający montaż nóg kwadratowych o przekroju min. 50x50 mm bez konieczności rozkręcania lub zmiany ramy.</p> <p>Nogi mają być 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 powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.</p> <p>Dostawki powinny posiadać zakres płynnej regulacji wysokości, który dla nóg kwadratowej wynosi 74-84cm.</p> <p>Stelaż oraz nogi dostawki należy lakierować proszkowo w strukturze na kolor lazuruowy niebieski .</p> <p>Sposób montażu nóg ze stelażem przedstawiono na rysunku poglądowym.</p>	

		
<p>Typ mebla*:</p> <p>Producent*:..... Marka*:.....</p>		
<p>5.</p>	<p>S01 - Szafa aktowa 30H z żaluzją poziomą Wymiary: 160x44x106 [cm]+/-2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji) lub równoważne opisywanym. Wymaga się załączenie stosownych dokumentów do oferty.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, pozwalającymi na domówienia i wspólne zestawienie w przeszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor prawdziwypopiel grubości min. 18mm. Widoczne krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem PCV o grubości ok. 2mm w kolorze płyt. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm(z tolerancją 50%).Korpus szafy łączony za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ścianę tylną należy wpuścić w wyfrezowanie wykonane w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej musi być zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Front szafy wykonać z żaluzji tworzywowej w kolorze srebrnym . Grubość lamelek</p>	

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH

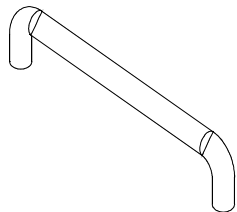
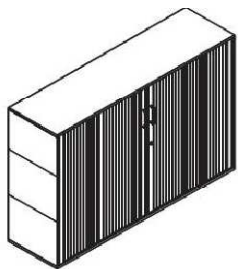
Załącznik nr 4b do SIWZ

niemniejsza niż 8mm. Żaluzja rozsuwna poziomo w połowie w prawą i w połowie lewą stronę. Element zwijający żaluzję umieścić przy ścianach bocznych i zasłonić przegrodą pionową. Nie dopuszcza się chowania żaluzji za ścianą tylną. Prowadnice wpuścić w korpus szafy. Nie dopuszcza się zastosowania prowadnic nakładanych i wystających poza korpus szafy.

Front zamykany na zamek z wymienną wkładką patentową, wyposażoną w jeden klucz prosty oraz jeden klucz łamany. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który umożliwia otwarcie kilku zamków tym samym kluczem.

Żaluzja przesuwana za pomocą uchwyty satynowanego w kształcie litery „C” o rozstawie śrub mocujących ok. 128mm.

Szafa wyposażona w półki metalowe wykonane z profilowanej blachy stalowej o grubości min. 1mm, lakierowanej proszkowo w strukturze matowej na kolor srebrny. Półki mają posiadać możliwość podwieszania teczek kartotekowych A4 poprzez odpowiednie wyprofilowanie półki. Dla zachowania sztywności konstrukcji półki wymagane jest zastosowanie metalowych wzmocnień podłużnych. Półki metalowe należy wyposażyć w podpórki typu secura zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).



Typ mebla*:

Producent*: **Marka*:**


6.

C01- Cokół do szafy S01 szerokości 160 cm, metalowy
Wymiary: 160x38x7h [cm] +/-2%

Cokół powinien zostać wykonany ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze matowej na kolor srebrny. Cokół należy wyposażyć w stopki poziomujące w zakresie min. 15mm. Po zamontowaniu cokółu poziomowanie powinno odbywać

