

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA- MEBLE BIUROWE ORAZ KRZESŁA OBROTOWE I TAPICEROWANE TYPU ISO

Uwaga:

1. *W celu sporządzenia prawidłowo oferty pożądana jest wizja lokalna.*
2. *Struktura i kolor mebli powinny pasować do już istniejących*
3. *Przed realizacją zamówienia należy przedłożyć Zamawiającemu próbnik/i wybarwień drewna mebli oraz próbnik/i tkanin tapicerowanych. Ostatecznie wybrany materiał i kolorystykę akceptuje Zamawiający.*
4. *Materiały i surowce użyte do wykonania winny być wysokiej jakości i trwałości, powinny odpowiadać co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania na rynku. Powinny posiadać certyfikat znaku bezpieczeństwa, deklaracje zgodności lub aprobatę techniczną. Dokumenty muszą być wystawione przez uprawnione jednostki.*
5. *Zamawiający zastrzega możliwość sprawdzenia oferowanego produktu.*

I. Meble na salę obsługi klientów w Oddziale ZUS w Koszalinie.**1. Szafka na druki z 9 wysuwanymi półkami – 4 szt.**

- a) wymiary: **90 x 40 x 80 cm** (szer. x gł. x wys.);
- b) kolor: jasny buk;
- c) materiał: płyta melaminowana spełniająca normę E1 o grubości 15 mm; tylna ściana: płyta melaminowana spełniająca normę E1 o grubości 10 mm;
- d) wykończenie wszystkie krawędzie zabezpieczone obrzeżami z PCV (ABS) o grubości 1,5mm;
- e) wyposażenie: półki 9 szt. w trzech kolumnach; nóżki 4 szt. posiadające możliwość płynnej regulacji od wewnątrz szafy w zakresie min. 3 cm; średnica stopki min. 2 cm; wykonane z metalu, posiadają system zapobiegający przypadkowemu wypadnięciu półki;
- f) schemat szafki:

2. Szafka na druki z 5 wysuwanymi półkami – 3 szt.

- a) wymiary: **90 x40x80 cm** (szer. x gł. x wys.);
- b) kolor: jasny buk;
- c) materiał: płyta melaminowana spełniająca normę E1 o grubości 15 mm; tylna ściana: płyta melaminowana spełniająca normę E1 o grubości 10 mm;
- d) wykończenie: wszystkie krawędzie zabezpieczone obrzeżami z PCV (ABS) o grubości 1,5mm;
- e) wyposażenie: półki 5 szt. w trzech kolumnach; nóżki 4 szt. posiadające możliwość płynnej regulacji od wewnątrz szafy w zakresie min. 3 cm; średnica stopki min. 2 cm; wykonane z metalu, posiadają system zapobiegający przypadkowemu wypadnięciu półki;
- f) schemat szafki:

II. Meble do Inspektoratu ZUS w Świdwinie.

A. Meble na salę obsługi klientów:

1. Stolik dla interesantów - 2 szt. (w tym 1 szt. – wym. 60x70 cm, 1 szt. – wym. 70x70 cm)

a) blat:

- kolor: jasny buk;
- wymiary: 60x70 cm oraz 70x70 cm;
- kształt: prostokąt;
- materiał: płyta melaminowana (grubość powierzchni laminatu minimum 0,3 mm) o klasie higieny E-1;
- grubość: min. 25 mm;
- powierzchnia: gładka bez porowatości;
- wykończenie: obrzeża z PCV (ABS) o grubości 2 mm w kolorze blatu;

b) nogi:

- materiał: metal;
- przekrój: okrągły, średnica 40 mm;
- kolor: RAL 7037 matowy (grafitowy), malowany proszkowo;
- sposób mocowania: nogi mocowane do stelaża;
- pozostałe informacje:
 - posiada mechanizm śrubowy umożliwiający regulację z możliwością blokady za pomocą kontry;
 - zakres regulacji w granicach 68-88 cm;
 - w dolnej części posiada osłonę w kolorze konstrukcji, która zakrywa mechanizm regulacji w całym jego zakresie.

