

SSTWiOR – 00.04

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I OBIORU ROBÓT

MONTAŻ WYPOSAŻENIA

Kod CPV - 45421153-1

Nazwa i kod wg. Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Grupa, klasa lub kategoria	KOD	Nazwa
<i>Grupa robót</i>	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
<i>Klasa robót</i>	45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
Pod kategoria robót	45421150-0	Instalowanie stolarki niemetalowej
	45421153-1	Instalowanie zabudowanych mebli

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP
2. MATERIAŁY
3. SPRZĘT
4. TRANSPORT
5. WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT
7. OBMIAR ROBÓT
8. ODBIÓR ROBÓT
9. PODSTAWA PŁATNOŚCI
10. PRZEPISY ZWIĄZNE

Opracowujący: mgr inż. arch. Jadwiga Bartnik

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem specyfikacji technicznej jest wykonanie i odbiór robót związanych z montażem wyposażenia prowadzonym w ramach projektu: *Projekt budowlany punktu informacyjnego w hallu Galerii Brzeskiego Centrum Kultury położonego w Ratuszu w Brzegu.*

1.2. Zakres stosowania ST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy Specyfikacja, obejmują wszystkie czynności mające na celu:

- wykonanie montażu projektowanego wyposażenia meblami,

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi przepisami i normami oraz wytycznymi.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru. Wprowadzanie jakichkolwiek odstępstw od tych dokumentów wymaga akceptacji zarządzającego realizacją umowy.

2. MATERIAŁY

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w Specyfikacji Ogólnej

Wymagania techniczne dotyczące wyposażenia meblowego.

2.1. Lady kamienne szt.2

Lady kamienne zaprojektowane w kształcie odwróconego ściętego graniastosłupa o podstawie trójkątnej o długości ramienia 90 cm. Wysokość lady kamiennej wynosi 110 cm. Ladę należy wykonać z płyt kamiennych np. JURA gr.40 mm. Kamień szlifowany.

Przeszklona gablota ze szkła bezpiecznego gr. 50 mm. Szlane półki ze szkła bezpiecznego gr. 50 mm. Półki podświetlone oświetleniem punktowym LED-owym.

Jedna ze ścianek przeszklonego narożnika powinna być otwierana, zamknięcie na zamek. Okucia ze stali nierdzewnej.

Podstawa lady ze sklejki lub płyty OSB, gr 32 mm, lub 24 mm którą następnie należy wykończyć płytami z kamienia. Styki kamienia bezspoinowe, należy tak zeszlifować, aby powstało wrażenie jednej bryły.

lady kamienne powinny być trwale mocowane do podłoża.

2.2. Witryny szklane szt.3

Dwie szklane witryny ze szklanymi półkami + witryna szklana w otworze drzwiowym.

Cokół witryn o wysokości 15 cm, obłożony gradzinową blachą miedzianą.

Tylna ścianka z płyty meblowej fornirowanej w kolorze jak projektowane biurka, a w witrynie w otworze drzwiowym tylna ścianka przeszklona.

Drzwi, boki i półki ze szkła bezpiecznego P2 mocowane uchwyty. Szkło float gr. 5 mm , 4 półki. Uchwyty ze stali nierdzewnej .

Pochwyty na drzwiach talerzykowy o średnicy 15 cm ze szkła bezpiecznego .

Uchwyty ze stali nierdzewnej .

2.3. Biurka drewniane szt.2

Biurka wg indywidualnych projektów, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynku użyteczności publicznej.

Biurka w formie ściętych graniastosłupów o podstawie trójkątnej. Ramiona trójkąta o zróżnicowanej długości -120 cm ,100cm i 128,5 cm . Wysokość biurek -75 cm.

Wykończenie biurek - drewno lub płyty fornirowane w kolorze dopasowanym do elementów drewnianych istniejących / drzwi wewnętrznych/ Grubość blatów 50 mm.

Biurka należy wyposażyć w szuflady , szafki zamykane na klucz. Wymiary według projektu.

Biurka powinny posiadać wymagania określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 1 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).

Biurka mocowane do podłoża. Biurka przystosowane są do zastosowania pionowego i/lub poziomego systemu prowadzenia okablowania strukturalnego.

