

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Dostawa i montaż mebli biurowych na potrzeby  
Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Białymstoku  
Wydział Technologii – Laboratorium Drogowe  
z podziałem na części:  
Część I – dostawa i montaż mebli biurowych  
Część II- dostawa stołu i krzeseł**

## OPIS TECHNICZNY MEBLI I ZABUDOWY MEBLOWEJ

### 1. DANE OGÓLNE

W pomieszczeniach przewidziano następujące elementy wyposażenia wnętrz:

Część I:

- Zabudowa meblowa
- Biurko pracownicze
- Komoda rogowa

Część II:

- Stół
- Krzesła

#### 1.1. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU MEBLI:

- Zabudowa meblowa Z1
- Zabudowa meblowa Z2
- Zabudowa meblowa Z3
- Biurko pracownicze (szt. 3)
- Komoda rogowa
- Stół
- Krzesła (szt. 8)

### 2. INFORMACJE TECHNICZNE:

**Część I:**

Zabudowa meblowa Z1:

Zabudowa składająca się z pięciu segmentów. Jeden segment zabudowy – na okrycia wierzchnie, z drążkiem na wieszaki oraz półkami.

Materiał oraz kolor korpusu i półek: płyta meblowa laminowana w kolorze wiśnia (zał. nr 1).

Fronty: ze wstawkami ze szkła mlecznego w systemowej ramie aluminiowej w kolorze srebrnym.

Półki: mocowane na stałe.

Plecy zabudowy: wykonane z płyty twardej pilśniowej o gr. do 5 mm w kolorze zabudowy.

Okleina i rączki: kolor czarny.

Zabudowa na okrągłych stopkach o wys. 15 mm z możliwością regulacji.

Szafa, szafki oraz szuflady zamykane na zamek z kluczem.

Okucia, łączniki itp. – systemowe.

Zabudowa meblowa Z2:

Szafa z drzwiami przesuwanymi i półkami. Dodatkowy segment z szufladami i zaokrąglonymi, odkrytymi półkami.

Fronty przesuwne: płyta meblowa laminowana w kolorze wiśnia (zał. nr 1) w systemowej ramie aluminiowej w kolorze srebrnym oraz ze wstawkami ze szkła mlecznego w systemowej ramie aluminiowej w kolorze srebrnym.

Plecy zabudowy: wykonane z płyty twardej pilśniowej o gr. do 5 mm w kolorze zabudowy.

Półki: mocowane na stałe.

Okleina i rączki: kolor czarny.

Zabudowa na okrągłych stopkach o wys. 15 mm z możliwością regulacji.

Szafa oraz szuflady zamykane na zamek z kluczem.

Prowadnice, szyny, profile, łączniki itp. – systemowe.

#### Zabudowa meblowa Z3:

Szafa z drzwiami przesuwanymi, półkami oraz miejscem na okrycia wierzchnie z drążkiem na wieszaki. Pawlacz na szafie z drzwiami przesuwanymi. Dodatkowy segment – szafka (komoda) z drzwiczkami otwieranymi i szufladami.

Fronty przesuwne: płyta meblowa laminowana w kolorze wiśnia (zał. nr 1) w systemowej ramie aluminiowej w kolorze srebrnym.

Plecy zabudowy: wykonane z płyty twardej pilśniowej o gr. do 5 mm w kolorze szafy.

Półki: mocowane na stałe.

Zabudowa na okrągłych stopkach o wys. 15 mm z możliwością regulacji.

Prowadnice, szyny, profile, łączniki itp. – systemowe.

#### Biurko pracownicze (szt.3):

Wymiary blatu : 150cmx75cmx2cm. Błat profilowany, korpus biurka oraz plecy biurka wykonane z płyty meblowej laminowanej w kolorze wiśnia (zał. nr 1).

Elementy składowe biurka – dwie szuflady, szafka, półka pod komputer, półka wysuwana pod klawiaturę i myszkę mocowana do blatu biurka – wg załączonego projektu.

#### Komoda rogowa:

Korpus wykonany z płyty meblowej laminowanej w kolorze wiśnia (zał. nr 1).

Plecy komody wykonane z płyty twardej pilśniowej o gr. do 5 mm w kolorze komody. W środku jedna półka.

## **Część II:**

#### Stół:

Błat stołu wykonany z płyty meblowej laminowanej o wymiarach 200cmx100cmx2,5cm. Rogi blatu zaokrąglone. Nogi stołu metalowe chromowane o profilu okrągłym na stopkach o wys. 1,5cm. Kolor blatu wymaga dopasowania do istniejących mebli.

