

ROO/V/MP/341/03/09

## Odpowiedz na zapytanie

w sprawie przetargu nieograniczonego na „**Remont świetlic wiejskich w Bieńkówie i Ostrowu Świeckim**”

W związku z zapytaniem odnośnie w/w przetargu informuję:

I Kosztorys dotyczący remontu świetlicy w Bieńkówie:

1. Pozycja nr 3 KNR 401 – 0321 – 01

Osadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1,5 m w ścianach z cegły, obmiar 40 szt.

W kosztorysie ofertowym, w pozycji nr 3 w nakładach materiałów  **dodaje się podokienniki drewniane lub stalowe do 1,5 m, 40 szt.**

2. Pozycja nr 118 KNR 508 – 0509 – 01

Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw dla lamp rtęciowych w obudowie wzmocnionej – przeciwwybuchowych z puszką rozgałęźną – końcowych z gwintem E27.

Zgodnie z dokumentacją techniczną w materiałach zastępuje się wentylatory dachowe w ilości 1,5 szt. i wentylatory mieszające w ilości 1,5 szt. **wentylatorem mieszającym w ilości 3 szt.**

**II Kosztorys dotyczący remontu świetlicy w Ostrowiu Świeckim:**

1. Pozycja nr 3 KNR 401 – 0321 - 01

Osadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1,5 m w ścianach z cegły, obmiar 36 szt.

W kosztorysie ofertowym, w pozycji nr 3 w nakładach materiałów dodaje się **podokienniki drewniane lub stalowe do 1,5 m w ilości 36 szt.**

2. Pozycja nr 4 KNR 401 – 0318 – 02

Osadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2,00 m<sup>2</sup> w ścianach wewnętrznych z cegieł, obmiar 5 szt.

W kosztorysie ofertowym, w pozycji nr 4 w nakładach materiałów  **dodaje się ościeżnice w ilości 5 szt. i skrzydła drzwiowe w ilości 5 szt.**

3. Pozycja nr 112 KNR 508 – 0509 – 01

Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw dla lamp rtęciowych w obudowie wzmocnionej – przeciwwybuchowych z puszką rozgałęźną – końcowych z gwintem E27, obmiar 4 szt.

Zgodnie z dokumentacją techniczną zastępuje się w nakładach materiałów wentylatory mieszające 0,5 szt/szt, . ilość 2 szt. i wentylatory dachowe 0,5 szt/szt. ilość 2 sztuki **wentylatorami mieszającymi w ilości 2 szt.**

4. Dodaje się pozycję 139 – roboty demontażowe starej instalacji elektrycznej, wg kalkulacji własnej.