

Symbol postępowania

Załącznik nr 8 do SIWZ

**OFERUJEMY** przedmiot Zamówienia, w ilościach i parametrach określonych w projektach wykonawczych, na który składają się m.in.:

**PROJEKT- „System nagłośnienia Sali Głównej” wraz z aktualizacją projektu**

<b>Element składowy Przedmiotu Zamówienia</b>	<b>Producent<sup>(1)</sup></b>	<b>Model lub Typ<sup>(1)</sup></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Procesor sygnałowy typ I		
Konwerter cyfrowej sieci audio		
Procesor sygnałowy typ II		
Szerokopasmowy zestaw głośnikowy		
Szerokopasmowy zestaw głośnikowy dogłośnienia pierwszych rzędów widowni		
Niskotonowy zestaw głośnikowy		
Wzmacniacz szerokopasmowych zestawów głośnikowych		
Wzmacniacz niskotonowych zestawów głośnikowych		
Wzmacniacz frontfilli		
Akcesoria montażowe szerokopasmowych zestawów głośnikowych		
Cyfrowy stół mikserski - typ I		
Splitter analogowy 32CH		
Monitor studyjny		
Statyw monitorów studyjnych		
Odtwarzacz CD		
Skrzynia transportowa na stół mikserski - typ I		

## Symbol postępowania

Skrzynia transportowa na stagebox- typ I		
Statyw pod cyfrowy stół mikserski		
Mikrofon nasłuchu sali		
Uchwyt mikrofonu nasłuchu sali		
Poprzeczka do mocowania mikrofonów nasłuchu sali		
Komputer obsługi		
Multiparowy przewód sceniczny z puszką przyłączeniową		
Monitor sceniczny		
Monitor		

### UWAGA:

(1) Wykonawca zobowiązany jest wpisać Producenta oraz model lub typ ww. oferowanych elementów składowych Przedmiotu Zamówienia w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację wymaganych minimalnych parametrów. Należy załączyć karty katalogowe w języku polskim lub angielskim.

### System monitorowy Sali Głównej

<b>Element składowy Przedmiotu Zamówienia</b>	<b>Producent<sup>(1)</sup></b>	<b>Model lub Typ<sup>(1)</sup></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Odbiornik 2-kanałowy mikrofonów bezprzewodowych		
Nadajnik mikrofonu bezprzewodowego - ręczny		
Nadajnik mikrofonu bezprzewodowego - napaskowy		

## Symbol postępowania

Mikrofon nagłowny		
Splitter antenowy		
Antena dookólna		
Ładowarka mikrofonów bezprzewodowych		

### UWAGA:

(1) Wykonawca zobowiązany jest wpisać Producenta oraz model lub typ ww. oferowanych elementów składowych Przedmiotu Zamówienia w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację wymaganych minimalnych parametrów. Należy załączyć karty katalogowe w języku polskim lub angielskim.

### System mikrofonów dla Sali Głównej

<b>Element składowy Przedmiotu Zamówienia</b>	<b>Producent<sup>(3)</sup></b>	<b>Model lub Typ<sup>(3)</sup></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Mikrofon typ 01		
Mikrofon typ 02		
Mikrofon typ 03		
Mikrofon typ 04		
Mikrofon typ 05		
Mikrofon typ 06		
Mikrofon typ 07		
Di-Box		
Statyw mikrofonowy typ I		
Statyw mikrofonowy typ II		
Skrzynia transportowa na mikrofony		

## Symbol postępowania

### UWAGA:

(1) Wykonawca zobowiązany jest wpisać Producenta oraz model lub typ ww. oferowanych elementów składowych Przedmiotu Zamówienia w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację wymaganych minimalnych parametrów. Należy załączyć karty katalogowe w języku polskim lub angielskim.