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH

Załącznik nr 4b do SIWZ

<p>się od wewnątrz regału za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok. 7cm.</p> 	
<p>Typ mebla*:</p> <p>Producent*:..... Marka*:.....</p>	
<p>7. S02- Szafa aktowa 2OH z żaluzją poziomą Wymiary: 80x44x72[cm] +/-2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji) lub równoważne opisywanym. Wymaga się załączenie stosownych dokumentów do oferty.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, pozwalającymi na domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor prawdziwy popiel o grubości min 18mm. Widoczne krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV o grubości ok. 2mm w kolorze płyt. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm(z tolerancją 50%). Korpus szafy łączyć za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ścianę tylną wpuścić w wyfrezowanie wykonane w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Front szafy wykonać z żaluzji tworzywowej w kolorze srebrnym . Grubość lametek nie mniejsza niż 8mm. Żaluzja przesuwana poziomo w prawą lub lewą stronę (do wyboru przez Zamawiającego). Element zwijający żaluzję umieścić przy ścianie bocznej i zasłonić przegrodą pionową. Nie dopuszcza się chowania żaluzji za ścianą tylną. Prowadnice wpuścić w korpus szafy. Nie dopuszcza się zastosowania prowadnic nakładanych i wystających poza korpus szafy.</p> <p>Front zamykany na zamek z wymienną wkładką, wyposażoną w jeden klucz prosty oraz jeden klucz łamany. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania</p>	

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH

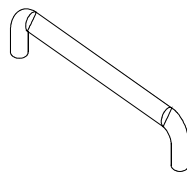
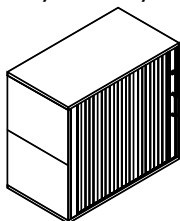
Załącznik nr 4b do SIWZ

klucza master, który umożliwia otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. Żaluzja przesuwana za pomocą uchwytu satynowanego w kształcie litery „C” o rozstawie śrub mocujących ok. 128mm.

Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min. 25mm w kolorze korpusu. Półki wyposażyc w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej).

Szafę posadzić na cokole metalowym C02/03.

Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym.



Typ mebla*:

Producent*: **Marka*:**

8.

C02/03 - Cokół do szafy szer. 80 cm (S02 i S03), metalowy

Wymiary: 80x38x7h [cm] +/-2%

Cokół powinien zostać wykonany ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze matowej na kolor srebrny. Cokół należy wyposażyc w stopki poziomujące w zakresie min. 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz regału za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.

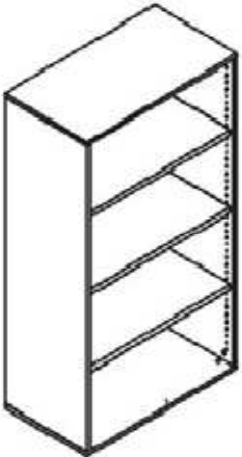


Typ mebla*:

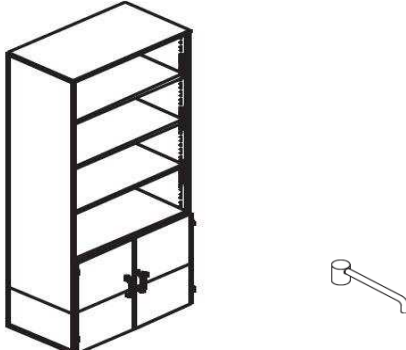
Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH

Załącznik nr 4b do SIWZ

	Producent*: Marka*:
9.	<p>R0 -Regał otwarty 40H Wymiary: 80x44x143h [cm] +/-2%</p> <p>Regał musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji) lub równoważne opisywanym.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus regału wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze prawdziwy popiel o grubości min. 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości ok. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm(z tolerancją 50%). Korpus regału łączyć za pomocą łącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna ma być wpuszczana w nafrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy.</p> <p>Regał wyposażony w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min. 25mm.</p> <p>Półki należy wyposażyć w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</p> <p>Regał będzie stanowił nadstawkę szafy żaluzjowej S02, tworząc jedną szafę o łącznej wysokości 60H.</p>

		
<p>Typ mebla*:</p> <p>Producent*: Marka*:</p>		
<p>10.</p>	<p>S03 – szafa-regał szafa aktowa częściowo otwarta 60H Wymiary: 80x46x213+/-2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji) lub równoważne opisywanym.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze prawdziwy popiel o grubości min. 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości ok. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm (z tolerancją 50%). Korpus szaf łączyć za pomocą łącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna ma być wpuszczana w ściany boczne i wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej musi być zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości</p>	

