

OPIS TECHNICZNY WARUNKÓW ZABUDOWY STOISK (OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA)

Przedmiotem zamówienia jest usługa w zakresie technicznej organizacji imprez polegająca na: *opracowaniu (przygotowaniu) projektów stoisk, wykonanie stoisk wystawienniczych zgodnie z zaakceptowanym przez Zamawiającego projektem (montaż) oraz elementów ich wyposażenia dodatkowego, ścian osłonowych, wykładziny dywanowej w zależności od charakteru imprez organizowanych w obiekcie:*

- a) Hali Stulecia z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Wystawowej 1, według nazwy – charakteru imprez i terminów podanych w „Harmonogramie imprez” będącym Załącznikiem Nr 2b do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ),
- b) Wrocławskie Centrum Kongresowe (WCK) z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Wystawowej 1, według nazwy – charakteru imprez i terminów podanych w „Harmonogramie imprez” będącym Załącznikiem Nr 2 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ),

oraz

transportu materiałów niezbędnych do prawidłowej realizacji stoiska utrzymani i obsłudze, technicznej stoisk, demontażu stoisk,

organizowanych przez Zamawiającego w roku 2015 w oparciu o opis techniczny warunków zabudowy przedstawiony poniżej

Użyte do produkcji stoiska materiały muszą spełniać wymogi techniczne i bezpieczeństwa określone w wytycznych Organizatora Targów.

OPIS TECHNICZNY WARUNKÓW ZABUDOWY

I. Czynności jednorazowego projektowania i wykonania stoisk, ścian osłonowych obejmują:

1. Zaprojektowanie stoiska wystawienniczego oraz zabudowy ze ścian osłonowych w zależności od potrzeb klienta w oparciu o zamówienie klienta według „Karty zgłoszenia” i „Karty zabudowy”. Obsługę techniczną przy lokalizacji wystawców (korespondencja z wystawcami, plany stoisk, zestawienie mebli, przyłączy energii elektrycznej, trasowanie stoisk realizowanych przez inne firmy wykonujące zabudowę)

- a) Wykonawca jest w pełni odpowiedzialny za przygotowanie projektów stoisk wystawienniczych oraz projektu zabudowy ze ścian osłonowych .
- b) Wykonawca zobowiązany jest do współpracy z Zamawiającym w zakresie zaprojektowania planu stoisk wraz z wyposażeniem dodatkowym oraz projektu zabudowy ze ścian osłonowych,
- c) Zamawiający udostępni Wykonawcy w formie elektronicznej (plik zgodny z formatem Corel Draw) jako załącznik do projektu umowy „Mapkę poglądową wnętrza obiektu Hali Stulecia oraz WCK do celów projektowania zabudowy

wystawienniczej oraz zabudowy ze ścian osłonowych”, a także plan rozmieszczenia podłączeń energii elektrycznej w budynku Hali Stulecia i WCK,

- d) Zamawiający udostępni Wykonawcy zamówienia klientów (Karty Zgłoszenia i Karty Zabudowy), na podstawie których, Wykonawca przygotowuje projekty i lokalizację wszystkich stoisk wystawienniczych wraz z ilościowym wykazem elementów wyposażenia dodatkowego oraz projekt zabudowy ze ścian osłonowych. Wykaz dotyczący stoisk wystawienniczych będzie zawierał:

Nr stoiska	Nazwa Wystawcy	Pow. zabudowana	Pow. niezabudowana	Zabudowa dodatkowa	Ilość
Razem				x	x

- e) Zamawiający zastrzega sobie prawo do ostatecznej akceptacji projektu planu stoisk wystawienniczych wraz z wyposażeniem dodatkowym oraz projektu zabudowy ze ścian osłonowych na dwa dni przed rozpoczęciem imprezy. Projekt nie zaakceptowany przez Zamawiającego zostanie wykonany powtórnie na koszt Wykonawcy. W szczególnym przypadku i za pisemną zgodą Zamawiającego, ostatnie poprawki projektu są możliwe w dniu poprzedzającym rozpoczęcie imprezy.

2. Wykonanie zabudowy stoiska zgodnie z projektem, lokalizacją w formie elektronicznej na „Mapce poglądowej wnętrza obiektu Hali Stulecia oraz WCK z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Wystawowej 1 i do celów projektowania zabudowy wystawienniczej oraz zabudowy ze ścian osłonowych”, transport, montaż i demontaż, serwis w czasie trwania imprezy oraz niżej wymienione jego elementy konstrukcyjne i wyposażenia przy założeniu, że wszystkie materiały zabudowy stoisk muszą posiadać wymagane atesty i certyfikaty bezpieczeństwa, a także certyfikat pożarowy:

