

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
„Meble biurowe”

Zamawiający wymaga aby meble wymienione posiadały certyfikat zgodności z PN-EN 14073-2:2006 lub norm równoważnych, wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA (Polskie Centrum Akredytacji).

Kolor mebli oraz szczegółowy kształt uchwytów ostatecznie zostanie wybrany z wzornika dostawcy przed podpisaniem umowy. Preferowana kolorystyka: jasny dąb Palermo, szary lawa, jasny brąz.

W przypadku mebli do zabudowy dostawca zobowiązany jest do zweryfikowania wymiaru mebli na miejscu.

Wszystkie meble muszą być wykonane zgodnie z załączonym projektem.

Nr	Przedmiot	Charakterystyka przedmiotu
1	Biuurko	<p>Biuurko z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28mm. oklejonej 2 mm obrzeżem ABS w kolorze blatu.</p> <p>Blat biurka posadowiony na bocznych ściankach (nogach), których dolna część płyty jest oklejona obrzeżem 2 mm oraz elemencie konstrukcyjnym (usztywniającym) łączącym blat biurka ze ściankami bocznymi.</p> <p>Wszelkie połączenia w biurku wykonane za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji.</p> <p>Biuurko wyposażone w ślizgi i stopki regulowane w zakresie 0-20 mm umożliwiające wypoziomowanie konstrukcji.</p> <p>Od wewnętrznej strony biurka podwieszany kanał kablowy o długości 60 cm. Dwa przepusty na kable (fi 60) wraz z maskownicami montowane po rozmieszczeniu mebli w pomieszczeniach.</p> <p>Biuurko wyposażone w szufladę wysuwaną na klawiaturę i mysz.</p>
2	Komoda	<p>Komoda zamykana na dokumenty z frontami. Wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm, góra i dół komody 25 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.</p> <p>Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się aby plecy tylne komody były wykonane z płyty meblowej o grubości 18 mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu. Ściana tylna mocowana mimośrodowo w wyfrezowane rowki w bokach, wieńcu dolnym i górnym mebla. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków, nie klejona.</p>

		<p>Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8 mm w kolorze płyty.</p> <p>Komoda posadowiona na cokole wysokości 57 mm. Wieniec górny nakładany od góry wystający przed krawędź drzwi, wys. 25 mm.</p> <p>Skrzydło drzwi wyposażone w 2 zawiasy puszkowe, ramię stalowe niklowane, technika nakładania Metalla Clip z samodomykiem, regulacja na wysokość ± 2 mm na otworach o kącie otwarcia co najmniej 110 stopni.</p> <p>Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min. co 32mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów. Wyposażenie to dwie półki płytowe o grubości 18mm, zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z komody za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce.</p> <p>W drzwiach płytowych zamontowany uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna.</p> <p>Z uwagi na bezpieczeństwo dokumentów wymaga się, aby w drzwiach płytowych komody był zamontowany zamek skrzynkowy z dwoma kluczami oraz możliwością wymiany samej wkładki.</p> <p>Możliwy montaż mebla na miejscu.</p>
3	Kontener mobilny	<p>Kontener wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Korpus kontenera tak skonstruowany, aby blat górny i wieniec dolny kontenera był widoczny.</p> <p>Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8 mm w kolorze płyty.</p> <p>Kontener musi mieć zamontowane 3 szuflady. Szuflady kontenera muszą mieć zamontowany spowalniacz szuflady i opcję samodomyku, co oznacza, iż pchając szufladę przed końcem domknięcia zwolni i samoczynnie się domknie, bez efektu trzasku.</p> <p>Z uwagi na bezpieczeństwo dokumentów wymaga się, aby w drzwiach płytowych komody był zamontowany zamek skrzynkowy z dwoma kluczami oraz możliwością wymiany samej wkładki.</p> <p>Do szuflad kontenera montowany uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna.</p> <p>Kontener posadowiony na czterech kołach łożyskowanych, jezdnych umożliwiających przemieszczanie. W tym 2 normalne + 2 z hamulcem.</p>
4	Nadstawka do szafy aktowej	<p>Nadstawka nie dzielona, dwudrzwiowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, góra nadstawki 25 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.</p>