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH
Załącznik nr 4b do SIWZ

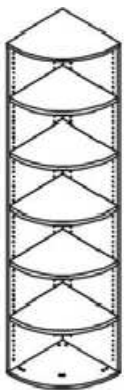
	<p>ok. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm (z tolerancją 50%). Fronty przykrywające tylko dwie dolne przestrzenie segregatorowe, pozostała część otwarta. Drzwi wyposażić w zawiasy obiektowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem patentowym z wymienną wkładką wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, umożliwiającego 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. Kolor frontów – jasnopopielaty, jaśniejszy niż kolor korpusu. Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min. 25mm w kolorze korpusu. Półki wyposażić w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Szafa posadowiona na cokole metalowym C02/03.</p> 	
<p>Typ mebla*:</p> <p>Producent*: Marka*:</p>		
<p>11.</p>	<p>S04 – Regał otwarty narożny60H Wymiary: 44x44x213 [cm]+/-2%</p> <p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji) lub równoważne opisywanym.</p>	

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH

Załącznik nr 4b do SIWZ

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze prawdziwy popiel o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości ok. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm(z tolerancją 50%). Korpus szafy łączony za pomocą łącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna wpuszczana w nafrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min. 25mmw kolorze korpusu. Półki wyposażać w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całej wysokości regału co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Szafę posadzić na cokole metalowym C04. Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym.



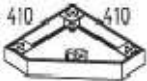
Typ mebla*:

Producent*: **Marka*:**

12. C04- Cokół do regału narożnego, lewy/prawy metalowy; wymiary +/-2%

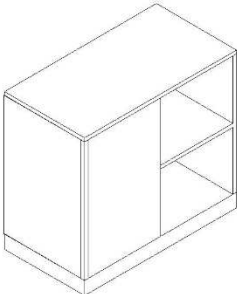
Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH

Załącznik nr 4b do SIWZ

	 <p>Cokół powinien zostać wykonany ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze mat na kolor srebrny . Cokół należy wyposażyć w stopki poziomujące w zakresie min. 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz regału za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	
<p>Typ mebla*:</p> <p>Producent*:..... Marka*:.....</p>		
13.	<p>S05 – Szafa aktowa przybiurkowa dwustronna 2OH na wysokość biurka Wymiary: 90x42x67h [cm] +/-2%</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafki wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze jasnopopielatym o grubości min. 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości ok. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm (z tolerancją 50%). Korpus regału łączyć za pomocą łącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Po dwóch stronach (przód oraz tył) szczałkowe ściany montowane poprzecznie na połowę szerokości szafki. Kolorystyka zgodna z kolorystyką korpusu szafy.</p> <p>Szafkę wyposażyć w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min. 25mm.</p> <p>Półki należy wyposażyć w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).</p> <p>Regał posadzić na cokole metalowym C05/06.</p>	

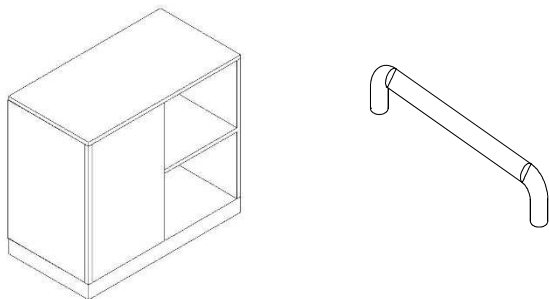
Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH

Załącznik nr 4b do SIWZ

		
<p>Typ mebla*:</p> <p>Producent*: Marka*:</p>		
14.	<p>S06 –Szafa aktowa przybiurkowa jednostronna 20Hz drzwiami przesuwными, na wysokość biurka Wymiary: 90x42x67h [cm] +/-2%</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze jasnopopielatym o grubości min. 18mm. Widoczne wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości ok. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm (z tolerancją 50%). Korpus szafy łączyć za pomocą złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna ma być wpuszczana w nafrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Front przesuwny wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu. Prowadnice drzwi wpuszczane w wieniec górny i dolny szafy. Nie dopuszcza się zastosowania prowadnic nakładanych i wystających poza obrys korpusu szafy.</p> <p>Font należy wyposażać w uchwyt satynowany w kształcie litery „C” o rozstawie śrub mocujących ok. 128mm.</p> <p>Szafkę wyposażać w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu o grubości min. 25mm.</p>	

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH
Załącznik nr 4b do SIWZ

Półki należy wyposażyć w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek stałych).
Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym C05/06.

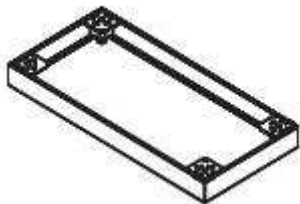


Typ mebla*:

Producent*: **Marka*:**

15. C05/06 - Cokół do szafy szer. 90 cm (S05 i S06), metalowy
Wymiary: 90x38x7h [cm] +/-2%

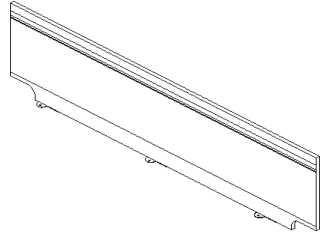
Cokół powinien zostać wykonany ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze matowej na kolor srebrny. Cokół należy wyposażyć w stopki poziomujące w zakresie min. 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz regału za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok. 7cm.



Typ mebla*:

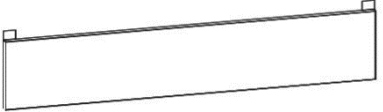
Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH

Załącznik nr 4b do SIWZ

	Producent*: Marka*:	
<p>16.</p>	<p>EM – ekran międzybiurkowy Ścianka działowa dwustronna Wymiary: 160x44h [cm] +/-2%</p> <p>Ściankę wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej gr. min. 18mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej kolorze lazurowym niebieskim – spasowanym ze stelażami biurka. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości ok. 2mm w kolorze płyty (nie dotyczy podcięcia na stelaż). Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm (z tolerancją 50%). Ścianka wystająca ponad powierzchnię blatu o ok. 35cm. Ściankę obustronnie wyposażyć w panel tapicerowany oraz listwę funkcyjną. Panel tapicerowany demontowalny, na pełną szerokość ścianki i wysokości ok. 28cm montować na wysokości od górnej płaszczyzny blatu wwyż. Panel tapicerowany wykonać z płyty MDF gr. min. 6mm w klasie higieniczności E1, płytę jednostronnie okleić pianką poliuretanową o twardości N1828. Panel tapicerować tkaniną w kolorze szarym o gramaturze 510g/mb, odporności na ścieranie min. 75 000 cykli Martindale’a, atest trudności zapalenia – papieros wg BS-EN 1021 1&2 BS 5852, Crib 5 Calif. Bull. 117E UNI 9175 Class 2.IM AM 18- NF D 60-013 BS 5852 Part 1 0,1, BS EN 1021 1&2 IMO A.652 (16) lub równoważne opisywanym. Nad panelem tapicerowanym montować listwę funkcyjną z aluminium anodowanego, umożliwiającą zawieszenie organizatorów stanowiska pracy. Kształt oraz formę przedstawiono na rysunku poglądowym.</p> 	
	Typ mebla*: Producent*: Marka*:	
<p>17.</p>	<p>O - Osłona do biurka Osłona czołowa Wymiary: 143x30 [cm] +/-2%</p>	

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH

Załącznik nr 4b do SIWZ

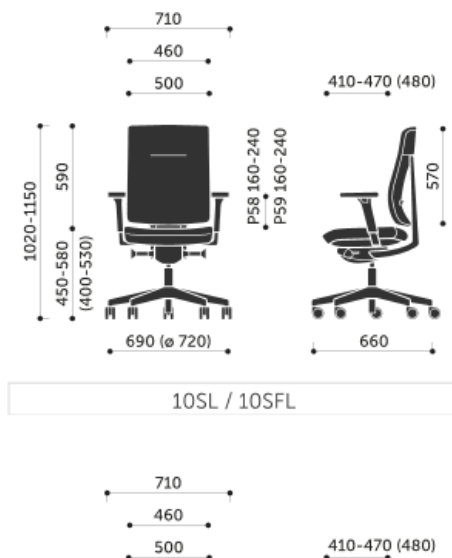
	<p>Oslonę czołową wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 obu stronnie melaminowanej w kolorze lazuruwy niebieski. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości ok. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm (z tolerancją 50%).</p> <p>Blendę należy mocować bezpośrednio do blatu za pomocą kątowników dystansujących. Przerzeń między górną krawędzią blendy, a dolną powierzchnią blatu powinna wynosić ok. 5cm. Wysokość elementu płytowego blendy powinna wynosić ok. 30cm, szerokość dopasować do przestrzeni pomiędzy płozami.</p> 	
<p>Typ mebla*:</p> <p>Producent*:..... Marka*:.....</p>		
18.	<ul style="list-style-type: none">• K01 – Krzesło obrotowe; wymiary +/-2%•• Pięcioramienna baza krzesła wykonana jako jednolity odlew aluminium, polerowane, wyposażona w kółka o średnicy min. 65 mm, samohamowne.•• Amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie co najmniej 45 – 58 cm.• Nowoczesny mechanizm Synchro z funkcją wysuwu siedziska (regulacja głębokości w zakresie 50mm).• Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką poliuretanową, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach o gęstości min. 63 kg/m3.• Ergonomicznie wyprofilowane oparcie krzesła, z regulacją wysokości podparcia lędźwiowego. Plastik wewnętrzny oparcia obłany pianką wylewaną w formach o gęstości min. 76 kg/m3, w tylnej części oparcia maskownica w kolorze czarnym. Oparcie z siedziskiem połączone specjalną ramą z tworzywa sztucznego w kolorze szarym w której znajduje się dodatkowy mechanizm wyparcia lędźwiowego kręgosłupa w kierunku przód-tył• Klasa trudnopalności pianek poliuretanowych zgodna z normą PN EN 1021-1 oraz 1021-2 lub równoważna opisywanym oraz potwierdzona	

