

Głogów, 07.09.2017r.



## Urząd Gminy Głogów

Ul. Słodowa 2b, 67-200 Głogów  
tel. 76-836-55-55, fax 76-836-55-67  
NIP: 693 - 10 - 13 - 775

### Numer pisma: ZP.042.2.2017-17

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania dot. SIWZ dla zadania pn.: INSTALACJA ELEKTRYCZNA W SZKOLE PODSTAWOWEJ W WILKOWIE WRAZ Z BUDOWĄ INSTALACJI OŚWIETLENIA WOKÓŁ SZKOŁY – ROBOTY BUDOWLANE - przetarg nieograniczony

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dot. treści SIWZ. Poniżej zamieszczam ich treść wraz z udzielonymi odpowiedziami.

1. **Pytanie:** W załączonej dokumentacji brak jest schematu Tablicy TS, natomiast zgodnie z przedmiarem należy ja wycenić. Prosimy o załączenie w/w schematu.

**Odpowiedź:** Dołączamy przedmiotową tablicę

2. **Pytanie:** Poz. 45 przedmiaru ma obmiar zerowy - czy wykonawca jest zobowiązany uwzględnić w wycenie ilości w/w pozycji zgodnie z dokumentacją projektową.

**Odpowiedź:** Dołączamy poprawiony przedmiar.

3. **Pytanie:** Prosimy o określenie minimalnych parametrów technicznych jakie powinny posiadać zaprojektowane oprawy. Dane techniczne opraw w dokumentacji projektowej są zbyt ogólne. Można do nich dopasować dużo opraw o znacznej rozbieżności cenowej.

**Odpowiedź:**

- Oprawa LED 8W z modułem awaryjnym IP 65 - np. ORION Intelight, Tryb pracy awaryjno-sieciowy
- Oprawa Plafon LED 14W IP44 - np. Plafon FOGLER LED 14W z czujnikiem ruchu biały neutralny 800lm KANLUX
- Oprawa ewakuacyjna LED - np. Oprawa AWEX ECONOMIC IP65 LED 1W 1h dwuzadaniowa sieciowo-awaryjna PT + PU33
- Oprawa LED PRO 160W - np. Oprawa przemysłowa UFO 200, 160W, barwa światła neutralna biała, IP 65 Elgo
- Naświetlacz LED IP65 - np. Naświetlacz LED 30W NORD biały zimny PHILIPS LED
- Oprawa 2x36W - np. PANEL LED 50W 4000K NATYNKOWY 120x30 cm PNT50W4K [Volteno](#)

4. **Pytanie:** Prosimy o uściślenie wyposażenia szafy krosowej wraz z minimalnymi parametrami technicznym jakie musi posiadać jej wyposażenie.

**Odpowiedź:** Wyposażenie szafy krosowej:

- zestaw wiatraków w panelu lub pojedynczo z termostatem
- organizery poziome na okablowanie typu RACK
- listwa zasilająca typu RACK

- półki RACK na urządzenia sieciowe 2szt.
  - patchpanele RACK 24 portowe, 2 szt
  - switch sieciowy RACK 24portowy, zarządzalny, gigowe porty 2 szt
5. **Pytanie:** Prosimy o uściślenie wyposażenia szkolnego radiowęzła wraz z minimalnymi parametrami technicznymi zaprojektowanych urządzeń.

**Odpowiedź:**

**Wzmacniacz**

Czterostrefowy wzmacniacz PA z wbudowanym mikserem. Wejścia od 1 do 3 symetryczne do wyboru MIC/LINE. Wbudowany PHANTOM +15V, złącza typu COMBO XLR/JACK 6,3 mm. Wejścia od 4 do 5 niesymetryczne liniowe, 2 razy złącze RCA (chinch). Na wszystkich wejściach regulacja czułości (GAIN) oraz dwupasmową korekcję barwy. Możliwość wybrania jednej z czterech stref wyjściowych. Przełącznik wyciszenia (MUTE). Funkcja Telephone Paging. Priorytet dla wejścia MIC 1. Wyjścia: strefa od 1 do 4 z oddzielną regulacją poziomu sygnału wyjściowego. Wskaźnik poziomu sygnału LED. Wyjście słuchawkowe monitora ze wskaźnikiem LED. Zaawansowany system chłodzenia. Dane techniczne: Zasilanie 230V/50Hz Wyjścia 4, 8 Ohm, 25V, 70V, 100V Moc wyjściowa RMS 4 x 75W Pasma przenoszenia od 50 Hz do 16 000 Hz Wymiary 483 x 132 x 310 mm Waga 15 kg np. Wzmacniacz 100V MA-4075

**Mikrofony 2 szt**

Mikrofon stołowy z wkładką dynamiczną. Gęsia szyjka o długości 27 cm. W komplecie przewód połączeniowy z wtykami JACK-JACK 6,3 mm o długości 1 m oraz wiatrochron z pianki. Pasma przenoszenia: od 100 Hz do 12 000 Hz, impedancja: 600 Ohm, waga: 430 g.  
np. Mikrofon DM-805

**Głośniki:**

Głośnik radiowęzłowy ścienny. Obudowa wykonana z drewna z frontem wykonanym z czarnego materiału. Kolor brązowy - palisander. Wbudowany regulator głośności. Dane techniczne: Moc: 6 W, 3 W, 1,5W - 100V Pasma przenoszenia: od 150 Hz do 12 000 Hz Wbudowany regulator głośności Skuteczność: 90 dB Wymiary: 190 x 240 x 110 mm Waga: 3 kg np. Głośnik 100V CH-501TS/DN

WÓJT  
Joanna Gniewosz

Otrzymują:

1. Adresat,
2. aa.

Sporządził:

Leszek Drankiewicz –Samodzielne stanowisko ds. pozyskiwania środków i zamówień publicznych  
tel. 76 836 55 66