

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dzieła w postaci: opracowania projektów stoisk wystawienniczych, wykonania montażu i demontażu stoisk wystawienniczych oraz elementów ich wyposażenia dodatkowego, ścian osłonowych i wykładziny dywanowej na potrzeby imprezy „Wrocławskie Spotkania Niezwykłości 2012” organizowanej w obiekcie Hali Stulecia we Wrocławiu przy ul. Wystawowej 1 w dniach 24-25.11.2012 r.

### 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 do celów projektowania zabudowy wystawienniczej oraz zabudowy ze ścian osłonowych”, a także plan rozmieszczenia podłączeń energii elektrycznej w budynku Hali Stulecia.
  - d) Zamawiający udostępni Wykonawcy zamówienia klientów („Karty Zgłoszenia” i „Karty Zabudowy”), na podstawie których Wykonawca przygotuje 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 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:
  - 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  $45^\circ$  i  $90^\circ$  preferowany kolor srebrnym o wymiarach (1/0,5;h=2,5 m).Wszystkie ściany spięte standardowymi łącznikami górą i dołem 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 X 0,5m; h=1 m
3. Wykonanie dodatkowego wyposażenia stoisk zgodnie z projektem, lokalizacją w formie elektronicznej na „Mapce poglądowej wnętrza obiektu Hali Stulecia 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:
  - a) Ściana osłonowa – w kolorze białym, oparta na słupku ośmiokątnym  $d=40$  mm z możliwością zabudowy pod kątem  $45^\circ$  i  $90^\circ$ , wykonana z elementu systemu wystawienniczego o wymiarach 0,5/1m; 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  $45^\circ$  i  $90^\circ$ , wykonana z elementów systemu wystawienniczego o wymiarach 1,5X 0,5 m; h=1m
  - 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 X 0,5m; h=1 m
  - d) Regał otwarty z 3 półkami –w kolorze białym, oparta na słupku ośmiokątnym  $d=40$  mm z możliwością zabudowy pod kątem  $45^\circ$  i  $90^\circ$ , wykonany z elementów systemu wystawienniczego o wymiarach 1 x 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  $45^\circ$  i  $90^\circ$ , wykonany z elementów systemu wystawienniczego i półek szklanych a o wymiarach 1 x 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 X 0,5m; 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 x 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 230 V z osprzętem w postaci gniazda elektrycznego na każde 4m<sup>2</sup>
  - 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 Klientów Zamawiającego. .

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 na co najmniej jeden dzień przed planowanym terminem rozpoczęcia imprezy**

- III. Wykonawca zobowiązany jest do utrzymania przedmiotu zamówienia w należytym 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 musi zapewnić podczas trwania imprezy obecność minimum 2 osób świadczących usługę serwisową w zakresie prawidłowego funkcjonowania zabudowy stoisk wystawienniczych, zabudowy ze ścian osłonowych i ich wyposażenia.
- VI. Demontaż stoisk wystawienniczych, ścian osłonowych:
  - 1. W gestii Wykonawcy leży sprawny demontaż oraz transport systemów zabudowy stoisk, ścian osłonowych. Demontaż nastąpi zgodnie z pisemnymi dyspozycjami Zamawiającego, nie później jednak niż 12 godzin po zakończeniu imprezy.
  - 2. Wykonawca zobowiązany jest do uporządkowania miejsca wykonania (montażu i demontażu) zabudowy stoisk wystawienniczych, ścian osłonowych w obiekcie Hali Stulecia i pozostawienie go w stanie niepogorszonym, niewykraczającym poza skutki zwykłego używania, w terminie określonym odrębnym pisemnym zawiadomieniem.