

## Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania z wyłączeniem przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych (na podstawie zapisów art. 4d ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych)

w trybie art. 37a-37c ustawy o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej

### 1. Zamawiający:

Dom Spotkań z Historią

Karowa 20

00-324 Warszawa

### 2. Rodzaj zamówienia:

Dom Spotkań z Historią przygotowuje modyfikację dotychczasowego systemu plenerowego. Wprowadzane zmiany mają służyć dodatkowym możliwościom montowania na konstrukcjach stalowych informacji graficznej, na dwóch podłożach:

- a) na tkaninie /lub siatce (schemat: wydruki na siatkach.jpg)
- b) w postaci sztywnej płyty kompozytowej (schemat: na płytach.jpg)

Opis systemu:

Modułowy system wystawienniczy przeznaczony jest do prezentacji treści graficznej w plenerze. Opiera się na dowolnej konfiguracji 15 pojedynczych modułów ( tzw. pylonów), zbudowanych w formie otwartych prostopadłościanów z profili stalowych 80x80x4 mm . Elementy konstrukcji ocynkowane, malowane proszkowo na kolor RAL 3003. Wymiary podstawy 220x220 cm, wys. konstrukcji 480 cm. Elementy wykonane jako spawane i skręcane. W podstawie w obrysie wewnętrznym 2 blachy gr. 3mm o wymiarach 200x100 cm, skręcana z konstrukcją przez kątownik pośredni, do obciążenia płytami betonowymi.

Elementy pionowe konstrukcji skręcane na sztycach wewnętrznych.

Poszczególne kubiki liniowo skręcane na obejmach ceowych.

Konstrukcja stalowa zintegrowana z oświetleniem.

Na dzień dzisiejszy system posiada 20 otworów w górnym wieńcu w każdym pylonie (to jest 300 sztuk otworów w całym systemie, składającym się z 15 pylonów).

Aby system mógł funkcjonować potrzebujemy:

1/ wywiercić 275 dodatkowych otworów w dolnym wieńcu ( 5 pylonów już ma otwory)

***Prosimy o wycenę usługi polegającej na wywierceniu w istniejących konstrukcjach 275 dodatkowych otworów w dolnym wieńcu pod dedykowane nitonakrętki.***

2/ wyprodukować 275 haków z możliwością wykręcania wraz ze sprężyną odciągową

***Prosimy o wycenę usługi polegającej na wyprodukowaniu 275 haków z możliwością wykręcania wraz ze sprężyną odciągową.***

3/ 275 zaślepek do blendowania otworów, gdy haki nie są używane w dolnym wieńcu oraz 60 zaślepek po odciągach dla zadrukowanej tkaniny; zaślepki w kolorze RAL do potwierdzenia w nadzorze autorskim.

**Prosimy o wycenę usługi polegającej na wyprodukowaniu 275 zaślepek do blendowania otworów, gdy haki nie są używane w dolnym wieńcu oraz 60 zaślepek po odciągach dla zadrukowanej tkaniny; zaślepki w kolorze RAL do potwierdzenia w nadzorze autorskim.**

4/ a) 15 rurek fi.42,4mm i wywiercenie otworów na dwóch możliwych wysokościach każdego słupa konstrukcji na proponowanej wysokości E.240cm, G.356cm,

b) 30 rozet z czterema śrubami montażowymi każda

c) po 4 otwory dla rozety

- dla jednej wysokości) rozety - 32 otwory na pylon, 480 w całym systemie

- dla dwóch wysokości) rozety - 64 otwory na pylon (960 dla całego systemu)

**Prosimy o wycenę usługi :**

**a) wyprodukowania 15 rurek fi.42,4mm wraz z rozetami 30 szt.**

**b) wywiercenia w konstrukcjach otworów dla jednej ( 240 cm) i dla dwóch ( 240 cm i 356 cm) wysokości**

Dodatkowo będziemy także potrzebowali:

5/ kątowników do montażu płyty kompozytowej

Dla panelu H.116 cm mamy kątowniki o długości 110 cm -

a) maksymalnie 4 kątowniki na jeden bok pylonu, czyli na pylon max 16, na system - 240 szt.

b) minimalnie - 2 kątowniki na płytę kompozytową, na pylon 8, na system 120 szt.

**Prosimy o wycenę usługi wyprodukowania maksymalnej ( 240 szt.) i minimalnej (120 szt.) ilości kątowników dla całego systemu.**

6/ Ponieważ chcemy swobodnie umieszczać panele na różnych wysokościach wewnątrz ramy pylonu, potrzebujemy także:

a) wywiercić otwory co 29 cm wewnątrz na każdym z dwóch sąsiadujących boków słupa konstrukcji pylonu (16x2), co daje na pylon - 128 , a na system (15 pylonów) 1920 otworów .

**UWAGA! OTWORY NA KAŻDYM Z POZIOMÓW MUSZĄ DOSKONAŁE PRACOWAĆ W TEJ SAMEJ RÓWNOLEGŁEJ PŁASZCZYŹNIE.**

**Prosimy o wycenę usługi wywiercenia otworów dla całego systemu (1920 szt. ) .**

7/ Obciążenie konstrukcji wg rysunków.

**Prosimy o wycenę przerobienia istniejącej podłogi konstrukcji:**

**a) dokręcenia dodatkowych kątowników do profilu dolnego (wykonanie rusztu) dla dodatkowych płyt stalowych**

**b) ponowne malowania istniejących blach ( 30 szt o wymiarach: 100x200 cm ), malowanie proszkowe na wskazany kolor RAL**

**c) Wyprodukowania 30 szt. Blachy górnej o wymiarach 100x200 cm o gr. 3mm, ocynkowanej, malowanej proszkowo na zadany kolor RAL**

**d) Dostawy betonowych obciążeń dla 15 pylonów**

Dodatkowo:

**8/ Prosimy o wycenę zabezpieczenia ocynkiem wszystkich wykonanych otworów i przemalowania 15 pylonów na zadany kolor RAL 7011 ( do potwierdzenia w nadzorze autorskim po wykonaniu próbek) wraz z transportem z miejsca przechowywania pylonów przez Zamawiającego (Warszawa)**

**9/ Prosimy o wycenę transportu i montażu pylonów na miejscu wskazanym przez Zamawiającego ( Skwer ks. Twardowskiego/ Karowa / Warszawa)**

3. Przedmiot zamówienia:

Wykonanie elementów do konstrukcji systemu wystawienniczego. Dokładna specyfikacja

4. Termin realizacji zamówienia:

Do 28 maja 2019

5. Termin składania ofert:

Oferty prosimy kierować na adres: [w.komorowska@dsh.waw.pl](mailto:w.komorowska@dsh.waw.pl) do 24.04.19 do godz. 23:59.  
W tytule wiadomości proszę wpisać „System wystawienniczy.”.

W razie dodatkowych pytań, prosimy o kontakt mailowy na ww. adres.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do prowadzenia negocjacji po otrzymaniu ofert, a także prawo do zakończenia udzielania zamówienia w każdym czasie bez podania przyczyny

Zatwierdził:

Piotr Jakubowski

Dyrektor DSH