2. Stół – 1 szt.

a) blat:

- kolor: jasny buk;
- wymiary: 70x160 cm;
- kształt: prostokąt;
- materiał: płyta melaminowana (grubość powierzchni laminatu minimum 0,3 mm) o klasie higieny E-1;
- grubość: min. 25 mm;
- powierzchnia: gładka bez porowatości;
- wykończenie: obrzeża z PCV (ABS) o grubości 2 mm w kolorze blatu;

b) nogi:

- materiał: metal;
- przekrój: okrągły, średnica 40 mm;
- kolor: RAL 7037 matowy (grafitowy), malowany proszkowo;
- sposób mocowania: nogi mocowane do stelaża;
- pozostałe informacje:
 - posiada mechanizm śrubowy umożliwiający regulację z możliwością blokady za pomocą kontry;
 - zakres regulacji w granicach 68-88 cm;
 - w dolnej części posiada osłonę w kolorze konstrukcji, która zakrywa mechanizm regulacji w całym jego zakresie.

3. Regał na druki – 1 szt.

- a) wymiary: 80x32x160 cm (szer. x gł. x wys.);
- b) kolor: jasny buk;
- c) materiał: płyta melaminowana spełniająca normę E1 o grubości 15 mm; tylna ściana: płyta melaminowana spełniająca normę E1 o grubości 10 mm;
- d) wykończenie wszystkie krawędzie zabezpieczone obrzeżami z PCV (ABS) o grubości 1,5mm;
- e) wyposażenie: półki 7 szt. w trzech kolumnach; nóżki 4 szt. posiadające możliwość płynnej regulacji od wewnątrz szafy w zakresie min 3 cm; średnica stopki min. 2 cm; wykonane z metalu;
- f) schemat regału:

4. Regał na druki – 1 szt.

- a) wymiary : 80x35x108 (szer. x gł. x wys.);
- b) kolor: jasny buk;
- c) materiał: płyta melaminowana spełniająca normę E1 o grubości 15 mm; tylna ściana: płyta melaminowana spełniająca normę E1 o grubości 10 mm;
- d) wykończenie: wszystkie krawędzie zabezpieczone obrzeżami z PCV (ABS) o grubości 1,5mm;
- e) wyposażenie: półki 5 szt. w trzech kolumnach; nóżki 4 szt. posiadające możliwość płynnej regulacji od wewnątrz szafy w zakresie min 3 cm; średnica stopki min. 2 cm; wykonane z metalu;
- f) schemat regału:

B. Meble biurowe:

1. Biurko typu workstation - prawostronne – 1 szt.

- a) biurko typu workstation;
- b) blat:
 - kolor: jasny buk;
 - wymiary: 160x120x 80x60 cm (szer. x gł. x wys.);
 - kształt: litera L z ergonomicznie ukształtowaną krawędzią;
 - materiał: płyta melaminowana (grubość powierzchni laminatu minimum 0,3 mm) o klasie higieny E-1;
 - grubość: min. 25 mm ;
 - powierzchnia: gładka bez porowatości;
 - wykończenie: obrzeża z PCV (ABS) o grubości 2 mm w kolorze blatu; w blacie otwory na wyjścia przewodów elektrycznych i telekomunikacyjnych (wskazane na miejscu montażu przez Zamawiającego);
- c) konstrukcja biurka:
 - materiał: stelaż metalowy o przekroju prostokąta o wymiarach 20 x 35 mm i grubości ścianki metalowej nie mniej niż 1,6 mm;
 - sposób mocowania: stelaż prowadzony wzdłuż zewnętrznej linii blatu, mocowany do blatu; stelaż powinien zapewniać stabilność biurka;
 - kolor: RAL 7037 matowy (grafitowy), malowany proszkowo, bez widocznych spawów konstrukcyjnych;
 - pozostałe informacje: konstrukcja biurka przystosowana do niewidocznego na zewnątrz przeprowadzenia przewodów elektrycznych i telekomunikacyjnych;
- d) blenda (osłona):
 - materiał: metal perforowany (dziurkowany);
 - wymiar 160 x 40 cm(szer. x wys.);
 - sposób mocowania: czoło biurka, około 7 cm od blatu;
 - kolor: RAL 7037 matowy (grafitowy), malowany proszkowo, bez widocznych spawów konstrukcyjnych;
- e) nogi
 - materiał: metal;
 - przekrój: okrągły, średnica 4 cm;
 - kolor: RAL 7037 matowy (grafitowy), malowany proszkowo ;
 - sposób mocowania: nogi mocowane do stelaża;
 - pozostałe informacje:
 - posiada mechanizm śrubowy umożliwiający regulację z możliwością blokady za pomocą kontry;
 - zakres regulacji w granicach 68-88 cm;
 - w dolnej części posiada osłonę w kolorze konstrukcji, która zakrywa mechanizm regulacji biurka w całym jego zakresie;