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH

Załącznik nr 4b do SIWZ

<p>oświadczeniem producenta po zastosowaniu pianek trudnopalnych w tej konkretnej partii krzesel.</p> <ul style="list-style-type: none">• Regulowane na wysokość podłokietniki w zakresie co najmniej 80mm, z nakładką w kolorze czarnym, wykonaną z miękkiego poliuretanu.• Krzesło tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności (zgodnie z normą PN EN 1021-1,2lub równoważna opisywanym), 100% poliester, o klasie ścieralności na poziomie min. 75 000 cykli Martindale (PN-EN ISO 12947-2lub równoważna opisywanej), odporności na piling 4 (EN ISO 12945-2lub równoważna), trudnopalność-papieros (EN 1021-1lub równoważna), trudnopalność-zapałka (EN 1021-2lub równoważna), trudnopalność BS 58520&1, odporność ns światło-5-7 (EN ISO 105-B02)lub równoważne opisywanym, w kolorze ciemnoszarym.• Krzesło ma spełniać normę określającą obrotowe krzesła biurowe PN EN 1335-1,2,3 (lub równoważne opisywanym) oraz odpowiadać wymaganiom opisanym w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1998r lub w równoważnych opisywanym aktom prawnym.• Krzesło powinno być produkowane zgodnie z wdrożonym przez producenta System Zarządzania Jakością, którego podstawę stanowi norma ISO 9001:2008 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów, oraz System Zarządzania Środowiskowego, zgodna z normą ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów lub systemami równoważnymi opisywanymWymiary +/- 2%:	
---	--

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH
Załącznik nr 4b do SIWZ



Typ mebla*:

Producent*: **Marka*:**

19. K02 – Krzesło konferencyjne; wymiary +/-2%

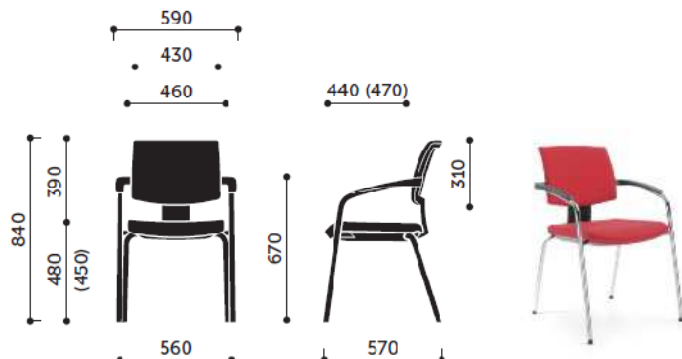
Krzesło konferencyjne z podłokietnikami, stelaż chrom;
 Krzesło posadowione winno być na stelażu stalowym na czterech nogach. Stelaż wykonany z rury o przekroju okrągłym nie mniejszym niż fi 22 mm, chromowanym w technologii CHROM III. Nogi krzesła zakończone przegubowymi stopkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.

- Siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego pokrytego pianką poliuretanową, wylewaną w formach.
- Klasa trudnopalności pianek poliuretanowych zgodna z normą PN EN 1021-1 oraz 1021-2 lub równoważna opisywanym, oraz potwierdzona oświadczeniem producenta po zastosowaniu pianek trudnopalnych w tej konkretnej partii krzesel
- Tapicerowane tkaniną trudnopalną (EN 1021-1 i 1021-2 lub równoważna opisywanym), o gramaturze 400g/m², składzie 95% wełna, 5% poliamid, odporności na ścieranie nie mniej niż 100 000 cykli Martindale (EN 12947-2 lub

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH**Załącznik nr 4b do SIWZ**

równoważna opisywanym), w kolorze lazuruwo niebieskim.

- Krzesło posiada podłokietniki z nakładkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.
- Gabaryty zewnętrzne +/- 2%:



Krzesło powinno być produkowane zgodnie z wdrożonym przez producenta System Zarządzania Jakością, którego podstawę stanowi norma ISO 9001:2008 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów, oraz System Zarządzania Środowiskowego, zgodna z normą ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych i ich komponentów lub systemami równoważnymi opisywanym.

Typ mebla*:

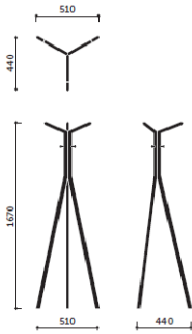
Producent*: **Marka*:**

20. W01 -wieszak ubraniowy – kolor:niebieski z szarymi wieszakami (1 szt.) i srebrny z niebieskimi wieszakami(1 szt.)


Charakterystyka wieszaka ubraniowego:

- Wieszak ubraniowy wykonany z rury stalowej o przekroju:
- Dolna część wieszaka – rura elipsa fi 35x20x1,5 mm (z tolerancją wymiaru 25%);
- Górna część wieszaka – rura fi nie mniej niż 20x1,5mm;
- Uchwyty – pręt fi min. 10 mm + zatyczka fi ok. 20 mm
- W górnej części wyposażony w trzy większe i trzy mniejsze wieszaki.
- Wymiary +/-2%:

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH
Załącznik nr 4b do SIWZ

	<p>- wysokość całkowita - nie mniej niż 1670 mm - głębokość całkowita - nie mniej niż 510 mm</p> 	
<p>Typ mebla*:</p> <p>Producent*: Marka*:</p>		
<p>21.</p>	<p>St01 - Stół w pom. socjalnym Wymiary: 120x60 [cm] +/-2%</p> <p>Blat biały, stelaż srebrny</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat - płyta wiórowa gr. min. 25mm trójwarstwowa w klasie higieniczności E1, dwustronnie melaminowana, • Blat oklejony obrzeżem PCV gr. ok. 2 mm zaokrąglonym, • Rama stelaża z profilu min. 40x20x1,5mm spawana i przykręcana do blatu za pomocą śrub imbusowych, • Nogi wykonane z profilu min. 30x30x2mm zakończone regulatorem poziomowania w kolorze popiel, łączone z ramą za pomocą śruby M-8, • W nodze wykonana tuleja pod gwint metodą termiczną bez wspawanych dodatkowych elementów, • Stelaż malowany proszkowo na kolor srebrny, odpowiednik ral 9006 (lub równoważny) 	

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH
Załącznik nr 4b do SIWZ



	
<p>Typ mebla*:</p> <p>Producent*:..... Marka*:.....</p>	
<p>22. K03 – krzesło z tworzywa do jadalni</p> <p>Krzesło z tworzywa do pom. socjalnego. Kubełek z tworzywa, stelaż chrom, nakładka tapicerowana na siedzisko</p>  <p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach z kubełkowym , plastikowym siedziskiem</p> <p>Wymagane wymiary nie mniejsze niż:</p> <ul style="list-style-type: none">• Szerokość siedziska 445 mm• Szerokość oparcia 415 mm• Głębokość siedziska 420 mm• Wysokość siedziska 450 mm• Wysokość oparcia 340 mm• Wysokość całkowita krzesła 800 mm• Szerokość całkowita krzesła 540 mm• Głębokość całkowita krzesła 515 mm <p>Krzesło powinno posiadać</p> <ul style="list-style-type: none">• Funkcja sztaplowania min. 4 sztuki	

