Siemień, dnia 14.02.2025 r.

Nr postępowania: ZP.272.07.2024

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: „Rozwój infrastruktury użyteczności publicznej na obszarze gminy Siemień”.

W związku z pytaniami Wykonawców o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej SWZ) Zamawiający – Gmina Siemień, na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) – dalej zwana ustawą Pzp, poniżej udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Proszę o podanie planowanego sposobu użytkowania podestu scenicznego – jaki ma być jego udźwig, czy ma być dostosowany do grup tanecznych czy tylko osób statyczni występujących?

**Odpowiedź:** **Zamawiający informuje, iż modułowy podest sceniczny ma być dostosowany do grup tanecznych (obciążenie min 750kg/m2).**

Pytanie nr 2

Czy podest sceniczny ma być demontowalny czy nie? Jeśli tak, to czy należy wycenić osprzęt pomocniczy do demontażu i transportu modułów?

**Odpowiedź:** **Zamawiający informuje, iż podest sceniczny ma być demontowalny. Podest dostarczony wraz z osprzętem do demontażu i transportu modułów.**

Pytanie nr 3

Proszę o podanie jakie parametry przeciwpożarowe ma spełniać podest i jego poszycie.

**Odpowiedź:** **Zamawiający informuje, iż podest i jego poszycie na spełniać NRO.**

Pytanie nr 4

Blat podestu wykonany ze sklejki, która jest wodoodporna oraz pokryta warstwą antypoślizgową w kolorze czarnym. Blat posiada certyfikat TUV (gwarantujące bezpieczeństwo użytkowania.

**Odpowiedź:** **Blat podestu wykonany ze sklejki, która jest wodoodporna oraz pokryta warstwą antypoślizgową w kolorze czarnym. Blat posiada certyfikat TUV (gwarantujące bezpieczeństwo użytkowania.**

Pytanie nr 5

Proszę o podanie ilości i jakie są projektowane oprawy oświetlenia scenicznego.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż oświetlenia sceniczne ma zawierać:**

* **Proj. 6 szt. ruchomych głowic została wyposażonych w koło 14 kolorów, statyczną tarczę gobo (14 wzorów), a także pryzmę 8 i 16 ramienny, obrotowy pryzmat.**
* **Zasilanie: AC 100 - 240V, 50/60Hz**
* **Zużycie energii: 285W**
* **Źródło światła: 200W biała dioda LED**
* **Kąt świecenia: 2,8° (zmotoryzowany focus)**
* **Wydajność światła białego: 110458 lux@5m**
* **Koło kolorów: 14 + biały**
* **Koło statycznych gobo: 13 + open**
* **Pryzma: 8-ramienna, 16-ramienna obrotowa**
* **Stroboskop: z regulacją częstotliwości**
* **Wyświetlacz: kolorowy LCD**
* **System chłodzenia: cichy wentylator**
* **Gniazda DMX: 3- i 5-stykowe in/out typu XLR**
* **Gniazda zasilania: PowerCon in/out**
* **Gniazdo USB: dedykowany pod odbiornik DMX ( USB DONGL WTR-DMX dostępny w innej ofercie)**
* **W zestawie: uchwyty szybkiego montażu**
* **Stopień ochrony: IP20**
* **Tryby pracy: Auto (wbudowane programy), Sound, Master/Slave, DMX 512**
* **Ilość kanałów DMX: 5 , 23 , 27**
* **Wymiary (dł. x szer. x wys.): 330 x 245 x 453 mm**
* **Waga : 14,5 kg**

******

Pytanie nr 6

Proszę o projekt oświetlenia scenicznego i sterowania.

**Odpowiedź:** **Zamawiający informuje iż na rzucie parteru pokazano plan rozmieszenia oświetlenia scenicznego natomiast na schemacie ideowym sposób podłączenia porj. opraw z kontrolerem DMX.**

Pytanie nr 7

Proszę o projekt podkonstrukcji do montażu oświetlenia scenicznego.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie narzuca konkretnego rozwiązania systemu montażowego oświetlenia scenicznego podaje min. parametry konstrukcji.**

**RAMPA OŚWIETLENIOWA PRO 6M TRI 3800/50MM**

**Zestaw zawiera:**

**2 x statyw korbowy**

**2 x uchwyt do kratownicy**

**4 x kratownica**

**Specyfikacja elementów zestawu:**

**Statyw korbowy:**

**Wyposażony w korbę. bardzo solidne wykonanie, stabilność i atrakcyjna cena jak na tej klasy sprzęt. Statyw gotowy do pracy w najtrudniejszych warunkach scenicznych.**

**• Maksymalne obciążenie: 120kg**

**• Minimalne obciążenie: 10 kg**

**• Maksymalna wysokość: 3800 mm**

**• Wysokość po złożeniu: 1755 mm**

**• Rozstaw nóg: 1200 mm**

**Adapter:**

**- Adapter kratownicy: 400 mm**

**- Średnia otworu: 35 mm**

**- dla konstrukcji aluminiowych od 290 do 400 mm,**

**- Materiał: stal ocynkowana**

**Konstrukcja**

**Długość - 1500 mm**

**Szerokość - 290 mm**

**Głębokość - 290 mm**

**Materiał - aluminium**

**Lamelka - 20 x 2 mm**

**Średnica rury - 50 x 2 mm**

**Niniejsze pismo stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia.**