2. Kontener pod biurko – 2 szt.

- a) wymiary: 42 x 53 x 60 cm (szer. x gł. x wys.);
- b) kolor: jasny buk
- c) materiał: płyta laminowana w kolorze blatu biurka spełniająca normę E1 o grubości 18 mm;
- d) wykończenie: wszystkie krawędzie zabezpieczone obrzeżami z PCV(ABS) o grubości 1,2 mm w kolorze blatu;
- e) tylna ściana kontenera wykonana z płyty o gr. 10 mm w kolorze całości;
- f) wyposażenie:

- kontener zawiera 4 szuflady, w tym:
 - pierwsza szuflada wyposażona w piórnik;
 - szuflady zamontowane na metalowych prowadnicach kulkowych z pełnym wysuwem, gwarantujące 90 000 cykli używania;
 - szuflady zamykane jednym zamkiem centralnym-patentowym umieszczonym górnej szufladzie (zamek posiada indywidualny numer);
 - fronty szuflad wyposażone w uchwyty metalowe w kolorze stelaża biurka o rozstawie otworów 128 mm; fronty wykończone identycznie jak blat kontenera;
- kółka plastikowe (miękkie) na twarde podłoża, w tym dwa przednie z blokadą wysokiej jakości;

3. Stolik dla interesantów - półkole – 1 szt.

a) blat:

- kolor: jasny buk;
- wymiary: średnica 80 cm;
- kształt: półkole;
- materiał: płyta melaminowana (grubość powierzchni laminatu minimum 0,3 mm) o klasie higieny E-1;
- grubość: min. 25 mm;
- powierzchnia: gładka bez porowatości;
- wykończenie: obrzeża z PCV (ABS) o grubości 2 mm w kolorze blatu;

b) noga

- materiał: metal;
- przekrój: okrągły, średnica 40 mm;
- kolor: RAL 7037 matowy (grafitowy), malowany proszkowo;
- sposób mocowania: noga mocowana do blatu;
- pozostałe informacje:
 - posiada mechanizm śrubowy umożliwiający regulację z możliwością blokady za pomocą kontry;
 - zakres regulacji w granicach 68-88 cm;
 - w dolnej części posiada osłonę w kolorze konstrukcji, która zakrywa mechanizm regulacji biurka w całym jego zakresie;