#### Krzesła (szt.8):

Krzesła o metalowej chromowanej ramie i oparciu z miękkim tapicerowanym siedziskiem w kolorze zielonym (odcień do uzgodnienia po wcześniejszym obejrzeniu próbek tapicerek). Tkanina siedziska – poliester, jednolita barwa, wysoka odporność na ścieranie. Przykładowe zdjęcie w dokumentacji projektowej.

Materiały użyte do wykonania mebli biurowych powinny być wysokiej jakości, posiadać odpowiednie atesty oraz dopuszczenie do stosowania w pomieszczeniach biurowych.

### **3. PRZEDMIOT SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ (ST)**

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania techniczne dotyczące dostawy, montażu oraz odbioru mebli biurowych zgodnie z załączonym projektem. Przed rozpoczęciem realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej pomieszczeń, w których montowane będą meble i dokonania szczegółowego „obmiaru” z natury.

#### **- ZAKRES STOSOWANIA**

Specyfikacja techniczna zawiera informacje oraz wymagania wspólne dotyczące dostawy, montażu oraz odbioru robót, które zostaną zrealizowane w ramach zadania „Dostawa i montaż mebli biurowych na potrzeby Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku Wydział Technologii – Laboratorium Drogowe z podziałem na części” przy ul. Zambrowskiej 2 w Kleosinie, w zakresie dostawy mebli biurowych.

Specyfikację techniczną (ST) stosować jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu zgodnie z Prawem zamówień publicznych i realizacji oraz rozliczania robót w zamówieniach publicznych.

#### **- ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH ST**

W zakres ST wchodzi: dostawa i montaż zgodnie z załączoną dokumentacją projektową mebli biurowych w standardzie zgodnym z dokumentacją projektową.

#### **- MATERIAŁY**

Wykonawca obowiązany jest wykazać, że oferowany przez niego przedmiot zamówienia spełnia właściwości i parametry techniczne określone przez Zamawiającego np.: dane techniczne, atesty, dopuszczenia do stosowania.

#### **- WYROBY - OGÓLNE WYMAGANIA**

Szczegóły poszczególnych mebli oraz zabudów meblowych - na rysunkach załączonych do dokumentacji projektowej.

#### **- SPRZĘT - OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU**

Wykonawca przystępujący do wykonywania montażu powinien wykazać się możliwością korzystania z elektronarzędzi i drobnego sprzętu, zgodnie z wytycznymi technicznymi i technologicznymi. Zaleca się Wykonawcy stosowanie sprzętu o krótkich terminach realizacji robót.

#### **- TRANSPORT - OGÓLNE WARUNKI DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

Warunki transportu zgodne z wytycznymi technicznymi i technologicznymi. Wykonawca zabezpiecza transportowane meble oraz osprzęt we własnym zakresie i jest w pełni odpowiedzialny za jakość przewozu.

#### **- WYKONANIE ROBÓT**

##### **OGÓLNE ZASADY WYKONANIA ROBÓT**

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową oraz poleceniami Zamawiającego.

## WYMAGANIA PODSTAWOWE

Wykonawca przed przystąpieniem do prac montażowych wykona pomiar pomieszczeń dla ostatecznego potwierdzenia wymiarów mebli.

### - **KONTROLA JAKOŚCI - OGÓLNE ZASADY KONTROLI JAKOŚCI**

W trakcie realizacji dostaw i lokalizacji wyposażenia w pomieszczeniach zgodnie z dokumentacją projektową, Zamawiający ma prawo do zgłaszania uwag i zastrzeżeń w zakresie jakości, kompletności dostarczanych mebli i osprzętu, a także w zakresie organizacji i terminów dostaw.

### - **OBMIAR ROBÓT**

#### JEDNOSTKI I ZASADY OBMIAROWANIA

Obmiar należy wykonywać w jednostkach wskazanych w dokumentacji. Roboty tymczasowe i prace towarzyszące niezbędne do wykonania robót podstawowych należy kalkulować w wycenie robót podstawowych.

#### WIELKOŚCI OBMIAROWE

Wielkości obmiarowe określa się na podstawie dokumentacji z uwzględnieniem zmian zaakceptowanych przez Zamawiającego i sprawdzonych w naturze.

### - **ODBIÓR ROBÓT**

#### UZNANIE DOSTAW I MONTAŻU ZA POPRAWNE

Roboty uznaje się za poprawnie wykonane jeżeli są zgodne z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Zamawiającego.

#### RODZAJE ODBIORÓW ROBÓT

Roboty dostawcze i montażowe podlegają odbiorowi końcowemu robót.

#### DOKUMENTY DO ODBIORU KOŃCOWEGO ROBÓT

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru końcowego dostaw i montażu jest protokół odbioru sporządzony według wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować następujące dokumenty: projekt wykonawczy mebli biurowych, niezbędne atesty oraz dokumenty potwierdzające dopuszczenie do stosowania mebli w pomieszczeniach biurowych.

*Opracował:*