

**OFERTA**

Nazwa Wykonawcy: .....  
Adres Wykonawcy: .....  
Telefon: .....  
REGON: ..... NIP: .....  
Faks: ..... e-mail: .....  
Reprezentowany przez: .....  
Co wynika z .....

**Teatr im. H. Ch. Andersena  
ul. M.C. Skłodowskiej 3/-1.10  
20-029 LUBLIN**

W odpowiedzi na zaproszenie do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

„Dostawa zestawu fabrycznie nowych zestawów bezprzewodowych zgodnych z obecnym systemem Shure wraz z nadajnikami, odbiornikami oraz ze wszystkimi peryferiami koniecznymi do prawidłowego działania systemu. System zamontowany w skrzyni transportowej, nadajniki z akumulatorem i ładowarką dedykowaną do ww. systemu.”, prowadzonym w trybie „zapytanie ofertowe” na podstawie obowiązującego u Zamawiającego *Regulaminu udzielania zamówień publicznych o wartości nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty, o której mowa w art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych oraz zamówień, których przedmiotem są dostawy lub usługi z zakresu działalności kulturalnej:*

**1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z opisem i na warunkach zawartych w warunkach zamówienia za cenę:**

Lp.	Nazwa sprzętu	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka % podatku VAT	Ogółem wartość netto (kol.4 x 5)	OGÓŁEM wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	Odbiornik pojedynczy cyfrowy - SHURE QLXD4 lub równoważny	szt.	2				
2	Nadajnik osobisty typu bodypack - SHURE QLXD1 lub równoważny	szt.	2				

3	Dystrybutor antenowy z zasilaczem dla 4 odbiorników + jeden odbiornik lub link (470-952 MHz) - SHURE UA844+SWB-E lub równoważny	szt.	1				
4	Akumulator li-lon - SHURE SB900A lub równoważny	szt.	2				
5	Podwójna ładowarka do akumulatorów – nadajników z zasilaczem - SHURE SBC200E lub równoważny	szt.	1				
6	Skrzynia transportowa do ww. systemu - CASE DO WW. SYSTEMU	szt.	1				
<b>OGÓŁEM:</b>							

**Wszystkie pozycje od 1 do 6 oferuję za łączną cenę złotych brutto: .....**  
**(słownie .....) )**

**Oświadczam, że parametry techniczne oferowanego przeze mnie przedmiotu są zgodne z wymaganiami podanymi przez Zamawiającego, co potwierdzają moje oświadczenia w Załączniku nr 1 do oferty.**

2. Oświadczam, że w podanej cenie skalkulowanej cenie brutto zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego. W ofercie nie została zastosowana cena dumpingowa i oferta nie stanowi czynu nieuczciwej konkurencji w rozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

3. Oświadczam, że:

3.1 posiadam doświadczenie w wykonywaniu dostaw objętych przedmiotem zamówienia, tj. wykonałem co najmniej 1 dostawę bezprzewodowego sprzętu nagłośnieniowego, w okresie ostatnich trzech lat, o wartości 50.000,00 zł netto,

3.2 przedmiot zamówienia wykonam na warunkach i w terminie określonych przez Zamawiającego w warunków zamówienia,

- 3.3. akceptuję warunki płatności określone przez Zamawiającego w projekcie umowy (wzór umowy – załącznik do zaproszenia do składania ofert),
- 3.4. zapoznałem się z warunkami zamówienia i nie wnoszę do nich zastrzeżeń oraz zdobyłem konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia,
- 3.5 akceptuję wskazany w warunkach zamówienia czas związania ofertą, to jest czuję się związany ofertą do dnia 31 grudnia 2021 r.,**
- 3.6 udzielę gwarancji na okres **24 miesięcy** na warunkach podanych w projekcie umowy, w tym zobowiązuję się dostarczyć urządzenie zastępcze na okres naprawy,
- 3.7. wyznaczę do zarządzenia realizacją przedmiotu umowy specjalisty ds. elektroakustyki, który będzie pełnić bezpośredni nadzór nad realizacją przedmiotu umowy w osobie:  
.....
- 3.8. akceptuję, zawarty w warunkach zamówienia wzór umowy i zobowiązuję się w przypadku wybrania mojej oferty do zawarcia umowy na wymienionych warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

4. Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:

Załącznik nr 1 - oświadczenie Wykonawcy w zakresie spełnienia parametrów technicznych na oferowany przez siebie przedmiot.

