



ODPOWIEDZI NA PYTANIA DOT. ZAPYTANIA OFERTOWEGO NA ROBOTY BUDOWLANE: „WYKONANIE, TRANSPORT ORAZ MONTAŻ BUDYNKU KONTENEROWEGO NA DZ. NR EW. 25 OBRĘB 27 PRZY UL. ŻEROMSKIEGO W PIASECZNIE NA POTRZEBY AWARYJNEGO PUNKTU POBORU WODY”

**Pytania:**

1. Dot. Pkt 4 - Czy dopuszcza się rozwiązanie Producenta – zastosowanie blachy ocynkowanej płaskiej?
2. Czy możliwe jest zastąpienie - konstrukcji stalowej ocynkowanej – konstrukcją stalową malowaną jak w pkt 5 i 6
3. Jakie okładziny Zamawiający przewiduje na zewnątrz konteneru?
4. Co Zamawiający rozumie pod hasłem „płyta kompozytowa”?
5. Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie Producenta – od zewnątrz blacha stalowa ocynkowana lakierowana, rdzeń styropian 100mm, blacha stalowa lakierowana?
6. Czy roleta antywłamaniowa w kolorze RAL 7042 musi posiadać certyfikat antywłamaniowy czy może być to roleta zewnętrzna wzmocniona?

**Odpowiedzi:**

Ad 1. Zamawiający dopuszcza zastosowanie blachy ocynkowanej płaskiej.

Ad 2. Zamawiający dopuszcza zastosowanie konstrukcji stalowej malowanej.

Ad 3. Okładziny ścian zewnętrznych wg. wymagań zawartych w Zapytaniu Ofertowym tj. ściany boczne i tylna – blacha ocynkowana, ściana frontowa – płyta kompozytowa.

Ad 4. Zamawiający przez pojęcie „płyta kompozytowa”, należy rozumieć:

- 2 warstwy aluminium połączone rdzeniem wykonanym z polietylenu o niskiej gęstości.
- Grubość całkowita min. 3 mm.
- Grubość warstw wierzchnich min. 210 µm.

Ad 5. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rozwiązania konstrukcyjnego Producenta.

Ad 6. Rolety antywłamaniowe nie muszą posiadać certyfikatu antywłamaniowego. Zamawiający dopuszcza rolety zewnętrzne wzmocnione.

p.o. Kierownik Sieni Wodociągowej  
PWiK w Piasecznie Sp. z o.o.  
*mgr inż. Sebastian Podgórzak*