

OFERTA

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

Teatr im. H. Ch. Andersena
 Aleje Racławickie 8/22B
 20-037 LUBLIN

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

„Dostawę zestawu fabrycznie nowych mikrofonów bezprzewodowych nagłownych zgodnych z obecnym systemem Shure wraz z nadajnikami, odbiornikami oraz ze wszystkimi peryferiami koniecznymi do prawidłowego działania systemu mikrofonowego. System zamontowany w skrzyniach transportowych wraz z zestawem akumulatorów i ładowarek dedykowanych do ww. systemu. Zamawiający wymaga także montażu oraz wykonania pomiarów wolnych częstotliwości, strojenia systemu i szkolenia w siedzibie Teatru im. H. Ch. Andersena w Lublinie”, 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.	18				
2	Nadajnik osobisty typu bodypack - SHURE	szt.	18				

	QLXD1 lub równoważny						
3	Mikrofon nagłowny dookólny pojemnościowy ze wzmacniaczem koloru jasny - cielisty - SHURE BETA53 lub równoważny	szt.	18				
4	Dystrybutor antenowy z zasilaczem dla 4 odbiorników + jeden odbiornik lub link (470-952 MHz) - SHURE UA844+SWB-E lub równoważny	szt.	4				
5	Dookólna antena szerokopasmowa, 1/2 falowa (470-1100 MHz) w komplecie kabel antenowy o długości nie mniejszej niż 7 mb - SHURE UA860SWB lub równoważny	szt.	2				
6	Akumulator li-lon - SHURE SB900A lub równoważny	szt.	18				
7	Podwójna ładowarka do akumulatorów – nadajników z zasilaczem - SHURE SBC200E lub równoważny	szt.	3				
8	Podwójna ładowarka do akumulatorów – nadajników bez zasilacza - SHURE SBC200 lub równoważny	szt.	5				
9	Skrzynie transportowe do ww. systemu - CASE DO WW. SYSTEMU	szt.	4				

OGÓŁEM:		
----------------	--	--

Wszystkie pozycje od 1 do 9 oferuję za łączną cenę złotych brutto:
 (słownie)
 i w podanej cenie jest ujęte wynagrodzenie za przeglądy gwarancyjne po jednym wciągu roku, w okresie udzielonej gwarancji.

Oświadczam, że parametry techniczne oferowanego przeze mnie przedmiotu są zgodne 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, zgodnie z wykazem, na dowód czego składam w załączeniu do oferty referencje:

Lp.	Całkowita wartość kontraktu	Przedmiot kontraktu (zakres)	Czas realizacji		Nazwa i adres Zamawiającego
			Data rozpoczęcia	Data zakończenia	

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 nr 3 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 lipca 2017 r.,

3.6 udzielię gwarancji na okres **36 miesięcy** na warunkach podanych w projekcie umowy, w tym zobowiązuje 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.

Załącznik nr 2 - Referencje od podmiotu wskazanego w tabeli w pkt 3.1.

.....
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 18 szt. (np. SHURE QLXD1 lub równoważny spełniający następujące parametry)

Nazwa/parametr	Wymagane wielkości	Tak	Nie
Zakres częstotliwości pracy UHF	470 – 694 MHz w wybranych pasmach o szerokości minimum 64 MHz		
Typ modulacji radiowej	Specjalistyczny, sygnał cyfrowy		
Zakres dynamiki	≥ 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	≥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 18 szt. (np. SHURE QLXD4 lub równoważny spełniający następujące parametry)

Nazwa/parametr	Wymagane wielkości	Tak	Nie
Zakres częstotliwości pracy UHF	606 – 670 MHz w wybranych pasmach o szerokości minimum 64MHz		
Typ modulacji radiowej	Specjalistyczny, sygnał cyfrowy		
Odlączane anteny	Tak, minimum ½ falowe		
Zakres dynamiki	≥ 120 dB (A)		
Pasmo 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, doborem 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	Rack 19" z akcesoriami do zabudowy pojedynczej i podwójnej		

5. 3. Szerokopasmowy Dystrybutor Antenowy (np. SHURE UA844SWB-E lub równoważny spełniający następujące parametry) x 4 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 SBC200 lub równoważny spełniający następujące parametry) x 5szt.

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		

5.5. Ładowarka do systemowych akumulatorów Li-ion (np. SHURE SBC200E lub równoważny spełniający następujące parametry) x 3 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		

5.6. Dedykowany akumulator Litowy (np. SHURE SB900A lub równoważny spełniający następujące parametry) x 18 szt.

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

5.7. Antena wszechkierunkowa (np. SHURE UA860SWB lub równoważny spełniający następujące parametry) - 2 szt.

Nazwa/parametr	Tak	Nie
Zakres częstotliwości RF: od 470-1100 MHz		
Określany napięciowo współczynnik fali stojącej - Voltage Standing		
Wave Ratio (VSWR): <2:1 w odniesieniu do 50Ω		
Charakterystyka kierunkowości odbioru: wszechkierunkowa dipolowa		
Złącze: żeńskie, BNC		
Wymiary: 316 mm W x 65 mm średnica		
Adapter statywu: Odporny na złamania, standard gwintu 5/8"		
Masa netto (bez przewodu): 280 g		
W ZESTAWIE:		
Współosiowy przewód antenowy UHF, 61 cm		
Współosiowy przewód antenowy UHF, 7.6 m		
Adapter statywu		
Adapter gwintu statywu (Euro) 5/8" na 3/8"		

5.8. Mikrofon nagłowny, dookólny, pojemnościowy z przedwzmacniaczem, koloru jasny - cielisty (np. SHURE BETA53 lub równoważny spełniający następujące parametry) – 18 szt.

Nazwa/parametr	Tak	Nie
Typ przetwornika: Pojemnościowe		
Wykres kierunkowości: Dookólna		
Pasma przenoszenia: 20 Hz - 20 kHz		
Czułość: (1 kHz): -50 dBV/Pa / 3,16 mV/Pa		
Równoważny szum własny: 39 dB(A)		
Przewodowy: 147 dB		
Bezprzewodowy: 142 dB		
Waga: 35 g		
Długość przewodu: 150 cm		
Delikatna, nie powodująca refleksów konstrukcja nośna, którą łatwo ukryć między włosami		
Odłączalny wysięgnik mikrofonu z możliwością jego zamontowania z lewej lub prawej strony		
Wymienne nakładki zmieniające charakterystykę częstotliwościową (umiarkowaną lub jasną, po dwie sztuki)		
Dołączone dwie owiewki z gąbki		
Klips zabezpieczający przewód mocowany do odzieży		
Odporność na korozję		
Wytrzymały futerał zapewniający bezpieczne przechowywanie		

Dołączony przedwzmacniacz typu in-lin		
---------------------------------------	--	--

5.9. Skrzynie transportowe (CASE) do ww. systemu 4 lub 5 szt.

Nazwa/parametr	Tak	Nie
umożliwiający zamontowanie całego zamawianego zestawu		

.....
Miejscowość; data

.....
Pieczętka/ podpis Wykonawcy

