

ZP.271.4.2019

Lipie 19.06.2019 r.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SIWZ
W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO NA:
Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku byłej szkoły na mieszkania
socjalne w miejscowości Kleśniska – zapewnienie lokali mieszkalnych mieszkańcom
wykluczonym społecznie.

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2018.1986 t.j.) informuje, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia o następującej treści:

Pytanie 1.

Zamawiający podaje w poz. 157 d.12 przedmiaru robót, iż należy wykonać montaż wentylatorów łazienkowych, lecz nie określa średnicy przyłączeniowej tychże elementów oraz ich rodzaju.

Odpowiedź do pytania 1:

Poz. 156 d.12 Dotyczy montażu wentylatorów łazienkowych.

Kanał Ø14 zgodnie z częścią graficzną projektu.

Średnica rury przyłączeniowej do kanału wentylacyjnego 100 mm, wydatek 80m³/h. Wentylator standard w wersji podstawowej włącz/wyłącz, naścienny. Np. jak wentylator łazienkowy Silent.

Połączenie wentylatora z pionem wentylacyjnym za pomocą sztywnych rur wentylacyjnych z PVC.

Pytanie 2.

Zamawiający podaje w poz. 197 d.15 przedmiaru robót, iż należy wykonać okładzinę z desek elewacyjnych, aczkolwiek nie określa z jakiego materiału jest ona wykonana oraz jakiej jest grubości.

Odpowiedź do pytania 2:

Poz. 197 d.15 Dotyczy wykładziny z desek elewacyjnych.

Wykonać zgodnie z przedmiarem zastępując deski tynkiem silikonowo-sylikatowym max 1,5 mm na siatce z włókna szklanego kolor np. jak KABE K10490 Y=63,48% zgodnie z częścią graficzną projektu wykonawczego (Rys. nr W-10 i W-11 pod pozycją nr 7 filarki międzyokienne). Zwracam uwagę na rozrzeźbienie elewacji uzyskane przez zmienną grubość styropianu zgodnie z opisem na rysunkach elewacji.

Pytanie 3.

Zamawiający podaje w poz. 203 d.16 przedmiaru robót, iż należy obsadzić podokienniki wewnętrzne z PCV, natomiast w pkt.13.12 opisu technicznego wskazano wykonanie ich z konglomeratu grubości 3 cm, z tego powodu prosba o doprecyzowanie ich rodzaju.

Odpowiedź do pytania 3:

Poz. 203 d.16 Dotyczy podokienników wewnętrznych.

Wykonać z konglomeratu gr. 3 cm., zgodnie z opisem technicznym do projektu.

Pytanie 4.

Zamawiający podaje w poz.233 d.20 przedmiaru robót, iż należy wykonać posadzkę z paneli podłogowych. Według informacji zawartych w tomie II na rysunku architektonicznym nr.12 są to panele podłogowe o klasie ścieralności AC4 oraz grubości 15 mm. Na rynku, rzadko spotykane są panele tej grubości, lepiej zastosować panel gr.10 lub 12 mm o klasie ścieralności AC5, czy zamawiający wyraża zgodę na zmianę grubości paneli podłogowych.

Odpowiedź do pytania 4:

Poz. 233 d.20 Dotyczy grubości paneli podłogowych.

Wyrażamy zgodę na zastosowanie paneli podłogowych o gr. 12 mm i klasie ścieralności AC5.

Pytanie 5.

Proszę o doprecyzowanie sposobu i rodzaju materiału, z którego ma być wykonana podsufitka dachowa ukazana na detalu C- Ocieplenie poddasza nieużytkowego na stropie masywnym w tomie II na rysunku architektonicznym nr.13. Proszę o dodanie tej pozycji do przedmiaru robót.

Odpowiedź do pytania 5:

Projekt wykonawczy Rysunek Nr W-09 - Detal C.

Podbitkę dachu wykonać z blachy metalowej powlekanej, wentylowanej np. jak "PRUSZYŃSKI" kolor PMG RR 023.

Dołączamy przedmiar dla podbitki. Koszt wykonania prac należy uwzględnić w harmonogramie rzeczowo – terminowo - finansowym w wierszu 14 (dach- poszycie, izolacja termiczna, obróbki i orynnowanie).


mgr Bożena Wieloch