		<p>Ściana tylna nadstawki wykonana z płyty meblowej grubości 18 mm dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, wkładana w rowki wyfrezowane w bokach oraz wieńcu dolnym i górnym szafy.</p> <p>Wieniec dolny i górny nakładany od dołu wystający przed krawędź drzwi wys. 25 mm.</p> <p>Krawędzie widoczne elementów płycinowych mebla zabezpieczone obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Z kolei niewidoczne o grubości 0,8 mm</p> <p>Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków, nie klejona.</p> <p>Nadstawka wyposażona w jedną półkę płycinową o grubości 18 mm, zabezpieczoną przed przypadkowym wysunięciem.</p> <p>Skrzydło drzwi wyposażone w 2 zawiasy puszkowe, ramię stalowe niklowane, technika nakładania Metalla Clip z samodomykiem, regulacja na wysokość ± 2 mm na otworach o kącie otwarcia co najmniej 110 stopni.</p> <p>Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min. co 32mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów. Wyposażenie to jedna półka płytowa o grubości 18mm, zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z komody za pomocą metalowej podpórki, która wchodzi w otwór wywiercony w półce.</p> <p>W drzwiach płytowych zamontowany uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna.</p> <p>Z uwagi na bezpieczeństwo dokumentów wymaga się, aby w drzwiach płytowych komody był zamontowany zamek skrzynkowy z dwoma kluczami oraz możliwością wymiany samej wkładki.</p> <p>Możliwy montaż mebla na miejscu.</p>
5	Nadstawka do szafy ubraniowej	<p>Nadstawka nie dzielona, jednodrzwiowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, góra nadstawki 25 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.</p> <p>Ściana tylna nadstawki wykonana z płyty meblowej grubości 18 mm dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, wkładana w rowki wyfrezowane w bokach oraz wieńcu dolnym i górnym szafy.</p> <p>Wieniec dolny i górny nakładany od dołu wystający przed krawędź drzwi wys. 28 mm.</p> <p>Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty.</p> <p>Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków, nie klejona.</p> <p>Nadstawka wyposażona w jedną półkę płycinową o grubości 18 mm, zabezpieczoną przed przypadkowym wysunięciem.</p>

		<p>Skrzydło drzwi wyposażone w 2 zawiasy puszkowe, ramię stalowe niklowane, technika nakładania Metalla Clip z samodomykiem, regulacja na wysokość ± 2 mm na otworach o kącie otwarcia co najmniej 110 stopni i rozstawem wierceń 48x6 mm.</p> <p>Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min. co 32 mm na całej wysokości korpusu. Wyposażenie to jedna półka płytowe o grubości 18mm.</p> <p>W drzwiach płytowych zamontowany uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna.</p> <p>Z uwagi na bezpieczeństwo wymaga się aby w drzwiach płytowych był zamontowany zamek skrzynkowy z dwoma kluczami oraz możliwością wymiany samej wkładki.</p> <p>Możliwy montaż mebla na miejscu.</p>
6	Panel recepcyjny do biurka	<p>Panel nie dzielony wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, góra 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.</p> <p>Ściana tylna panela wykonana z płyty meblowej grubości 18 mm dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu. Dolna część płyty jest oklejona obrzeżem 0,7mm. Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty.</p> <p>Panel zaprojektowany w dwóch wysokościach. Pierwsza część mebla powinna wystawać 50 cm ponad blat biurka/przystawki do biurka, druga część o wysokości 25 cm ponad blat biurka. Wyższa część kryje monitor 32 cale. Blat panela równy z krawędziami boków, wystaje przed front panela 25 cm tworząc blat dla Interesanta (patrz rysunek). Na blacie elementy ozdobne stanowią kontynuację frontu panela. Dodatkowa - środkowa podpora wewnątrz konstrukcji panel (środek - różnica wysokości) oparty na blacie. Boczne podpory stoją na powierzchni podłogi. Panel jest szerszy od biurka i przystawki, które wstawiamy do wewnątrz panela i montujemy w całość. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków, nie klejona.</p> <p>Możliwość montażu na miejscu. Materiały ozdobne mocowane do wyfrezowanej części płyty zgodnie z rysunkiem poglądowym znajdującym się w Projekcie mebli na stanowisko ochrony i poczekalnię (panel wraz z elementami ozdobnymi tworzą jedną powierzchnię).</p>
7	Przystawka do biurka	<p>Przystawka do biurka z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28mm. oklejonej 2 mm obrzeżem ABS w kolorze blatu. Blat przystawki posadowiony na bocznych ściankach (nogach), których dolna część płyty jest okleinowana obrzeżem 0,7 mm oraz elemencie konstrukcyjnym (usztywniającym) łączącym blat przystawki ze ściankami bocznymi.</p>