- a) ścianki wewnętrzne i zewnętrzne w kolorze białym z płyty 3,4 mm, oparte na słupku ośmiokątnym $d=40$ mm z możliwością zabudowy pod kątem 45° i 90° preferowany kolor srebrnym o wymiarach $(1/0,5:h=2,5$ m). Wszystkie ściany spięte standardowymi łącznikami górną i dolną 5 cm,
- b) wykładzinę podłogową dywanową (w kolorze określonym przez Zleceniodawcę),
- c) fryz czołowy - w kolorze białym z płyty 3,4 mm z nazwą firmy (jednolity krój liter, w kolorze zleconym przez Zleceniodawcę np. czcionka HELVETICA),
- d) instalację elektryczną o mocy 230V z osprzętem: 1 punkt świetlny i gniazdo elektryczne na każde $4m^2$
- e) Punkt świetlny -halogen o mocy 300 W
- f) Punkt świetlny –lampka oświetleniowa o mocy 100 W
- g) Gniazdo elektryczne o mocy - 230 V (do 9,0 kW)

h) Lada - z od wewnątrz wmontowaną półką w kolorze białym, oparta na słupku ośmiokątnym $d=40$ mm , wykonana z elementów systemu wystawienniczego o wymiarach: $1 \times 0,5$ m; $h=1$ m

3. Wykonanie dodatkowego wyposażenia stoisk zgodnie z projektem, lokalizacją w formie elektronicznej na „Mapce poglądowej wnętrza obiektu Hali Stulecia oraz WCK z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Wystawowej 1 do celów projektowania zabudowy wystawienniczej”, transport, montaż i demontaż, serwis w czasie trwania imprezy oraz niżej wymienione jego elementy konstrukcyjne i wyposażenie przy założeniu, że wszystkie materiały wyposażenia dodatkowego muszą posiadać wymagane atesty i certyfikaty bezpieczeństwa, a także certyfikat pożarowy:

- a) Ściana osłonowa – w kolorze białym, oparta na słupku ośmiokątnym $d=40$ mm z możliwością zabudowy pod kątem 45° i 90° , wykonana z elementu systemu wystawienniczego o wymiarach $0,5/1$ m; $h=2,5$ m
- b) Lada łukowa – z od wewnątrz wmontowana półką w kolorze białym, oparta na słupku ośmiokątnym $d=40$ mm z możliwością zabudowy pod kątem 45° i 90° , wykonana z elementów systemu wystawienniczego o wymiarach $1,5 \times 0,5$ m; $h=1$ m
- c) Lada – z od wewnątrz wmontowaną półką w kolorze białym, oparta na słupku ośmiokątnym $d=40$ mm , wykonana z elementów systemu wystawienniczego o wymiarach: $1 \times 0,5$ m; $h=1$ m
- d) Regał otwarty z 3 półkami – w kolorze białym, oparta na słupku ośmiokątnym $d=40$ mm z możliwością zabudowy pod kątem 45° i 90° , wykonany z elementów systemu wystawienniczego o wymiarach $1 \times 0,5$ m; $h=2,5$ m
- e) Regał oszklony z 3 półkami – w kolorze białym, oparta na słupku ośmiokątnym $d=40$ mm z możliwością zabudowy pod kątem 45° i 90° , wykonany z elementów systemu wystawienniczego i półek szklanych a o wymiarach $1 \times 0,5$ m; $h=2,5$ m
- f) Gablota - z od wewnątrz wmontowaną szklaną półką , oparta na słupku ośmiokątnym $d=40$ mm , wykonana z elementów systemu wystawienniczego o wymiarach: $1 \times 0,5$ m; $h=1$ m
- g) Półka - w kolorze białym, , wykonana z elementu systemu wystawienniczego o wymiarach $0,2$ m x 1 m z możliwością regulacji wysokości zamocowań do ściany osłonowej
- h) Struktura sufitowa - (kratownica) wykonana z aluminium lub blachy ocynkowanej w szerokości lameli $4,9$ i 15 mm
- i) Rastry-zadaszenie stoiska-elementy systemu wykonane z polerowanego anodowego aluminium z drobną strukturą o średnicy perforacji $1,5$ mm i o wymiarach 95×95 mm
- j) Foliowanie ścian osłonowych folia samoprzylepną w kolorze zleconym przez Zleceniodawcę

- k) Podest ekspozycyjny-w kolorze białym, oparty na słupku ośmiokątnym d=40 mm z możliwością zabudowy pod kątem 45° i 90 °, wykonany z elementów systemu wystawienniczego o wymiarach 1x 1 m; h=25/50/75/100 cm
- l) Podest ekspozycyjny – w kolorze białym, oparta na słupku ośmiokątnym d=40 mm z możliwością zabudowy pod kątem 45° i 90 °, wykonany z elementów systemu wystawienniczego o wymiarach 1 X 0,5 m; h=25/50/75/100 cm
- m) Drzwi pełne – w kolorze białym oparte na słupku ośmiokątnym d=40 mm wykonane z elementu systemu wystawienniczego o wymiarach 1 m; h=2,5m
- n) Fryz czołowy - w kolorze białym z płyty 3,4 mm z nazwą firmy (jednolity krój liter, w kolorze zleconym przez Zleceniodawcę np. czcionka HELVETICA)
- o) Przyłącze energii elektrycznej do stoiska niezabudowanego – o mocy 230V z osprzętem w postaci gniazda elektrycznego na każde 4m²
- p) Gniazdo elektryczne o mocy - 230 V (do 9,0 kW)
- q) Gniazda elektryczne o mocy - 400 V (do 20 kW)
- r) Punkt świetlny - halogen o mocy 300 W
- s) Punkt świetlny – lampka oświetleniowa o mocy 100 W
- t) Położenie na ciągach komunikacyjnych oraz na pozostałej powierzchni wystawienniczej Hali Stulecia z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Wystawowej 1 (w zależności od potrzeb), wykładziny dywanowej zabezpieczonej folią w kolorze określonym przez organizatora)