### PROJEKT- „System rejestracji wielośladowej Studio Nagrań” wraz z aktualizacją projektu

<b>Element składowy Przedmiotu Zamówienia</b>	<b>Producent<sup>(1)</sup></b>	<b>Model lub Typ<sup>(1)</sup></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Komputer obsługi studia nagrań		
System rejestracji i obróbki audio - typ I		
System rejestracji i obróbki audio - typ II		
Cyfrowy stół mikserski - typ II		
Kontroler do nagrywania		
Karta rozszerzeń konsoly cyfrowej - typ II		
Monitor studyjny (SM)		
Subwoofer studyjny		
Statyw monitorów studyjnych		
Przedwzmacniacz słuchawkowy		
Skrzynia transportowa na stół mikserski - typ II		
Skrzynia transportowa na stagebox - typ II		

### UWAGA:

(1) Wykonawca zobowiązany jest wpisać Producenta oraz model lub typ ww. oferowanych elementów składowych Przedmiotu Zamówienia w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację wymaganych minimalnych parametrów. Należy załączyć karty katalogowe w języku polskim lub angielskim.

**PROJEKT- „Wyposażenie Studia Nagrań” wraz z aktualizacją projektu**

<b>Element składowy Przedmiotu Zamówienia</b>	<b>Producent<sup>(1)</sup></b>	<b>Model lub Typ<sup>(1)</sup></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Mikrofon typ 12		
Mikrofon typ 08		
Mikrofon typ 09		
Mikrofon typ 04		
Mikrofon typ 11		
Mikrofon typ 03		
Mikrofon typ 02		
Mikrofon typ 10		
Di-box		
Słuchawki		
Statyw mikrofonowy typ I		
Statyw mikrofonowy typ II		

**UWAGA:**

(1) Wykonawca zobowiązany jest wpisać Producenta oraz model lub typ ww. oferowanych elementów składowych Przedmiotu Zamówienia w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację wymaganych minimalnych parametrów. Należy załączyć karty katalogowe w języku polskim lub angielskim.

Symbol postępowania

**PROJEKT- „System rozgłoszeniowy” wraz z aktualizacją projektu**

<b>Element składowy Przedmiotu Zamówienia</b>	<b>Producent<sup>(1)</sup></b>	<b>Model lub Typ<sup>(1)</sup></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Głośnik sufitowy systemu rozgłoszeniowego		
Głośnik kolumnowy systemu rozgłoszeniowego		
Głośnik ścienny systemu rozgłoszeniowego		
Wzmacniacz systemu rozgłoszeniowego		
Odtwarzacz CD		
Regulator głośności		

UWAGA:

(1) Wykonawca zobowiązany jest wpisać Producenta oraz model lub typ ww. oferowanych elementów składowych Przedmiotu Zamówienia w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację wymaganych minimalnych parametrów. Należy załączyć karty katalogowe w języku polskim lub angielskim.

**PROJEKT- „System Interkomowy” wraz z aktualizacją projektu**

<b>Element składowy Przedmiotu Zamówienia</b>	<b>Producent<sup>(1)</sup></b>	<b>Model lub Typ<sup>(1)</sup></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Centralna jednostka interkomu		
Zdalna jednostka interkomu		
Zdalna jednostka interkomu		
Beltpack interkomowy		
Zestaw słuchawkowy		

## Symbol postępowania

Mikrofon na gęszej szyjce do paneli interkomu		
---	--	--

### UWAGA:

(1) Wykonawca zobowiązany jest wpisać Producenta oraz model lub typ ww. oferowanych elementów składowych Przedmiotu Zamówienia w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację wymaganych minimalnych parametrów. Należy załączyć karty katalogowe w języku polskim lub angielskim.

