**Załącznik nr 1**

**do warunków zamówienia**

**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 mikrofonów 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 |  |  |  |  |
| **OGÓŁEM:** | | | | | |  |  |

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

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

1. 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.
2. Oświadczam, że:
   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,
   2. przedmiot zamówienia wykonam na warunkach i w terminie określonych przez Zamawiającego w warunków zamówienia,
   3. akceptuję warunki płatności określone przez Zamawiającego w projekcie umowy (wzór umowy – załącznik do zaproszenia do składania ofert),
   4. zapoznałem się z warunkami zamówienia i nie wnoszę do nich zastrzeżeń oraz zdobyłem konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia,
   5. akceptuję wskazany w warunkach zamówienia czas związania ofertą, to jest czuję się związany ofertą do dnia 31 grudnia 2021 r.,
   6. udzielę gwarancji na okres 24 miesięcy na warunkach podanych w projekcie umowy, w tym zobowiązuję się dostarczyć urządzenie zastępcze na okres naprawy,
   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.

1. 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***

**Załącznik nr 1 do oferty**

**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 | ≥ 120 dB (A) | |  |  |
| Pasmo 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 nadajnika | Podawany na wyświetlaczu w godzinach i minutach (z 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) |  |  |
| 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 |  |  |
| Przyłącze 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 dekli, rączki transportowe kasetowe sprężynowe, nóżki gumowane, okucia po obu stronach, narożniki kulowe, zamki motylkowe (szczegóły do uzgodnienia) |  |  |

**................................... .................................................**

***Miejscowość; data Pieczątka/ podpis Wykonawcy***