

Załącznik nr 6 Pytania i odpowiedzi dotyczące poprzedniego postępowania

Pytanie nr 1:

Proszę o uzupełnienie przedmiaru o wentylację, która jest uwzględniona w opisie przedmiotu zamówienia i dokumentacji projektowej.

Odpowiedź nr 1:

Wartość robót należy oszacować na podstawie dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 2:

Proszę o uzupełnienie przedmiaru o budowę i przebudowę istniejącego przyłącza kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź nr 2:

Wartość robót należy oszacować na podstawie dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 3:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowania innego materiału na bramę garażową (w projekcie przyjęto bramę garażową aluminiową)?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający dopuści bramę segmentową wykonaną z paneli stalowych lub aluminiowych o wysokości od 500 do 650 mm i grubości od 55 mm do 65 mm. Panele bramy wypełnione pianką poliuretanową od zewnątrz lakierowane na czerwono. Każdy panel zakończony okuciem z blachy ocynkowanej. Bramę należy wyposażać w furtkę z niskim progiem oraz przeszklony panel nad furtką. Brama wyposażona w napęd elektryczny oraz manualny umożliwiający otwarcie awaryjne bramy.

Pytanie nr 4:

Jaki współczynnik przewodzenia ciepła dla materiałów izolacyjnych (wełna, EPS, XPS)?

Odpowiedź nr 4:

Współczynnik przewodzenia ciepła dla materiałów izolacyjnych:

- styrodur XPS ($\lambda=0,032 - 0,036 \text{ W/mK}$)
- styropian EPS ($\lambda=0,031 - 0,038 \text{ W/mK}$)
- wełna mineralna ($\lambda=0,03 - 0,046 \text{ W/mK}$)

Pytanie nr 5:

W dokumentacji projektowej jest zapis o konieczności wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przyłącza kanalizacji deszczowej. Czy obowiązek ten będzie po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź nr 5:

Wykonawca po zakończeniu inwestycji wykona geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz przygotuje dokumentację powykonawczą.

Pytanie nr 6:

Jakie są wymagane parametry dla wentylatorów projektowanej wentylacji mechanicznej?

Odpowiedź nr 6:

W projektowanym budynku nie projektuje się wentylacji mechanicznej.

Pytanie nr 7:

Jakie parametry dla kanałów zetowych?

Odpowiedź nr 7:

Jako wentylację pomieszczenia garażowego zaplanowano kanał nawiewny $\phi 150$ w ścianie zachodniej i kanał wywiewny $\phi 150$ w ścianie wschodniej.

Pytanie nr 8:

Czy projektowana wentylacja ma być wyposażona w centralę wentylacyjną?

Odpowiedź nr 8:

Nie.

Pytanie nr 9:

Jakie wentylatory są przewidziane w zaprojektowanej wentylacji mechanicznej, ściennie czy kanałowe?

Odpowiedź nr 9:

W projektowanym budynku nie projektuje się wentylacji mechanicznej.

Pytanie nr 10:

Jakie natężenie przepływu powietrza dla wentylatorów m³/h?

Odpowiedź nr 10:

W projekcie przyjęto wymianę powietrza na poziomie 375m³/h.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.