4. Szafa aktowa niska – dostawka do biurka – 3 szt.

- a) wymiary: 80x44x72 cm (szer. x gł. x wys.);
- b) kolor: jasny buk;
- c) materiał: płyta melaminowana spełniająca normę E1 o grubości 25 mm;
- d) wykończenie:
 - wszystkie krawędzie zabezpieczone obrzeżami z PCV (ABS) o grubości 2 mm w kolorze blatu;
 - pozostałe elementy szafki wykonane z płyty o grubości 10 mm;
 - plecy szafki w kolorze korpusu;
- e) wyposażenie:
 - rozsuwane drzwiczki w kolorze korpusu;
 - metalowe uchwyty do otwierania szafki:
 - kolor stelaża biurka, tj. RAL 7037 matowy (grafitowy);
 - rozstaw 128 mm;
 - półka:
 - ilość w szafce: 1 szt.;
 - materiał: płyta o grubości 22 mm;
 - kolor blatu szafki;
 - wszystkie krawędzie półki w szafce zabezpieczone obrzeżami z PCV (ABS) o grubości 1,2 mm w kolorze blatu;
 - posiada system zapobiegający przypadkowemu wypadnięciu;
 - regulacja półki w szafce powinna być możliwa co maksimum 4 cm;
 - zamontowany zamek z podanym numerem;
 - cztery nóżki z możliwością płynnej regulacji od wewnątrz szafki w zakresie min. 3 cm.

5. Szafa aktowa - 1 szt.

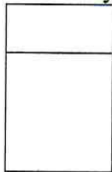
- a) wymiary:
 - szafa: 90x44x190 cm (szer. x gł. x wys.);
- b) kolor: jasny buk;
- c) materiał: płyta melaminowana spełniająca normę E1 o grubości 18 mm; plecy szafy wykonane z płyty o grubości 10 mm;
- d) wykończenie:

- wszystkie krawędzie zabezpieczone obrzeżami z PCV (ABS) o grubości 1,2 mm w kolorze blatu;
- plecy szafki w kolorze korpusu;
- e) wyposażenie:
 - drzwi:
 - kolor korpusu szafy;
 - zawiasy:
 - samozatraskowe;
 - ilość: po 3 szt. przy każdych drzwiach szafy;
 - regulowane w dwóch punktach – na dole i górze szafy;
 - umożliwiają kąt otwarcia minimum 110 stopni;
 - metalowe uchwyty do otwierania szafki:
 - kolor stelaża biurka, tj. RAL 7037 matowy (grafitowy);
 - rozstaw 128 mm;
 - półki:
 - ilość: 4 szt. w szafie;
 - materiał: płyta o grubości 22 mm;
 - kolor korpusu szafy;
 - wszystkie krawędzie półek w szafie zabezpieczone obrzeżami z PCV (ABS) o grubości 1,2 mm w kolorze korpusu szafy;
 - posiadają system zapobiegający przypadkowemu wypadnięciu;
 - regulacja półki w szafce powinna być możliwa co maksimum 4 cm;
 - zamontowany zamek z podanym numerem;
 - nóżki:
 - ilość: 4szt.;
 - posiadają możliwość płynnej regulacji od wewnątrz szafy w zakresie min. 3 cm;
 - średnica stopki: min. 2 cm;
 - wykonane z metalu;
- f) szafa posiada cokol wysokość min. 10 cm;

6. Szafa do zabudowy umywalki – 1 szt.

- a) wymiary:
 - szafa: 80x45x190 cm (szer. x gł. x wys.);
- b) kolor: jasny buk;
- c) materiał: płyta melaminowana spełniająca normę E1 o grubości 18 mm; plecy szafy wykonane z płyty o grubości 10 mm;
- d) wykończenie:
 - wszystkie krawędzie zabezpieczone obrzeżami z PCV (ABS) o grubości 1,2 mm w kolorze blatu;
 - bez tylnej płyty;
- e) wyposażenie:
 - drzwi:
 - kolor korpusu szafy;
 - zawiasy:
 - samozatraskowe;
 - ilość: po 3 szt. przy każdych drzwiach szafy;
 - regulowane w dwóch punktach – na dole i górze szafy;
 - umożliwiają kąt otwarcia minimum 110 stopni;
 - metalowe uchwyty do otwierania szafki:
 - kolor stelaża biurka, tj. RAL 7037 matowy (grafitowy);
 - rozstaw 128 mm;
 - półka:
 - ilość: 1 szt.: w szafie na wysokości 40 cm od góry;
 - materiał: płyta o grubości 22 mm;
 - kolor korpusu szafy;
 - krawędzie półki w szafie zabezpieczone obrzeżami z PCV (ABS) o grubości 1,2 mm w kolorze korpusu szafy;
 - posiada system zapobiegający przypadkowemu wypadnięciu;
 - regulacja półki w szafce powinna być możliwa co maksimum 4 cm;
 - zamontowany zamek z podanym numerem;
 - nóżki:
 - ilość: 4szt.;