		<p>Wszelkie połączenia w przystawce wykonane za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji.</p> <p>Przystawka wyposażona w ślizgi stopki regulowane w zakresie 0-20 mm umożliwiające wypoziomowanie konstrukcji.</p> <p>Od wewnętrznej strony podwieszany kanał kablowy o długości 50 cm. Dwa przepusty na kable (fi 60) wraz z maskownicami montowane po rozmieszczeniu mebli w pomieszczeniach.</p>
8	Stół okolicznościowy	<p>Stolik biurowy, z kwadratowym blatem.</p> <p>Blat z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28mm. oklejonej 2 mm obrzeżem ABS w kolorze blatu.</p> <p>Noga chromowana (w wykończeniu satyna), kwadratowa.</p> <p>Talerz chromowany (w wykończeniu satyna), o kształcie kwadratu obciążony dodatkowo żeliwem, o boku min. 20 cm. Element górny wykonany z blachy tłoczonej 24x24 cm z 8 otworami służącymi do mocowania blatu.</p>
9	Szafa aktowa	<p>Szafa kartotekowa przesuwana zamykana, minimum dwuskrzydłowa - od 80 cm szerokości, na dokumenty.</p> <p>Wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm, góra i dół szafy 28 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.</p> <p>Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się, by plecy szafy, były wykonane z płyty meblowej o grubości 18 mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu.</p> <p>System jezdy łożyskowy wykonany z aluminium.</p> <p>Ściana tylna wklejana w wyfrezowane rowki w bokach, wieńcu dolnym i górnym szafy. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków, nie klejona.</p> <p>Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty.</p> <p>Szafa posadowiona na cokole wysokości 57 mm. Wieniec górny nakładany od góry wystający przed krawędź drzwi, wys. 28 mm.</p> <p>Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min. co 32 mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów. Wyposażenie to pięć półek płytowych o grubości min. 18mm, max. 25mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki, która wchodzi w otwór wywiercony w półce.</p> <p>Rozstaw półek w szafie (w świetle) to 34,5 cm. Co 1 metr półka montowana na mimośrodkach.</p> <p>W drzwiach płytowych zamontowany uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna. Skrzydła szafy zamykane systemem ryglowym.</p>

10	Szafa aktowa z przewodami	<p>Szafa aktowa zamykana, dwuskrzydłowa na dokumenty. Wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm, góra i dół szafy 28 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.</p> <p>Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się, by plecy szafy, były wykonane z płyty meblowej o grubości 7 mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu.</p> <p>Ściana tylna wklejana w wyfrezowane rowki w bokach, wieńcu dolnym i górnym szafy. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków, nie klejona.</p> <p>Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty.</p> <p>Szafa posadowiona na cokole wysokości 18 cm. Cokół wzmocnić trzema kawałkami płyty. Wyciąć otwory i założyć stosowne przepusty kablowe w cokole, dnie i plecach szafy. Wieniec górny nakładany od góry wystający przed krawędź drzwi, wys. 28 mm.</p> <p>Skrzydło drzwi do 200 cm wyposażone w 3 zawiasy puszkowe. Skrzydło drzwi powyżej 200 cm wyposażone w 4 zawiasy. Ramię zawiasu stalowe niklowane, technika nakładania Clip, regulacja na wysokość ± 2 mm na otworach o kącie otwarcia co najmniej 110 stopni z samoczynnym domykaniem i rozstawem wierceń 48x6 mm.</p> <p>Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min. co 32mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów. Wyposażenie to pięć półek płytowych o grubości min.18mm, max.25mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Rozstaw półek w szafie (w świetle) to 34,5 cm.</p> <p>W drzwiach płytowych zamontowany uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna.</p> <p>Z uwagi na bezpieczeństwo dokumentów wymaga się, aby w drzwiach płytowych regału był zamontowany zamek skrzynkowy z dwoma kluczami oraz możliwością wymiany samej wkładki zamka.</p>
11	Szafa otwarta	<p>Szafa aktowa otwarta na dokumenty. Wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, góra i dół szafy 28 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.</p> <p>Szafka otwarta z poziomym i pionowym podziałem, posiada wewnętrzny podział na pięć pionowych segmentów, a każdy z segmentów posiada 6 półek.</p> <p>Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się, by plecy szafy, były wykonane z płyty meblowej o grubości 7 mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu.</p>