2.4. Fotel obrotowy :

Fotel obrotowy powinien posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1:2004 oraz PN-EN 1335-02:2002 (przedmiotowe normy dotyczące foteli obrotowych). Fotel obrotowy powinien spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 1 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).

- Podstawa pięcioramienna metalowa, lakierowana na czarno z kółkami jezdnyymi
- Regulacja wysokości w zakresie 400 – 500mm
- Regulacja głębokości siedziska 0-5cm
- Regulacja podparcia lędźwiowego
- Regulacja kąta nachylenia siedziska od 0° do + 5°
- Mechanizm synchro z płynną regulacją siły odchylenia i z zakresem odchylenia oparcia do -30°. Mechanizm synchro wyposażony w system anti kick-off (po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza siedzącego)
- Konstrukcja podłokietników stalowa z nakładkami z miękkiego poliuretanu (PU)
- Podłokietniki przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne rozsuwanie każdego podłokietnika w zakresie 0-4cm.
- Podłokietniki powinny posiadać skokową regulację wysokości i regulację kąta położenia
- Zagłówek z płynną regulacją kąta położenia
- Standardowa tapicerka o składzie 95% naturalna wełna i 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 100 tys cykli w skali Martindala) i gęstej strukturze tkania
-

Przykładowe rozwiązanie:



3. SPRZĘT

Do wykonania robót Wykonawca powinien dysponować sprzętem podanym w kosztorysie. Sprzęt powinien być dobrej jakości, zgodny z projektem organizacji robót i zaakceptowany przez Inspektora. Wykonawca przystępujący do wykonania suchych tynków, powinien wykazać się możliwością korzystania z elektronarzędzi i drobnego sprzętu budowlanego.

4. TRANSPORT

Przewóz materiałów powinien odbywać się dostosowanymi do tego celu środkami transportu, które powinny zabezpieczać przewożone materiały przed wpływami atmosferycznymi, zawilgoceniem, uszkodzeniem opakowania i zanieczyszczeniem. Wykonawca powinien dysponować sprawnym technicznie sprzętem wymienionym w kosztorysie.

5. WYKONANIE ROBÓT

Warunki montażu mebli:

- przed przystąpieniem do wykonywania montażu mebli powinny być zakończone wszystkie roboty budowlane w pomieszczeniach,
- przed rozpoczęciem prac montażowych pomieszczenia powinny być wysprzątane, suche i dobrze przewietrzone.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT I MATERIAŁÓW.

6.1. Kontrola jakości robót

Ocena jakości powinna obejmować:

- sprawdzenie zgodności wymiarów,
- sprawdzenie jakości materiałów,
- sprawdzenie prawidłowości wykonania z uwzględnieniem szczegółów konstrukcyjnych,
- sprawdzenie prawidłowości zamontowania i uszczelnienia.

6.2. Kontrola jakości materiałów i wyrobów

Wszystkie stosowane materiały i wyroby muszą odpowiadać wymaganiom dokumentacji projektowej oraz dokumentów odniesienia (aprobac technicznych lub norm) i posiadać deklaracje zgodności wydane przez producenta.

6.3. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi robotami

Wszystkie materiały nie spełniające wymagań podanych w odpowiednich punktach specyfikacji, zostaną odrzucone. Jeśli materiały nie spełniające wymagań zostaną wbudowane lub zastosowane, to na polecenie Inżyniera Wykonawca wymieni je na właściwe, na własny koszt.

Wszystkie roboty, które wykazują większe odchylenia cech od określonych w punktach 5 i 6 specyfikacji powinny być ponownie wykonane przez Wykonawcę na jego koszt.

Na pisemne wystąpienie Wykonawcy, Inżynier może uznać wadę za nie mającą zasadniczego wpływu na cechy eksploatacyjne i ustali zakres i wielkość potrąceń za obniżoną jakość.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w Specyfikacji Ogólnej

Meble oblicza się w sztukach.

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w Specyfikacji Ogólnej

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w Specyfikacji Ogólnej

10. AKTY PRAWNE I NORMY ORAZ PRZEPISY ZWIĄZANE

Opracowania podane w Specyfikacji Ogólnej