

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamówienie dot. dostawy wraz z montażem fabrycznie nowych mebli biurowych:

- 39130000-2 meble biurowe
- 39132100-7 Szafy na akta
- 39121000-6 Biurka i stoły
- 39112000-6 Krzesła
- 39120000-9 Stoły, kredensy, biurka i biblioteczki,

Część ogólna

1. W dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia zamieszczono zdjęcia w celu zobrazowania walorów wizualnych i estetycznych koniecznych do osiągnięcia przez wykonawcę, zdjęcia i OPZ stanowią wzór wymagań Zamawiającego.
2. Zamawiający wymaga, aby oferowane meble spełniały wymagane parametry i standardy jakościowe wyszczególnione w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.
3. 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 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U. z 1998r., Nr 148, poz. 973) - dotyczy wyposażenia pomocniczego **tzn. stołu lub biurka**.
4. Meble muszą być dopuszczone do obrotu na rynku krajowym.
5. Użyte do produkcji mebli komponenty muszą posiadać atesty higieniczne lub inny równoważny dokument. Zamawiający wymaga, aby oferowany przedmiot zamówienia spełniał wszystkie wymagania odpowiednich dokumentów normatywnych potwierdzających jakość i bezpieczeństwo użytkowania oraz wymaga, aby Wykonawca posiadał dla oferowanego przedmiotu zamówienia wszystkie wymagane certyfikaty i atesty.
6. Certyfikaty, atesty powinny być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Dokumenty te Wykonawca będzie zobowiązany przedstawić w oryginale lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem – na każde żądanie Zamawiającego tj.
 - Szafy biurowe muszą spełniać wymagania zawarte w normie: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14749:2007, PN-F-06001-1:1994.
 - Biurka, stoły, kontenery muszą spełniać wymagania zawarte w normie: PN-EN 527-1:2004, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14749:2007, PN-F-06001-1:1994.
 - Płyty wiórowe melaminowanych użytych w meblu Klasa higieniczności E1 –blaty.

Wraz z dostawą mebli Wykonawca ma obowiązek dostarczyć, o ile żąda tego Zamawiający wszelkie atesty, certyfikaty, aprobaty i świadectwa wymagane przepisami prawa na materiały użyte do produkcji a także wszelkie atesty, certyfikaty, aprobaty i świadectwa wymagane przepisami prawa na wyprodukowane meble (gotowy produkt).

7. Dostawa mebli będzie realizowana w terminach określonych w umowie i w harmonogramie.
8. Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów: wysokości, głębokości i szerokości od podanych minimalnych wartości na poziomie $\pm 2\%$ o ile nie określono innych odchyleń.
9. Wykonawca **zobowiązany** jest przed rozpoczęciem realizacji przedmiotu zamówienia do przedstawienia próbek i rozwiązań materiałowych do akceptacji Zamawiającego.
10. Wszystkie rozwiązania techniczne i materiałowe mogą być zastąpione, przy zachowaniu cech równoważności, czyli w przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający precyzuje zamawiany asortyment poprzez wskazanie znaków towarowych lub pochodzenia, Zamawiający informuje, że zapis ten jest jedynie przykładowym i stanowi wskazanie dla Wykonawcy, jakie cechy powinny posiadać produkty wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod względem technicznym, estetycznym i funkcjonalnym zapewniające utrzymanie parametrów, co najmniej na poziomie wskazanego produktu lub lepsze parametry użytkowe, trwałość, jakość oraz okres gwarancji producenta.
11. Zamieszczone zdjęcia są tylko przykładowym rozwiązaniem danego wyrobu. Należy się sugerować funkcjami i wymiarami podanymi w opisie.
12. Wykonawca jest zobowiązany udzielić minimum 24 miesięcznej gwarancji i rękojmi na dostarczone meble, licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego bez uwag i zastrzeżeń ze strony Zamawiającego.
13. Zamawiający w trakcie realizacji umowy umożliwi Wykonawcy wizje na obiekcie, odnośnie wyposażenia, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym.
Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z rozmieszczeniem fabrycznie nowych mebli zgodnie z opisem technicznym oraz

Opis techniczny zamawianych mebli

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż mebli biurowych o określonych w opisie technicznym parametrach i wymiarach.

Wymiary mebli podane są najczęściej w formacie szerokość x głębokość x wysokość.

1. Stolik jadalniany – 1 sztuka

Błat wykonany z TOPALITu ® o wymiarze 60 x 60 cm kolor do ustalenia z Zamawiającym (do wyceny proszę przyjąć dąb sonoma). Podstawa stołu złożona z czterech nóg wykonanych z rury fi 32x1.5 mm, oraz łącznika nóg wykonanego z profilu zamkniętego 40x15x1.5 mm. Podstawa może

być pokryta farbą proszkową w kolorze ALU, bądź pokryta chromową powłoką galwaniczną. Montaż blatu odbywa się za pomocą 12 wkrętów 5x16 mm. Stopki z tworzywa sztucznego

Stolik musi posiadać wymiary w zakresie:

Całkowita wysokość: 745 -765 mm

Wymiar blatu 60 x 60 cm



2. Krzesło kuchenne - 2 sztuki

Siedzisko i oparcie wykonane w formie kubełka wykonanego z polipropylenu. Powierzchnia o wysokim stopniu połysku kolor do uzgodnienia z Zamawiającym (do wyceny proszę przyjąć kolor biały). Metalowa rama wykonana z stalowych rur o wymiarach \varnothing 18x2.0 mm. Stelaż ramy może być pokryta wysokiej jakości powłoką galwaniczną lub malowany proszkowo na kolor biały(RAL9003). Standardowo wyposażone w stopki PP w kolorze czarnym (w przypadku ramy RAL 9003 – stopki w kolorze białym). Kolor siedziska i oparcia to biały

Krzesło musi posiadać wymiary w zakresie:

- Całkowita wysokość: 820 - 840 mm
- Wysokość siedziska: 435 - 455 mm
- Szerokość siedziska: 435 - 445 mm
- Głębokość siedziska: 400 - 420 mm

Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy: EN 1022, EN 1728, EN 13761, EN 15373 poziom 2



3. Biurko z kontenerkiem- 8 sztuk

Zestaw – w skład zestawu wchodzi:

- Biurko prostokątne ramowe o wymiarach 140x80 cm, wysokość w zakresie 71 - 73 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm,

oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolor blatu do ustalenia z Zamawiającym (do wyceny proszę przyjąć dąb – sonoma). Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Nogi kwadratowe 50x50 mm, powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm od krańca blatu, nie spawana. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem i ramą. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowym, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż montaż biurka.

Blenda – osłona przednia stołu 33 cm wysokości.

Biurko powinno być wyposażone w uchwyt metalowy w kolorze ALU, przeznaczony do pionowego montażu komputera pod blatem utrzymując komputer nad podłogą.

- Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 60cm, głębokość w zakresie 58 - 61 cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor blatu. (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25



mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Zastosowano zamek centralny z kluczem łamanym zabezpieczający przed otwarciem się więcej niż jednej szuflady naraz. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, cokół dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiadający uchwyty o rozstawie 128 mm. Prowadnice metalowe. W komplecie 2 klucze w tym jeden łamany. Kółka fi 42 mm. Korpus klejony. Kontener montowany w fabryce producenta.

4. Szafa jednodrzwiowa z półkami -4 sztuki

Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 60 cm, w zakresie 189 – 191 cm, głębokość w zakresie 44 – 46 cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym (np.: dąb – sonoma).Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy,

nie dopuszcza się pleców nakładanych. Zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy, trzypunktowy, z 2 kluczami łamanymi. 4 zawiasy na skrzydło drzwi. Szafa powinna posiadać półki w ilości min. 4 sztuki, konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. 5 przestrzeni na segregatory.



5. Regał na książki -1 sztuka

Regał, o wymiarach - szerokość 80 cm, wysokość w zakresie 189 – 191 cm, głębokość w zakresie 44 – 46 cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty uzgodnionym z Zamawiającym (do wyceny należy przyjąć dąb sonoma). Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm. Korpus, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Cokół wysokości 55 mm. Regał musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza.



6. Kontener mobilny -2 sztuki

Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 60cm, głębokość 60cm, wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor blatu do uzgodnienia z Zamawiającym (do wyceny należy przyjąć dąb sonoma). (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm). Korpus oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Kontener winien posiadać 3 szuflady o wkładach płytowych. Wyposażony w zamek centralny firmy Siso lub równoważny z 2 kluczami łamanymi, zabezpieczający przed otwarciem się więcej niż jednej szuflady naraz. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, cokół dolny zasłonięty frontem szuflady.

Kontener musi posiadać uchwyty metalowe o rozstawie 128mm. Prowadnice metalowe. Kółka fi 42 mm. Uchwyty Nomet C1084 lub równoważny. Korpus klejony.

Wygląd jak na zdjęciu poglądowym



7. Stół konferencyjny - 1 sztuka

Stół konferencyjny o wymiarach – szerokość od 220 do 240 cm, głębokość od 95 do 105 cm, wysokość 72-76 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze do ustalenia z Zamawiającym (do wyceny przyjąć dąb sonoma). Rama mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Rama stalowa o szerokości dopasowanej do szerokości stołu. Rama spawana, wykonana z profili zamkniętych o przekroju min. 50 x 25 mm i grubości ścianki min. 2 mm. Rama malowana proszkowo. Podstawa 6 nóg stalowych, wykonanych z profili zamkniętych o przekroju min. 50 x 25 mm do max. 70 x 25 mm i grubości ścianki min. 2 mm, usytuowane w narożach blatu. Nogi wyposażone w stopki min. fi 25 mm, pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15 mm. Nogi montowana do ramy na zasadzie „metal-metal”. Nogi malowane proszkowo. W celu równoległego ustawienia nóg, wymagana jest możliwość regulacji pionowego ustawienia nogi w zakresie min. 3 stopni. Wymagany certyfikat wytrzymałościowy wg normy PN-EN 527-1, PN-EN 527-2

Wygląd jak na zdjęciu poglądowym

