



Jeżiorany, dnia 8 marca 2010 r.

BR.341-2/2010

Sprawa: zmiana zapisów w SIWZ

W SIWZ na „Zakup i dostawę wyposażenia do przedszkoli i szkół z terenu gminy Jeżiorany - sprzęt i pomoce naukowe optymalizujące procesy kształcenia” dokonuje się następujących zmian:

I. W załącznikach nr 5 i 4 zmieniam:

1. Przedszkole Publiczne w Jeżioranach:

a) w załączniku nr 5, rubr.1, poz. 4 - **Projektor multimedialny**
w rubr. 4 „Opis parametrów” w wierszu 18:

- jest: „głośniki 1x7 W”

- **winno być: „głośniki 1x1W”**

b) w załączniku nr 4, poz. 4 - **Projektor multimedialny**
w rubr.2 ppkt 18:

- jest: „głośniki 1x7 W”

- **winno być: „głośniki 1x1W”**

2. Szkoła Podstawowa we Franknowie:

a) w załączniku nr 5, rubr.1, poz. 2 - **Projektor multimedialny**
w rubr. 4 „Opis parametrów” w wierszu 16:

- jest: „głośniki 1x7 W”

- **winno być: „głośniki 1x1 W”**

b) w załączniku nr 4, rubr. 1, poz. 2 - **Projektor multimedialny**
w rubr.2 ppkt 16:

- jest: „głośniki 1x7 W”

- **winno być: „głośniki 1x1 W”**

3. Szkoła Podstawowa w Radostowie:

a) w załączniku nr 5, rubr.1, poz. 2 - **Projektor multimedialny**
w rubr. 4 „Opis parametrów” w wierszu 18:

- jest: „głośniki 1x7 W”

- **winno być: „głośniki 1x1W”**

b) w załączniku nr 4, rubr. 1, poz. 2 - **Projektor multimedialny**
w rubr. 2 ppkt 16:

- jest: „głośniki 1x7 W”

- **winno być: „głośniki 1x1 W”**

c) w załączniku nr 5, rubr. 4, **skreśla się wiersze 6 i 9.**

4. Gimnazjum w Jezioranach:

- a) w załączniku nr 5, rubr. 1, poz. 1 - **Projektor multimedialny**
w rubr. 4 „Opis parametrów” w wierszu 18:
- jest: „głośniki 1x7 W”
- **winno być: „głośniki 1x1 W”**
- b) w załączniku nr 4, rubr. 1, poz. 1 - **Projektor multimedialny**
w rubr. 2 ppkt 16:
- jest: „głośniki 1x7 W”
- **winno być: „głośniki 1x1 W”**
- c) w załączniku nr 5, rubr. 4, **skreśla się wiersze 6 i 9.**

II. W załącznikach 6 i 4a zmieniam:

1. Szkoła Podstawowa w Radostowie:

- a) w załączniku nr 6, poz. 76 – **Mikrofony bezprzewodowe**
w rubr. 4 „Opis”:
- jest : „Zestaw bezprzewodowy w komplecie z czterema mikrofonami do ręki.
Działa w paśmie UHF w systemie diversity. Całość umieszczona w solidnej walizce ułatwiającej transport.
Opis techniczny odbiornika
- Wyjścia: 4x XLR, 1x jack (mix out)
- zakres częstotliwości UHF 790-814 MHz
- system: Diversity, dwie anteny montowane z tyłu
- sygnalizacja zasilania i sygnału LED
- możliwość zamontowania odbiornika w racku
- zasilanie 13-18 V DC/500 mA (zasilacz w komplecie)
- włącznik na przednim panelu
- waga: 1 kg
- wymiary: 483 x 250 x 44 mm
Opis techniczny mikrofonów
- częstotliwości pracy poszczególnych mikrofonów: 796 MHz, 804 MHz, 805 MHz, 808 MHz
- moc nadajnika: 30 mW
- czas pracy: ok 8-10 godzin
- kolorowe nakładki dla łatwiejszego rozróżnienia
- zasięg pracy 80 metrów (może się różnić w zależności od warunków)
- zasilanie: 2 baterie 1,5 V typu AA
- wymiary: 50x260 mm
- waga: 0,4 kg
Inne
- 4x przewód jack-jack 1 metr (w komplecie)
- praktyczna, bezpieczna walizka transportowa (w komplecie)”

- **winno być: „1 kanałowy system bezprzewodowy z mikrofonem „do ręki”**

Projekt „**Wyposażenie Szkoły Podstawowej w Jezioranach w sprzęt i pomoce naukowe optymalizujące procesy kształcenia**” otrzymał dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Dostępne częstotliwości: 863.100 MHz, 863.900 MHz, 864.500 MHz, 864.900 MHz

Specyfikacja nadajnika:

Max. Audio Input Level: 0 dBV

Wymiary: 53 mm (Length x Diameter)

Waga: 70 g

Baterie alkaliczne szt. 2, pozwalają na pracę ok. 10 godzin”

b) w załączniku nr 4a, rubr. 1, poz. 77 – **Mikrofony bezprzewodowe**
w rubr.2

- jest : „Zestaw bezprzewodowy w komplecie z czterema mikrofonami do ręki.
Działa w paśmie UHF w systemie diversity. Całość umieszczona w solidnej walizce ułatwiającej transport.

Opis techniczny odbiornika

- Wyjścia: 4x XLR, 1x jack (mix out)
- zakres częstotliwości UHF 790-814 MHz
- system: Diversity, dwie anteny montowane z tyłu
- sygnalizacja zasilania i sygnału LED
- możliwość zamontowania odbiornika w racku
- zasilanie 13-18 V DC/500 mA (zasilacz w komplecie)
- włącznik na przednim panelu
- waga: 1 kg
- wymiary: 483 x 250 x 44 mm

Opis techniczny mikrofonów

- częstotliwości pracy poszczególnych mikrofonów: 796 MHz, 804 MHz, 805 MHz, 808 MHz
- moc nadajnika: 30 mW
- czas pracy: ok 8-10 godzin
- kolorowe nakładki dla łatwiejszego rozróżnienia
- zasięg pracy 80 metrów (może się różnić w zależności od warunków)
- zasilanie: 2 baterie 1,5 V typu AA
- wymiary: 50x260 mm
- waga: 0,4 kg

Inne

- 4x przewód jack-jack 1 metr (w komplecie)
- praktyczna, bezpieczna walizka transportowa (w komplecie)”

- winno być: „1 kanałowy system bezprzewodowy z mikrofonem „do ręki” – szt. 3

Dostępne częstotliwości: 863.100 MHz, 863.900 MHz, 864.500 MHz, 864.900 MHz

Specyfikacja nadajnika:

Max. Audio Input Level: 0 dBV

Wymiary: 53 mm (Length x Diameter)

Waga: 70 g

Baterie alkaliczne szt. 2, pozwalają na pracę ok. 10 godzin”

Projekt „**Wyposażenie Szkoły Podstawowej w Jezioranach w sprzęt**

i pomoce naukowe optymalizujące procesy kształcenia” otrzymał dofinansowanie ze środków

Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego

Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

III. W załączniku nr 4 - Szkoła Podstawowa w Radostowie - skreślam w całości poz. 11 – Zestaw programów multimedialnych „Klik uczy...”.

IV. Dodaję pozycje w załączniku 4a, jak w załączniku nr 1 do niniejszej zmiany.

V. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Maciej Leszczyński

Burmistrz Jezioran