4. Realizacja grafiki wystawienniczej w zakresie wykonania grafiki w tym napisów i logotypów na fryzach czołowych stoiska zgodnie z projektem i kolorem określonym przez Zleceniodawcę (Klienta).

Wykonawca jest w pełni odpowiedzialny za jakość wydruków przygotowanych na daną imprezę. Zamawiający opiniuje wszystkie materiały dostarczone przez wystawców do wydruku. Następnie materiały przekazuje Wykonawcy. Materiały złej jakości będą odrzucane. Zamawiający zastrzega sobie prawo ich ostatecznej akceptacji. Wydruki nie zaakceptowane przez zamawiającego zostaną wykonane powtórnie, na koszt Wykonawcy.

- II. Przekazanie przez Wykonawcę stoisk wystawienniczych i zabudów ze ścian osłonowych do użytkowania odbędzie się na podstawie protokołu przekazania Zamawiającemu zgodnie z „Harmonogramem imprez” podanym przez zamawiającego) oraz umową.
- III. Wykonawca zobowiązany jest do utrzymania przedmiotu zamówienia w należyтым stanie (odpowiednie przygotowanie do użytku i bieżąca konserwacja) przez cały okres trwania imprezy.
- IV. Wszystkie materiały zabudowy stoisk, ścian osłonowych oraz wyposażenia dodatkowego muszą posiadać odpowiednie i wymagane atesty i certyfikaty bezpieczeństwa.

V. Wykonawca w trakcie trwania każdej imprezy zapewni obsługę techniczną tj. obecność minimum 2 osób świadczących usługę serwisową w zakresie prawidłowego funkcjonowania zabudowy stoisk wystawienniczych, zabudowy ze ścian osłonowych i ich wyposażenia.

1. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia obsługi technicznej stoiska (co najmniej 2 osoby – będące do dyspozycji Zamawiającego w czasie trwania targów).
2. Wykonawca zobowiązany jest do bieżącego utrzymania i obsługi technicznej stoiska przez cały okres trwania targów (imprezy), obejmującej w szczególności zapewnienie sprawności wszystkich urządzeń znajdujących się na wyposażeniu stoiska, zapewnienie kompletności elementów wyposażenia stoiska, niezwłoczne usuwanie wszelkich wad i usterek. Wykonawca swoje czynności w ramach obsługi technicznej będzie realizował w sposób niekolidujący z funkcjonowaniem stoiska.

VI. Montaż stoisk wystawienniczych, ścian osłonowych i pozostałych elementów objętych umową :

W trakcie wykonywania montażu Wykonawca zobowiązany jest do:

- a) systematycznego porządkowania miejsc wykonywania zabudowy, stoisk wystawienniczych, ścian osłonowych oraz terenu wystawowego, na którym postawione będą stoiska i pozostawienie go w stanie niepogorszonym, niewykraczającym poza skutki zwykłego używania,
- b) wykonywania wszelkich działań związanych z przedmiotowym zamówieniem zgodnie z przepisami BHP oraz przepisami przeciwpożarowymi,
- c) zagospodarowania odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

VII. Demontaż stoisk wystawienniczych, ścian osłonowych i pozostałych elementów objętych umową:

1. Demontaż stoiska odbywa się w miejscu targów po zakończeniu każdego targów w terminach określonych w Załączniku Nr 2b do SIWZ (Harmonogram Imprez) nazwane jako dni techniczne imprezy montaż i demontaż.
2. W trakcie wykonywania demontażu Wykonawca zobowiązany jest do:
 - 1) W gestii Wykonawcy leży sprawny demontaż oraz transport systemów zabudowy stoisk, ścian osłonowych.
 - 2) Wykonawca zobowiązany jest do uporządkowania miejsca wykonania zabudowy stoisk wystawienniczych, ścian osłonowych w obiekcie Hali Stulecia oraz WCK i pozostawienie go w stanie niepogorszonym, niewykraczającym poza skutki zwykłego używania.
 - 3) zagospodarowania odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

VIII. Zamawiający umożliwi Wykonawcy zapoznanie się z obiektem Hala Stulecia i WCK w terminie wcześniej ustalonym z Wykonawcą.

IX. Szczegółowe zestawienie materiałowe oraz szczegółowe wymiary elementów wyposażenia stoiska zostaną przekazane Wykonawcy w ramach procedury przetargowej Wykonawcy przed każdą organizowaną imprezą.