

Projekt RPMA.03.03.00-14-j012/23

p.t. „Wdrożenie innowacyjnej usługi oprawy wizualnej widowisk w formie interaktywnego wielowymiarowego elementu scenografii poprzez komercjalizację wyników prac badawczo-rozwojowych zrealizowanych przez EMG Events Grzegorz Laszuk”  
współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Działania 3.3 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego, lata 2014 - 2020

---

Sulejówek, 30.06.2023

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 03/06/2023.RR (zaproszenie do składania ofert – ogłoszenie o zamówieniu)

W związku z realizacją projektu objętego umową o dofinansowanie RPMA.03.03.00-14-j012/23 „Wdrożenie innowacyjnej usługi oprawy wizualnej widowisk w formie interaktywnego wielowymiarowego elementu scenografii poprzez komercjalizację wyników prac badawczo-rozwojowych zrealizowanych przez EMG Events Grzegorz Laszuk”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Działania 3.3 RPO WM, zapraszam do składania ofert na realizację zamówienia:

### Dostawa zestawu oświetlenia

Złożenie oferty przez Wykonawcę nie jest równoznaczne z zawarciem umowy bądź zamówieniem usługi przez Zamawiającego.

### SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagane parametry minimalne (dopuszcza się zaoferowanie rozwiązań o lepszych parametrach niż wskazane):

#### 1. Ruchoma głowa spot beam - 8 szt.

19 Diod 15w , 4 In 1 RGBW

- Zoom 7-60 Stopni + Roto
- Miksowanie Kolorów W Pełnej Palecie Kolorów Rgbw
- 3 Sekcje Ringów
- Sterowanie 21, 35, 23, 92, 97 Kanałów Dmx
- Dimmer 0-100%
- Cto 2700-5000k
- Tryby Pracy: Dmx, Master, Slave, Sterowanie Dźwiękiem,
- Żywotność Diod 60-100 tys. godzin

#### 2. Ruchoma głowa spot/wash beam - 8 szt.

- Jasność 25000 lux z 5m przy maksymalnym skupieniu soczewki
- Jasność 1500 lux z 5m przy minimalnym skupieniu soczewki

- 2 tarcze gobo:
- 7 rotacyjnych gobo + gobo shake
- 8 statycznych metalowych gobo + gobo shake
- 7 kolorów + biały
- Automatyczny focus, Filtr frost
- Ruch 540° pan(2.3sek) 265° tilt (1.8sek)
- Kąt świecenia 8° - 35° zoom
- Sterowanie: 16 - 18 kanałów dmx
- Tryby pracy master, slave, sterowanie dźwiękiem, wbudowane własne programy
- Dimmer 0-100%,
- Zasilanie 230v,

#### **Inne wymagania:**

1. Termin realizacji zamówienia nie dłuższy niż 14 dni od daty zamówienia;
2. Gwarancja: nie mniej niż 12 miesięcy;
3. Urządzenia nowe, posiadające deklarację CE;
4. Serwis urządzeń na terenie RP.

#### **KRYTERIA WYBORU OFERT**

Przy wyborze i ocenianiu ofert uznanych za ważne, Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

1. Cena ofertowa netto: 90% (90 punktów);
2. Oferowany okres gwarancji: 9% (9 punktów);
3. Aspekty środowiskowe: 1% (1 punkt).

##### **Ad. kryterium 1:**

Kryterium ceny obliczane będzie wg ceny ryczałtowej netto, na którą składają się wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia. Ocena obliczona zostanie wg wzoru:  

$$\left[ \text{najniższa cena (netto) w ofertach} \right] / \left[ \text{cena (netto) w badanej ofercie} \right] * 90 \text{ punktów}$$

##### **Ad. kryterium 2:**

W ramach kryterium premiowane będą oferty, w których okres gwarancji na przedmiot dostawy (wyrażony w miesiącach) będzie jak najdłuższy i zostanie obliczony wg schematu:

- a) Za każdy dodatkowy miesiąc oferowanego okresu gwarancji powyżej minimalnego okresu gwarancji 12 miesięcy do 24 miesięcy włącznie – 0,075 pkt.
- b) Za każdy dodatkowy miesiąc oferowanego okresu gwarancji powyżej 24 miesięcy do 36 miesięcy włącznie – 0,15 pkt.
- c) Za każdy dodatkowy miesiąc przekraczający okres gwarancji powyżej 36 miesięcy do 48 miesięcy włącznie – 0,225 pkt.
- d) Za każdy dodatkowy miesiąc przekraczający okres gwarancji powyżej 48 miesięcy – 0,3 pkt, nie więcej niż 9 punktów łącznie.

##### **Ad. kryterium 3:**

W ramach oferty Oferent wykaże, iż dostarczony przedmiot zamówienia posiada zaimplementowane rozwiązania służące minimalizacji zużycia energii, uzasadni złożoną deklarację i przedłoży dokumenty ją poświadczające: 1 punkt.

## **TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT**

Oferty proszę składać na własnym formularzu (lub w treści maila), w terminie 5 dni od daty niniejszego zapytania, tj. do dnia **5.07.2023** (do końca dnia) na adres: **oferty@emgevents.pl**. Oferta powinna zawierać kartę katalogową urządzeń, wskazującą na spełnienie wymaganych parametrów, wymaganą formę płatności (płatności gotówką nie mogą być realizowane), cenę ofertową, będącą ceną końcową za realizację zamówienia (wraz z dostawą - koszt dostawy proszę uwzględnić w cenie), oferowany okres / warunki gwarancji, oraz (opcjonalnie) informację w zakresie aspektów środowiskowych. Minimalny termin ważności oferty winien wynosić 7 dni od daty upływu terminu składania ofert - oferta powinna być ważna nie krócej niż do dnia 12.07.2023. Składanie ofert częściowych nie jest dopuszczalne. Dopuszcza się złożenie ofert wariantowych - obejmujących dostawę różnych rozwiązań spełniających wymagania minimalne oraz proponowanie rozszerzeń.

## **WYBÓR DOSTAWCY:**

Wybór dostawcy i oferowanego rozwiązania nastąpi w oparciu o przedstawione wyżej kryteria w terminie nie dłuższym niż 2 dni, a w przypadkach konieczności dodatkowych ustaleń / wyjaśnień - nie dłuższym niż 5 dni od daty upływu terminu składania ofert. Od wybranego dostawcy ponadto będzie wymagane przedstawienie oświadczenie o braku powiązań osobowo-kapitałowych z Zamawiającym i podpisanie wraz z dostawą protokołu odbioru lub dokumentu równoważnego. O wyborze Zamawiający poinformuje dostawców w korespondencji e-mail.

**Bliższych informacji udziela Grzegorz Laszuk: e-mail: grzegorz@emgevents.pl, tel. +48 508 404 040.**

*Właściciel*

*Grzegorz Laszuk*