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH

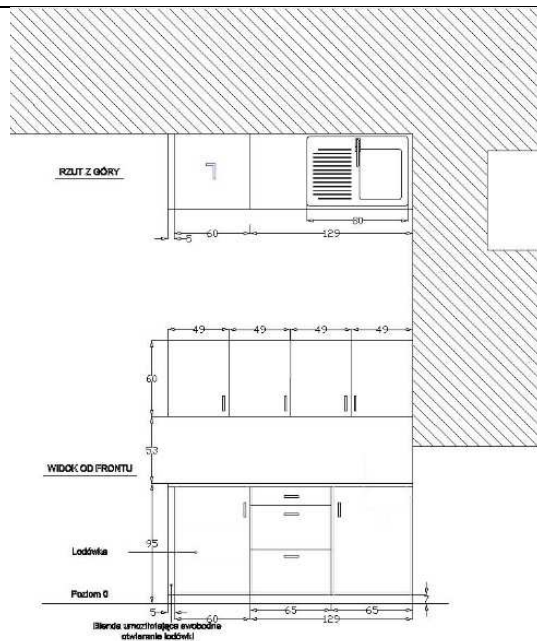
Załącznik nr 4b do SIWZ

<ul style="list-style-type: none">• Kubełkowe jednoelementowe siedzisko z oparciem wykonane z polipropylenu o geometrycznym prostym kształcie• Kubełek elastyczny , a oparcie uginające się pod naciskiem pleców• Pomiędzy oparciem i siedziskiem otwór o kształcie prostokąta służący jako uchwyt do łatwego przenoszenia krzesła (wymiar nie mniej niż 130 mm x 45 mm)• Oparcie o kształcie zbliżonym do prostokąta wyprofilowane w dwóch płaszczyznach• Plastik na oparciu i siedzisku z przodu posiada wyraźnie wyodrębnioną chropowatą powierzchnię. Boczne elementy kubełka gładkie. <p>Kubełek plastikowy w kolorze białym</p> <ul style="list-style-type: none">• Stelaż wykonany ze stalowej chromowanej rury o średnicy min. 19 mm• Stelaż o kształcie odwróconej litery V• Stelaż zakończony plastikowymi stopkami o kształcie klina• Stopki przedłużone do wewnątrz krzesła posiadają łukowy kształt odpowiadający średnicy rury stelaża. Ten kształt ułatwia sztaplowanie i dystansuje stelaże podczas układania na sobie kolejnych krzesel• Stelaż mocowany wyłącznie pod siedziskiem• Na siedzisku nakładka tapicerowana w kolorze zielonym, o parametrach nie gorszych niż: powłoka 100% winyl, nośnik 100% poliester Hi loft 2TM, waga 650g/m2 +/-5%, odporność na ścieranie minimum 300 000 cykli Marlindale (UNE EN 14465-2004 lub równoważna opisywanej), odporność na światło -5 (EN ISO 105-B02lub równoważna opisywanej), atest trudnopalności	
<p>Typ mebla*:</p> <p>Producent*: Marka*:</p>	
<p>23.</p> <p>LB - Lampka nabiurkowa</p> <p>biała z wymienną żarówką led (barwa żółta ciepła) - typu jak na zdjęciu lub równoważna.</p> <p>Lampka biurkowa - wykonana ze stali oraz tworzywa sztucznego (klosz), wbudowany włącznik w górnej części lampki, możliwość regulacji strumienia światła dzięki zastosowaniu giętkiego ramienia, wysokość lampki ok 40cm, barwa światła: ciepła biała, źródło światła LED (wymienne), kolor produktu: biały.</p>	

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH
Załącznik nr 4b do SIWZ


		
	<p>Typ mebla*:</p> <p>Producent*: Marka*:</p>	
24.	<p><u>MP - Podłogowa mata ochronna pod fotele</u></p>  <p>Mata o wymiarach nie mniej niż 120x90 cm. Przezroczysta. Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym.</p>	
25.	<p>S07 - Zabudowa kuchenna wraz z panelem szklanym Lacobel – wg rys. 3006_A_5023</p>	