### **PROJEKT- „Elektroakustyka - uzupełnienie dla podglądu sceny” „Dystrybucja sygnału podglądu sceny - pulpit inspicjenta”**

<b>Element składowy Przedmiotu Zamówienia</b>	<b>Producent<sup>(1)</sup></b>	<b>Model lub Typ<sup>(1)</sup></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Monitor podglądu sceny		
Konwerter sygnału SHI/HDMI		
Cyfrowy modulator czterokanałowy DVB-T		
Wzmacniacz budynkowy		
Rozgałęziacz szerokopasmowy do co najmniej 8miu odbiorników		

### UWAGA:

(1) Wykonawca zobowiązany jest wpisać Producenta oraz model lub typ ww. oferowanych elementów składowych Przedmiotu Zamówienia w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację wymaganych minimalnych parametrów. Należy załączyć karty katalogowe w języku polskim lub angielskim.

**PROJEKT- „Nagłośnienie mobilne” wraz z aktualizacją projektu**

<b>Element składowy Przedmiotu Zamówienia</b>	<b>Producent<sup>(1)</sup></b>	<b>Model lub Typ<sup>(1)</sup></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Szerokopasmowy, aktywny zestaw głośnikowy		
Uchwyt ścienny szerokopasmowego, aktywnego zestawu głośnikowego		
Statyw głośnikowy		
Mikser systemu nagłośnienia Sali edukacji teatralnej		
Szafa teletechniczna - wisząca		

**UWAGA:**

(1) Wykonawca zobowiązany jest wpisać Producenta oraz model lub typ ww. oferowanych elementów składowych Przedmiotu Zamówienia w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację wymaganych minimalnych parametrów. Należy załączyć karty katalogowe w języku polskim lub angielskim.

Tabela powiązana z projektem „ Oświetlenia i projekcji”

**PROJEKT- „System projekcyjny – multimedia”**

<b>Element składowy Przedmiotu Zamówienia</b>	<b>Producent<sup>(1)</sup></b>	<b>Model lub Typ<sup>(1)</sup></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Ekran projekcyjny		
Konstrukcja do ekranu w systemie DUO		
Projektor		
Obiektyw zoom		



## Symbol postępowania

Obiektyw zoom		
Uchwyt do projektora z mocowaniem do rury średnicy 50mm		
Mediakonwerter HDBaseT / HDMI		
Serwer multimedialny		
Wyposażenie dla mediaserwera: mysz bezprzewodowa optyczna, klawiatura, okablowanie		
Monitor dotykowy 22" LCD IPS		
Laptop		
Kamera HD		
Statyw kamery, uchwyt do mocowania na rurze fi50		

### UWAGA:

(1) Wykonawca zobowiązany jest wpisać Producenta oraz model lub typ ww. oferowanych elementów składowych Przedmiotu Zamówienia w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację wymaganych minimalnych parametrów. Należy załączyć karty katalogowe w języku polskim lub angielskim.

Symbol postępowania

**SYSTEM OŚWIETLENIA SCENICZNEGO**

<b>Element składowy Przedmiotu Zamówienia</b>	<b>Producent<sup>(1)</sup></b>	<b>Model lub Typ<sup>(1)</sup></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Reflektor typu PC 1000W		
Reflektor typu PC 2000W		
Reflektor profilowy		
Reflektor profilowy		
Reflektor profilowy		
Reflektor profilowy – ruchoma głowa		
Ruchoma głowa typu WASH		
Ruchoma głowa typu spot		
Stroboskop		
Naświetlacz LED RGBW		
Reflektor typu PAR RGBW ZOOM 12x10W		
Statyw oświetleniowy		
Konsola sterowania oświetleniem scenicznym		
Przetwornik ETH->DMX		

## Symbol postępowania

Switch ethernet		
Punkt Dostępowy		
Urządzenie mobilne zdalnego sterowania		
Regulatory napięcia 24ch 80mS		

## INSTALACJE SYSTEMU OŚWIETLENIA SCENICZNEGO

<b>Element składowy Przedmiotu Zamówienia</b>	<b>Producent<sup>(1)</sup></b>	<b>Model lub Typ<sup>(1)</sup></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Rozdzielnica ROT		
System sterowania do ROT		
Instalacje		
Instalacje		
Pasy kablowe		
Zwijacze kablowe mostów widowni		
Połączenia wyrównawcze		