.....  
**Miejscowość; data**

.....  
**Pieczątka/ podpis Wykonawcy**

**Oświadczenie o spełnianiu parametrów technicznych oferowanego sprzętu**

Oświadczam, poprzez zaznaczenie znakiem „x” w kolumnie „Tak” lub „Nie” o spełnieniu parametrów technicznych oferowanego przeze mnie przedmiotu zamówienia:

**5.1. Nadajnik osobisty (Bodypack) x 2 szt. (np. SHURE QLXD1 lub równoważny spełniający następujące parametry)**

Nazwa/parametr	Wymagane wielkości	Tak	Nie
Zakres częstotliwości pracy UHF	K51 (606 - 670 MHz)		
Typ modulacji radiowej	Specjalistyczny, sygnał cyfrowy		
Zakres dynamiki	$\geq 120$ dB (A)		
Pasma przenoszenia dźwięku toru nadajnika, zniekształcenia harmoniczne	20Hz-20kHz (+/-1dB), <0,1%THD		
Szyfrowanie sygnału	256 bitowe, certyfikowany standard AES		
Moc promieniowana w.cz.	Przełączana 1mW i 10mW		
Liczba przełączanych częstotliwości nośnych w paśmie pracy zestawu	$\geq 2400$		
Zasięg pracy nadajnika	Minimum 100m w optymalnych warunkach		
Zakres regulacji czułości wejścia	60dB na odbiorniku		
Typ złącza wejściowego	4-bolcowy mini konektor (TA4M)		
Typ akumulatora	Dedykowany, wymienny, w technologii Litowo-jonowej (bez efektu pamięciowego)		
Wskaźnik czasu pracy	Podawany na wyświetlaczu w godzinach i minutach (z		

nadajnika	dokładnością do 15 minut)		
Minimalny czas pracy na akumulatorze	≥ 10 godz		
Minimalny czas pracy na baterii typu AA	≥ 9 godz, 2x bateria AA/Alkaliczna		
Zakres temperatury otoczenia w której może pracować nadajnik (przechowywanie)	-18°C do +50°C (-29°C do +74°C)		
Obudowa	metalowa		

**5.2. Stacjonarny odbiornik diversity z wbudowanym skanowaniem częstotliwości x 2 szt. (np. SHURE QLXD4 lub równoważny spełniający następujące parametry)**

Nazwa/parametr	Wymagane wielkości	Tak	Nie
Zakres częstotliwości pracy UHF	K51 (606 - 670 MHz)		
Typ modulacji radiowej	Specjalistyczny, sygnał cyfrowy		
Odłączane anteny	Tak, minimum ½ falowe		
Zakres dynamiki	≥ 120 dB (A)		
Pasma przenoszenia, zniekształcenia harmoniczne	20Hz-20kHz (+/-1dB), <0,1%THD		
Zakres regulacji wzmocnienia audio	60dB (co 1dB)		
Złącza wyjściowe	Symetryczne: ¼" Jack i XLR		
Wyświetlacz LCD	Tak, o wysokim kontraście		
Zdalne monitorowanie parametrów nadajników	Tak		
System detekcji zakłóceń radiowych częstotliwości pracy nadajników	Tak		

Sumaryczne opóźnienie sygnału (latencja) w całym torze nadajnika do wyjścia odbiornika	Nie większe niż 2,9 ms		
Szyfrowanie sygnału	256 bitowe, certyfikowany standard AES		
Program do zarządzania systemem, doboru częstotliwości i monitorowania pracy	Tak, na platformy PC i Mac OSX		
Aplikacja na bezprzewodowe urządzenia mobilne do zarządzania systemem, doбором częstotliwości i monitorowania pracy	Tak, na urządzenia mobilne iOS		
Przylącze sieciowe Ethernet do zdalnego zarządzania	Tak, 10/100 Mbps		
Liczba przełączanych częstotliwości nośnych	≥2400		
Obudowa	metalowa		

**5.3. Szerokopasmowy Dystrybutor Antenowy (np. SHURE UA844+SWB/LC-E lub równoważny spełniający następujące parametry) x 1 szt.**

Nazwa/parametr	Wymagane wielkości	Tak	Nie
Liczba par antenowych	4		
Zasilanie zewnętrznych anten aktywnych	Tak		
Obudowa rackowa z funkcjonalnym rozmieszczeniem wejść/wyjść antenowych z tyłu urządzenia	Tak, z możliwością zamontowania anten wejściowych z przodu		

**5.4. Ładowarka do systemowych akumulatorów Li-ion (np. SHURE SBC200E lub równoważny spełniający następujące parametry) x 1 szt.**

Nazwa/parametr	Wymagane wielkości	Tak	Nie
Liczba gniazd do ładowania ogniw lub nadajników	2 ze wskaźnikiem stanu LED		

Łączenie ładowarek bokami ze wspólnym zasilaniem	Tak		
Wyświetlacz informujący o stanie poszczególnych ogniw	Tak, stan akumulatora		
Zasilacz do ładowarki	Tak		

**5.5. Dedykowany akumulator Litowy (np. SHURE SB900A lub równoważny spełniający następujące parametry) x 2 szt.**

Nazwa/parametr	Wymagane wielkości	Tak	Nie
Akumulator w technologii Li-Ion	Tak		
Brak efektu „pamięciowego”	Tak, ogniwa mogą być doładowywane w dowolnym momencie		

**5.6. Skrzynie transportowe (CASE) do ww. systemu 1 szt.**

Nazwa/parametr	Tak	Nie
Skrzynia transportowa 3U o wymiarach 530 x 410 głębokości, sklejka typu HEX, wymiar bez deklin, ręczki transportowe kasetowe sprężynowe, nóżki gumowane, okucia po obu stronach, narożniki kulowe, zamki motylkowe (szczegóły do uzgodnienia)		

.....  
**Miejscowość; data**

.....  
**Pieczętka/ podpis Wykonawcy**