- posiadają możliwość płynnej regulacji od wewnątrz szafy w zakresie min. 3 cm;
 - średnica stopki: min. 2 cm;
 - wykonane z metalu;
- f) szafa posiada cokół wysokości min. 10 cm;
- g) schemat szafy:



III. Krzesła obrotowe i tapicerowane typu ISO.

1. Krzesła obrotowe z podłokietnikami do Oddziału ZUS w Koszalinie – 41 szt.:

- oparcie i siedzisko ergonomicznie wyprofilowane, tapicerowane;
- konstrukcja metalowa malowana proszkowo na czarno;
- pneumatyczna regulacja wysokości siedziska;
- szerokość podstawy od 60 do 65 cm;
- szerokość siedziska od 44 do 48 cm;
- głębokość siedziska od 39,5 do 45 cm;
- wysokość oparcia od 53 do 59 cm;
- wysokość krzesła od podstawy od 94,5 do 120 cm (bez podwyższania teleskopu do jego maksymalnego uniesienia);
- mechanizm ruchowy CPT;
- podstawa jezdna metalowa pięcioramienna pokryta czarnymi nakładkami;
- kółka jezdne samohamowne do powierzchni twardych;
- podłokietniki czarne z tworzywa - wysokość od 20 do 24 cm;
- odporność na ścieranie tapicerki min 40.000 cykli wg skali Martindale;
- tapicerka w kolorze szarym do wyboru przez Zamawiającego;
- gwarancja min. 12 miesięcy.

2. Krzesła tapicerowane typu ISO do Inspektoratu ZUS w Świdwinie – 2 szt.:

- oparcie i siedzisko ergonomicznie wyprofilowane, tapicerowane;
- stelaż: solidny, metalowy, chromowany;
- odporność na ścieranie tapicerki min 40.000 cykli wg skali Martindale;
- tapicerka w kolorze szarym do wyboru przez Zamawiającego;
- wykończenie nóg krzesła- plastikowe dolne "stopki";
- wymiary :
 - wysokość całkowita 80-82 cm;
 - wysokość oparcia: 32 -35 cm;
 - wysokość nóg: 45 do 47 cm;
 - szerokość całego krzesła (ze stelażem) –52,5 do 54,50 cm;
- możliwość sztaplowania (przechowywania w pozycji pionowej);
- gwarancja min. 12 miesięcy;

3. Krzesła obrotowe z podłokietnikami do Inspektoratu ZUS w Świdwinie – 1 szt.:

- oparcie i siedzisko ergonomicznie wyprofilowane, tapicerowane;
- konstrukcja metalowa malowana proszkowo na czarno;
- pneumatyczna regulacja wysokości siedziska;
- szerokość podstawy od 60 do 65 cm;
- szerokość siedziska od 44 do 48 cm;
- głębokość siedziska od 39,5 do 45 cm;
- wysokość oparcia od 53 do 59 cm;
- wysokość krzesła od podstawy od 94,5 do 120 cm (bez podwyższania teleskopu do jego maksymalnego uniesienia);
- mechanizm ruchowy CPT;
- podstawa jezdna metalowa pięcioramienna pokryta czarnymi nakładkami;
- kółka jezdne samohamowne do powierzchni twardych;
- podłokietniki czarne z tworzywa - wysokość od 20 do 24 cm;
- odporność na ścieranie tapicerki min 40.000 cykli wg skali Martindale;
- tapicerka w kolorze szarym do wyboru przez Zamawiającego;
- gwarancja min. 12 miesięcy.