		<p>Ściana tylna wklejana w wyfrezowane rowki w bokach, wieńcu dolnym i górnym szafy. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków, nie klejona. Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o grubości 2 mm w kolorze płyty.</p> <p>Szafa posadowiona na cokole wysokości 57 mm. Wieniec górny nakładany od góry nie wystający przed krawędź boczną mebla.</p> <p>Wyposażenie to półki płytowe o grubości 18 mm, zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce.</p>
12	Szafa ubraniowa	<p>Szafa jednoskrzydłowa nie dzielona wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.</p> <p>Ściana tylna szafy wykonana z płyty meblowej grubości 18 mm dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, wklejana w rowki wyfrezowane w bokach oraz wieńcu dolnym i górnym szafy.</p> <p>Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków, nie klejona.</p> <p>Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty.</p> <p>Szafa posadowiona na cokole wysokości 57 mm. Wieniec górny nakładany od góry wystający przed krawędź drzwi, wys. 28 mm.</p> <p>Drażek stały na ubrania. Nad drążkiem jedna półka płycinowa o grubości 18 mm, zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy.</p> <p>Szafa jednodrzwiowa zamykana zamkiem skrzynkowym z dwoma kluczami oraz możliwością wymiany samej wkładki.</p> <p>Skrzydło drzwi wyposażone w 3 zawiasy puszkowe do wysokości 200cm i 4 zawiasy puszkowe powyżej 200cm wysokości. Ramię stalowe niklowane, technika nakładania Metalla Clip z samodomykiem, regulacja na wysokość ± 2 mm na otworach o kącie otwarcia co najmniej 110 stopni i rozstawem wierceń 48x6 mm.</p> <p>Do drzwi montowany uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna.</p> <p>Możliwy montaż mebla na miejscu.</p>
13	Szafka gospodarcza	<p>Szafka jednodrzwiowa wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.</p> <p>Ściana tylna szafy wykonana z płyty meblowej grubości 7 mm dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, wklejana w rowki wyfrezowane w bokach oraz wieńcu dolnym i górnym szafy.</p>

		<p>Korpus szafki skonstruowany tak, aby blat górny i wieniec dolny kontenera był widoczny.</p> <p>Wszystkie krawędzie elementów płycinowe mebla (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty.</p> <p>Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków, nie klejona</p> <p>Szafka posadowiony na czterech kołach jezdnych umożliwiających przemieszczanie.</p> <p>Do drzwi montowany uchwyt o rozstawie 128 mm, satyna.</p>
14	Osłona półścianki	<p>Osłona stanowi zabudowę półścianki. Płyta o grubości min. 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w okleinie montowana do pół ścianki: kolejność montażu, front + bok.</p> <p>Materiały ozdobne, zaprojektowane to: szkło lacobel (szkło lakierowane, hartowane) lakierowane na kolor oliwki, montowane do osłony na stałe, pasy ze stali satynowej montowane do osłony, pogrubione na grubość szkła.</p> <p>Element dekoracyjny tworzy jedną całość.</p> <p>Materiały ozdobne mocowane do oklejonej części płyty zgodnie z rysunkiem poglądowym znajdującym się w Projekcie mebli na stanowisko ochrony i poczekalnię (osłona wraz z elementami ozdobnymi tworzą jedną powierzchnię).</p>
15	Lada i zabudowa ścianki pod ladą biura podawczego	<p>Zabudowa ścianki pod ladą biura podawczego. Panel nie dzielony, wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm, góra 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Dolna część płyty jest oklejona obrzeżem 0,7mm. Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Montowany do ścianki pod ladą biura podawczego w sposób trwały, bez widocznych połączeń.</p> <p>Materiały ozdobne klejone na część płyty. Materiały dekoracyjne to: szkło lacobel (szkło lakierowane, hartowane) lakierowane na kolor oliwkowy, montowane do maskownicy na stałe, pasy ze stali satynowej montowane do maskownicy, pogrubione na grubość szkła. Element dekoracyjny tworzy jedną całość. Materiały ozdobne mocowane do oklejonej części płyty zgodnie z rysunkiem poglądowym znajdującym się w Projekcie mebli na biuro podawcze (panel wraz z elementami ozdobnymi tworzą jedną całość).</p> <p>Płyta melaminowana jest również blatem podawczym o grubości 36 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Blat mocowany do murowanej pół ścianki zgodnie z rysunkiem poglądowym znajdującym się w Projekcie mebli na biuro podawcze. Puste przestrzenie między ścianką a ladą powinny zostać wypełnione.</p>