

RO-230.362/186/13

Białystok, 8 listopada 2013r.

Zapytanie ofertowe

- przedmiot zapytania:

**Dostawa zestawu mikrofonów bezprzewodowych wraz z odbiornikami wraz z montażem w Auli A i Auli B Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska – 1 kpl.
- opis przedmiotu zapytania zawarto w punkcie 2,**

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 14.000 euro (art.4 pkt 8 ustawy).

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Specyfikacja

Czterokanałowy odbiornik wieloczęstotliwościowy UHF PLL: (2 sztuki)

Częstotliwości pracy: 672,000–696,975 MHz

stosunek S / N: 105 dB

Pasma przenoszenia: 30–18 000Hz

Zakres dynamiki: 120 dB

THD: < 0,5 %

Wyjścia audio:

4 x MIC OUT: 25 mV, 600 Ω, XLR, sym.

1 x LINE OUT: 350 mV, 600 Ω, 6,3 mm, niesym.

Zasilanie: zasilacz 230 V~ / 50 Hz

Automatyczny lub ręczny wybór kanału

Wyświetlacz LCD: grupa/kanał, poziom sygnału audio oraz poziom głośności dla każdego z czterech dostępnych kanałów

Możliwość montażu w szafie rack 482mm (19") 1U, za pomocą dołączonych uchwytów

Proponowane rozwiązanie: **IMG Stage Line TXS-646**



TXS-646, 4-kanałowy odbiornik wieloczęstotliwościowy

**Mikrofon doręczny z wbudowanym nadajnikiem wieloczęstotliwościowym UHF PLL:
(3 sztuki)**

Częstotliwości pracy:	672,000–696,975 MHz
Moc nadajnika:	25mW/2.5mW
Pasma przenoszenia:	30-18 000Hz, ± 3 dB
Stabilność częstotliwości	$\pm 0.005\%$
Czas pracy	> 8h
Synchronizacja z odbiornikiem poprzez funkcję ACT	
Wyświetlacz LCD: grupa/kanał, poziom sygnału audio i stan baterii	
Zasilanie:	2 x 1.5V bateria AA
Proponowane rozwiązanie: IMG Stage Line TXS-606HT	



TXS-606HT, mikrofon doręczny z nadajnikiem

**Wieloczęstotliwościowy nadajnik kieszonkowy UHF PLL:
(3 sztuki)**

Częstotliwości pracy:	672,000–696,975 MHz
Moc nadajnika	25mW
Pasma przenoszenia	30-18 000Hz, ± 3 dB
Stabilność częstotliwości	$\pm 0.005\%$
Synchronizacja z odbiornikiem poprzez funkcję ACT	
Wyświetlacz LCD: grupa/kanał, poziom sygnału audio i stan baterii	
Podłączenie mikrofonu nagłownego lub krawatowego złączem mini XLR (3 pin)	
Uchwyt do paska	
Zasilanie:	2 x 1.5V bateria AA
Proponowane rozwiązanie: IMG Stage Line TXS-606HSE	



TXS-606HSE, wieloczęstotliwościowy nadajnik kieszonkowy

Miniaturowy mikrofon nagłowny:

(3 sztuki)

Charakterystyka:	dookólna
Pasma przenoszenia	20-20 000Hz
Impedancja	2k Ω
Czułość	5,6mV/Pa/1kHz
Max SPL	140dB
Połączenie:	3-pinowy mini XLR
Zasilanie:	1.5-9V prąd stały
Proponowane rozwiązanie:	IMG Stage Line HSE-60/SK



HSE-60/SK, miniaturowy mikrofon nagłowny

Przewód połączeniowy symetryczny XLR-XLR, długość : 1m

(8 sztuk)

Przewód połączeniowy niesymetryczny Jack 6,3mm

Gwarancja: 36 miesięcy

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia).

Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny brutto zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

3. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Beneficjent będzie się kierował przy wyborze oferty:

Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

kryterium: cena - waga 100 %



4. Termin realizacji zamówienia:

14 dni od daty złożenia zamówienia

Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesać w terminie do dnia:

15.11.2013r.

do godz. **11.00** w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: Politechnika Białostocka 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A pok. 08 – Dział Aparatury Badawczej i Dydaktycznej z dopiskiem:

„Oferta dotyczy zapytania: ; sygn. **RO-230.362/186/13**”

Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej. Dopuszcza się składanie ofert częściowych. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny w każdym czasie, również po złożeniu i rozpatrzeniu ofert.

5. Opis warunków udziału w postępowaniu:

1. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.

Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Ofertę cenową - zał. nr 1

1. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte w ciągu trzech dni roboczych licząc od dnia otwarcia ofert. Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej www.zpo.pb.edu.pl. Po opublikowaniu protokołu odbioru, do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia lub umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.

2. Osoba do kontaktu:

inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl

Białystok, 8 listopada 2013r.

Zatwierdził i podpisał:

STARSZY SPECJALISTA
ds. Administracji
inż. Mariusz Seroka

Dot. postęp.

Załącznik nr 1

O F E R T A

Ja/My niżej podpisani

.....

z siedzibą:.....

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:

.....

Oferujemy:

.....
dokładna nazwa (producent, model, oznaczenie, itp.) i parametry techniczne ofertowanego przedmiotu

za cenę netto:.....zł,
plus podatek VATzł

tj. cena brutto.....zł

słownie:.....

- Termin realizacji zamówienia –

.....

miejsowość i data

.....
*Pieczęć i podpis Wykonawcy
lub osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy*