



Piła 21 marca 2017 r.

BZP.271.6.2017

otrzymują
wszyscy wykonawcy/ strona internetowa

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn: „Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Pilskim OSI - obiekty oświatowe w Pile ”

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie z dn. 13.03.2017 r.

Proszę o podanie zestawienia krat okiennych wraz z podaniem ilości , materiału i wymiarów dla wszystkich budynków.

Odpowiedź:

Nowe kraty okienne zostały przedstawione na rysunkach w projekcie np. dla budynku Żłobka nr 1 na rysunkach nr 11,12,13 w projekcie wykonawczym (PW), dla Przedszkola nr 17 na rysunku nr 19 w PW, dla bud. SP4 na rysunku nr 11-14 w PW . Dla budynku przedszkola nr 14 montaż krat nie jest przewidziany

Pytania z dn. 14.03.2017 r.

Prosimy o wyjaśnienie treści SIWZ.

1. Czy oprawy montowane w pomieszczeniach ogólnych muszą posiadać szczelność na poziomie IP65, czy mogą mieć mniejszą dostosowaną do typu pomieszczenia, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami?

Odpowiedź:

Klasa szczelności IP opraw oświetleniowych musi być dostosowana do charakteru pomieszczenia (funkcji) zgodnie z obowiązującymi przepisami

2. Czy można zastosować odrębne oprawy awaryjne zamiast modułów awaryjnych do opraw ogólnych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na takie rozwiązanie.

3. Czy oprawy z modułem awaryjnym (inwerterem) muszą posiadać certyfikat CNOBP?

Odpowiedź:

Oprawy z modułem awaryjnym (inwerterem) muszą posiadać atest CNBOP.

4. Który przedmiar jest aktualny, ten z pliku 0217_Szkoła nr 4 w Pile v2 czy kosztorys ofertowy_SP4_zmiana-03-2017 – są razem załączone w bieżącym postępowaniu?

Odpowiedź:

Aktualny jest kosztorys ofertowy_SP4_zmiana-03-2017

5. Czy roboty obejmują instalacje sieci telefonicznej i komputerowej, wyposażenie serwerowni czy montażu gniazd komputerowych?

Odpowiedź:

Tak, obejmują instalację telefoniczną i komputerową w całości.