**Sprawa 1/2019**

**Przetarg nieograniczony**

**Przebudowa Sali Zjazdowej na salę widowiskową Teatru Ateneum oraz pomieszczeń biurowych na zespół garderób w budynku Związku Nauczycielstwa Polskiego, zlokalizowanym przy ul. Smulikowskiego 6/8 w Warszawie.**

**Zmiana treści SIWZ z dnia 25.01.2019 r.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający wprowadza następujące zmiany do treści SIWZ:

I. Zmianie ulegają zapisy SIWZ, w szczególności:

1. Tabelę nr 2.13, str. 17-18 (STWIOR - INSTALACJA OŚWIETLENIA TECHNOLOGICZNEGO ORAZ SYSTEMU WIZYJNEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYM WYPOSAŻENIEM):

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr urządzenia** | **Wartość, Opis, Jednostka** |
| Ilość | 8 kpl. |
| Rodzaj źródła | LED RGBW min. 450W; min. 50000h |
| Moc źródła | Min. 450W; min. 25 000lm; 2000K-10000K |
| Kąt świecenia | 105°±15° |
| Protokoły sterujące | USITT DMX512-A; RDM; RFID |
| Złącza | • Zasilanie: powerCON True 1• Sterowanie: 5-pin XLR-M (IN); 5-pin XLR-F (OUT) |
| Optyka | • Kąt wiązki światła: 105°±15°• Kąt pola światła: 140°±15°• Minimalne natężenie oświetlenia (105°): min. 375 lux @ 5m |
| Funkcje | • Cichy system chłodzenia – chłodzenie pasywne• Adresowanie za pomocą panelu sterującego• Min. IP65• Bezprzewodowy DMX |
| Wyposażenie | • Hak mocowania do rury 50mm• Linka zabezpieczająca• Kabel zasilający 1,5m• Wtyczka zasilająca powerCON |
| Parametry elektryczne | Min. 465W; 2,02A @ 230V; 50Hz |
| Obudowa | • Kolor: czarny• Materiał: aluminium |
| Wymiary maksymalne (długość x szerokość x wysokość) | 500mm x 125mm x 275mm |
| Masa | Maksymalnie 9 kg |

zastępuje się tabelą następującą:

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr urządzenia** | **Wartość, Opis, Jednostka** |
| Ilość | 8 kpl. |
| Rodzaj źródła | LED RGBW min. 450W; min. 30000h |
| Moc źródła | Min. 450W; min. 14 000lm; |
| Kąt świecenia | 105°±15° |
| Protokoły sterujące | USITT DMX512-A; RDM; |
| Złącza | • Zasilanie: powerCON True 1• Sterowanie: 5-pin XLR-M (IN); 5-pin XLR-F (OUT) |
| Optyka | • Kąt wiązki światła: 105°±15°• Kąt pola światła: 140°±15°• Minimalne natężenie oświetlenia (105°): min. 650 lux @ 3m |
| Funkcje | • Cichy system chłodzenia• Adresowanie za pomocą panelu sterującego• Min. IP65 |
| Wyposażenie | • Hak mocowania do rury 50mm• Linka zabezpieczająca• Kabel zasilający 1,5m• Wtyczka zasilająca powerCON |
| Parametry elektryczne | Min. 465W; 2,02A @ 230V; 50Hz |
| Obudowa | • Kolor: czarny• Materiał: aluminium |
| Wymiary maksymalne (długość x szerokość x wysokość) | 500mm x 270mm x 275mm |
| Masa | Maksymalnie 15kg |

1. Zapis znajdujący się w tabeli „8. Zestawienie urządzeń” (STWiOR – ELEKTROAKUSTYKA) pkt. 6.5, str. 15, „Zestaw słuchawkowy do beltpacka” zapis w brzmieniu:

„- pasmo przenoszenia mikrofonu nie węższe niż 50Hz – 13,5kHz

- pasmo przenoszenia mikrofonu nie węższe niż 30Hz – 15kHz”

zastępuje zapisem:

„- pasmo przenoszenia mikrofonu nie węższe niż 50Hz – 13,5kHz

 - pasmo przenoszenia słuchawki nie węższe niż 30Hz – 15kHz”

1. W opracowaniu „Zasady działania i współpracy urządzeń instalacji przeciwpożarowych (scenariusz pożarowy)” w punkcie 1. „Uwagi wstępne”, zapis w brzmieniu:

„(…) czego odzwierciedleniem jest matryca sterowań urządzeń i instalacji przeciwpożarowych dołączona do scenariusza jako załącznik.”,

zastępuje się zapisem w brzmieniu:

„(…), matryca sterowań do instalacji zostanie opracowana wraz z dokumentacją powykonawczą przez Wykonawcę.”

II. Zmiana treści SIWZ została dokonana przed upływem terminu składania ofert.

Ww. zmiana SIWZ nie wpływa na zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu.

III. Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.