

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**Dla zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty określonej w art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych.**

**Zamawiający:**

zaprasza do złożenia ofert na:

dostawę wyposażenia w ramach projektu pn. „Modernizacja zasobów kultury i dziedzictwa kulturowego w gminie Santok”.

**1. Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest zakup z dostawą sprzętu nagłaśniającego:

Lp.	Opis sprzętu	szt.	Wymagany przez Zamawiającego parametr
1.	Kolumna głośnikowa	2	Moc AES: 900W Moc muzyczna: 1800W Moc szczytowa: 3600W Zakres pracy: 45Hz-20kHz Skuteczność SPL:101dB Impedancja:4Ω Rozproszenie: 90° /55° Komponenty: 2x15"/3" VC+ 4550 Złącza:2x NL4MP Masa: 40 kg Wymiary (HxWxD):1100x520x500 lub równoważne
2.	Powermikser	1	Moc: 2 x 710W / 4 Ohm, 2 x 500W / 8 Ohm, Wejścia: 8 wejść XLR w tym 4 gniazda typu COMBO (XLR / Jack), 4 kanały stereo, Korekcja: 3Band-EQ, sygnalizacja FCI-(lokalizator sprzężenia) dioda LED: (sygnalizacja sprzężenia w torze). Procesor efektów. Zasilanie zbiorcze Phantom 48V. Wyjścia: Subwoofer Out, 6,3 mm Jack i Speakon, 1x Monitor out. Wymiary: 465 x 308 x 325 mm , Waga: 9,5 kg lub równoważne.
3.	Mikrofon dynamiczny	4	Przetwornik dynamiczny. Kierunkowość kardoidalna. Pasma przenoszenia: 50Hz-15kHz dobrana pod kątem wokalistyki estradowej, czułość (1kHz): -54dBV/Pa/1,88 mV/Pa. Waga do 300 g. Włącznik: brak. Dołączony wytrzymały adapter statywu z możliwością obrotu o 180st. lub równoważne.
4.	Mikrofon pojemnościowy	2	Przetwornik pojemnościowy. Kierunkowość kardoidalna. Pasma przenoszenia: 40Hz-16kHz, czułość: -49,0dBV/Pa/3,5mV/Pa. Waga do 250g. Dołączony wytrzymały adapter statywu z możliwością obrotu o 180st. lub równoważne.

5.	Mikrofon bezprzewodowy	2	<p>Praca UHF w pasmie 470kHz-789kHz.</p> <p>Możliwość pracy do 12 zestawów.</p> <p>Ilość częstotliwości 960.</p> <p>Automatyczny wybór częstotliwości i synchronizacji z nadajnikiem w podczerwieni (przycisk Sync.)</p> <p>Układ "diversity" Anteny 1/4 fali (odłączane) z możliwością montażu anten z przodu skrzyni.</p> <p>Wyjście sygnału-symetryczne: XLR i niesymetryczne: Jack.</p> <p>Blokady zasilania i częstotliwości w nadajniku i odbiorniku.</p> <p>Wskaźnik LCD częstotliwości i stanu pracy odbiornika.</p> <p>Wskaźnik LCD częstotliwości i stanu baterii w nadajniku.</p> <p>Układ ARC (Audio Reference Companding) poprawiający brzmienie, redukujący szумы i zakłócenia.</p> <p>Regulacja głośności w odbiorniku z tyłu urządzenia.</p> <p>Zasięg ok. 100 m.</p> <p>Moc nadajnika 30 mW.</p> <p>Zasilanie nadajników - 2 x ogniwo AA (R6)- do 8 godzin nieprzerwanej pracy.</p> <p>Charakterystyka: superkardioidalna</p> <p>Przetwornik: neodymowy</p> <p>Pasmo przenoszenia: 50 Hz-16 kHz.</p> <p>Obudowa: galwanizowana stal lub równoważne.</p>
6.	Statywy głośnikowe	2	<p>Bezstopniowa regulacja wysokości z blokadą,</p> <p>wysokość: min:120cm, max:200cm,</p> <p>nóżki:80cm zakończone nasadką gumową,</p> <p>waga 6kg,</p> <p>dopuszczalne obciążenie: 60kg.</p> <p>Wykonanie: rury cienko-ścienne stalowe precyzyjne, lakier proszkowy czarny półmatowy, wszystkie elementy konstrukcyjne wykonane metodą wtrysku ciśnieniowego, pokrętła plastikowe wykonane z wysokoudarowego poliamidu PA-6 lub równoważne</p>
7.	Statywy mikrofonowe	4	<p>Statyw do mikrofonu - typ "żuraw".</p> <p>Wysokość min:100cm, max:230cm, nóżki:32cm, zakończone nasadką gumową ,ramię poziome 70cm, zakończone gwintem 3,8", podstawa składana,</p> <p>waga 3,2kg.</p> <p>Wykonanie: rury cienkościenne stalowe precyzyjne, lakier proszkowy czarny półmatowy, wszystkie elementy konstrukcyjne wykonane metodą wtrysku ciśnieniowego, pokrętła plastikowe wykonane z wysokoudarowego poliamidu PA-6 lub równoważne</p>
8.	Skrzynia transportowa typu Flyghtcases		<p>wysokość min. 4U na mikrofony bezprzewodowe i przewodowe.</p> <p>Skrzynia wykonana w technologii flightcases z szufladą zawierającą wyżłobienia wykonane fabrycznie dopasowane kształtem do mikrofonów bezprzewodowych i przewodowych wymienionych w zakresie rzeczowym. Skrzynia wyposażona w panele przyłączy elektrycznych i sygnałowych na 2 x złączach NC3FD lub równoważne.</p>
9.	Pokrowce na kolumny i wzmacniacz oraz statywy	9	<p>Pokrowce na kolumny i wzmacniacz oraz statywy.</p> <p>Pokrowce materiałowe przepuszczające wilgoć od wewnątrz. Przeciwdeszczowe.</p> <p>Dopasowane wielkością do towaru z poz.1,2,6,7 wyposażone w trwały zamek błyskawiczny</p>