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH
Załącznik nr 4b do SIWZ



- Ciąg szaf kuchennych stojących składający się z:
 - szafki skrzydłowej o wymiarach szer. 60 cm x gł. 52 cm x 72 cm wys.
 - szafki z trzema szufladami o wymiarach 65 cm x gł. 52 cm x 72 cm wys.
 - szafki/zabudowy lodówki podblatowej o wymiarach szer. 65 cm x gł. 52 cm x 72 cm wys.
 - blatu kuchennego o wymiarach 190x60x38-40mm grub., kolor jasno szary
- Ciąg szafek wiszących:
 - 4 szafki skrzydłowe o wymiarach ok 48cm
 - Opis materiałów:
 - fronty: płyta laminowana 1,8-2,2mm, obrzeże pcvok. 2mm , kolor biały
 - korpusy: płyta laminowana 1,8-2,2mm, obrzeże pcvok. 2mm , kolor biały
 - cokół z uszczelką silikonową wys: 10 cm kolor srebrny,
 - prowadnice z samo dociąganiem
 - zawiasy z cichym domykiem
 - uchwyty metalowe,
- Lacobel nad blatem do wysokości dolnej krawędzi półek wiszących
 - 3 elementy: 1.wymiar ok. 53x194cm oraz 2szt.wymiar ok. 53x60cm; grubość min. 4mm); wersja SAFE; kolor zielony (zbliżony do koloru RAL 6011, RAL 6021 lub podobny)
 - listwa przyblatowa srebrna

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH**Załącznik nr 4b do SIWZ**

	Uwaga: Meble indywidualne; wszystkie wymiary sprawdzić na miejscu montażu.	
	Typ mebla*:	
	Producent*: Marka*:	
26.	W – Wspornik pod komputer Podstawa podwieszana pod jednostkę centralną, metalowa szara. Wymiary gł. min 160-max. 230mm, wys. nie mniej niż 540mm, szer. nie mniej niż 470 mm 	
	Typ mebla*:	
	Producent*: Marka*:	
27.	L – Lodowka podblatowa do zabudowy – wg rys. 3006_A_5024 o parametrach jak poniżej lub równoważna (o nie gorszych parametrach): klasa energetyczna A Lodówka jednodrzwiowa o szerokości ok 60 cm, sterowana mechanicznie, z regulacją temperatury w zakresie od 5 st. C do 15 st. C. Poziom hałasu (dB): 38 Wymiary w zabudowie (W x S x G) [mm]: nie więcej niż 850x600x550 (tak żeby zmieściła się w zabudowie meblowej).	
	Typ mebla*:	

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH
Załącznik nr 4b do SIWZ

Producent*: **Marka*:**

28.

Z – Zlewozmywak 1-komorowy ze stali szlachetnej z ociekaczem, wpuszczany w blat, z baterią stojącą – wg rys. 3006_A_5024

- **ZLEWOZMYWAK:**

wymiary zewnętrzne: 860 x 500 mm
wielkość komory: 406 x 406 x 190 mm
stal szlachetna CN 18/10 mikrotekstura o grubości 0,8 mm
model odwracalny
komplet odpływowy z zaworem 3 1/2 " i syfonem
do szafek od 60 cm
wycięcie w blacie: 840 x 480 mm
przy zabudowie na końcu szeregu przy ścianie min. odległość od ściany 30 mm

Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym.



- **BATERIA ZLEWOZMYWAKOWA:**

Bateria stojąca chrom z zaworem zwrotnym, 1 dźwignia
Załączone wyposażenie: wężyki podłączeniowe 450 mm, podkładka usztywniająca
Materiał: mosiądz, głowica ceramiczna
Wysokość [mm]: nie mniej niż 161 mm
Wylewka: wyciągana, obrotowa; obrót wylewki [stopnie]120; zasięg wylewki [mm] min. 201

Postępowanie nr BZP.2410.10.2017.EH
Załącznik nr 4b do SIWZ

Klasa głośności 1
Nylonowy wąż do natrysku o długości min. 120 cm



Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym.

Typ mebla*:

Producent*: **Marka*:**

***W przypadku braku takich oznaczeń, jak producent, marka, typ sprzętu, należy wskazać inne, przypisane wyłącznie temu produktowi cechy, jednoznacznie identyfikujące zaoferowane meble a także wymiary oraz szczegóły techniczne oferowanych mebli.**

.....
(miejsowość, data)

.....
(pieczęć i podpis osób uprawnionych do podejmowania zobowiązań)