Wskazany sprzęt musi być fabrycznie nowy, nieużywany oraz wolny od wad fizycznych i prawnych.

2. Termin realizacji zamówienia:  
do 31.08.2017r.

3. Okres gwarancji:  
24 miesiące

4. Kryteria brane pod uwagę przy ocenie ofert:  
a) cena

5. Sposób przygotowania oferty:

Ofertę należy: złożyć w formie pisemnej na Formularzu Oferty w siedzibie Zamawiającego, pokój nr: 13 do dnia 28.07.2017r. do godz. 12:00 w kopercie zaadresowanej na Zamawiającego i opatrzonej napisem:

**„Zapytanie ofertowe na dostawę wyposażenia w ramach projektu pn. „Modernizacja zasobów kultury i dziedzictwa kulturowego w gminie Santok”- nie otwierać przed 28.07.2017r. godz. 12:15”**

6. Miejsce i termin złożenia oferty: Urząd Gminy Santok, pok. nr 13, do dnia 28.07.2017r., do godz. 12:00.

7. Termin otwarcia ofert: 28.07.2017r. godz. 12:15.

8. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: Alicja Cierach.

9. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim.

10. Istotne postanowienia umowy:

Do obowiązków Wykonawcy należy:

- 1) dostarczenie na własny koszt zamówionego fabrycznie nowego sprzętu nagłośnieniowego do miejsca wskazanego przez Zamawiającego,
- 2) dokonywanie napraw gwarancyjnych sprzętu nagłośnieniowego w miejscu użytkowania tego sprzętu, a w przypadku konieczności naprawy poza tym miejscem, dostarczenie zastępczych odpowiedników (tj. o tych samych parametrach). W przypadku transportu sprzętu do naprawy Wykonawca zapewnia opakowanie. Zamawiający nie przechowuje opakowania po sprzęcie nagłośnieniowym,
- 3) udzielanie gwarancji na dostarczony sprzęt nagłośnieniowy w wymiarze 24 miesiące, bieg terminu gwarancji rozpoczyna się od daty przekazania Zamawiającemu całego przedmiotu zamówienia stwierdzonego na podstawie podpisanego protokołu odbioru zamówienia,
- 4) reakcja na zgłoszenie w okresie gwarancji nie dłuższa niż 48 h, co oznacza poinformowanie Zamawiającego faksem lub mailem o przyjęciu zgłoszenia i podjęciu stosownych działań,

- 5) usunięcie wady w okresie nie dłuższym niż 5 dni roboczych od zgłoszenia – przy dłuższym okresie dostarczony będzie artykuł zastępczy o parametrach nie gorszych niż naprawiany,
- 6) wymiana sprzętu na nowy w przypadku trzykrotnej wady części podlegających gwarancji.