

Gostynin, 25.07.2018

Do wszystkich Wykonawców

Dot. przetargu p.n.: „Budowa remizy OSP w Kosowie”

Pytanie nr 1: Zgodnie z opisem technicznym punkt 2.12 elewacje należy wykonać z tynku silikatowego natomiast wg 2.16 z tynku mineralnego gr. 1,5mm. Proszę o ujednoczenie opisu.

Odpowiedź: *Należy wykonać tynk akrylowy o fakturze 2 mm zgodnie z kosztorysem.*

Pytanie nr 2: Zgodnie z opisem technicznym punkt 3 (warunki ochrony przeciwpożarowej) nie stawia się żadnych wymagań odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego konstrukcji dachu. Wg przedmiaru robót kratownice oraz płatwie należy pomalować farbą p.poż. Proszę zatem o jednoznaczne określenie czy należy zabezpieczyć konstrukcję stalową dachu farbami ppoż. Jeżeli tak to proszę określić stopień do jakiego należy zabezpieczyć konstrukcję i sprawdzić czy jest on możliwy do uzyskania farbami pęczniającymi dla przyjętych w projekcie przekrojów konstrukcji.

Odpowiedź: *Nie należy zabezpieczać konstrukcji farbami ppoż. Zabezpieczenie ma być antykorozyjne.*

Pytanie nr 3: Zgodnie z opisem technicznym punkt 2.19 należy w pomieszczeniach socjalnych podwiesić do konstrukcji stalowej sufit podwieszany w rozstawie 60 x 60 cm. Rozstaw konstrukcji stalowych nie pozwala na podwieszenie sufitu za pomocą dostępnych elementów konstrukcyjnych producentów sufitu (Armstrong, AMF, OWA). Proszę zatem o uzupełnienie przedmiaru i projektu o konstrukcję wsporczą niezbędną do montażu sufitu.

Odpowiedź: *Zamawiający prosi wycenić brakujące elementy w poz. 101 – „(z. V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o długości 60 cm.”*

Pytanie nr 4: Zgodnie z opisem technicznym punkt 2.19 należy na projektowanym suficie podwieszonym ułożyć niezbędną izolację termiczną. Producent sufitów (AMF) nie zaleca takiego rozwiązania. Proszę zatem o potwierdzenie, że izolację należy wykonać jak w opisie technicznym.

Odpowiedź: *Zgodnie z dokumentacją, wełna ma mieć parametr $\lambda=0,036$ W/mK.*

Pytanie nr 5: Proszę o uzupełnienie opisu technicznego o współczynniki przewodzenia ciepła dla: styropianu i wełny mineralnej (elewacja), wełny mineralnej (nad sufitem), płyty warstwowej (dach).

Odpowiedź: *Materiały mają mieć następujące parametry: styropian o $\lambda=0,031$ W/mK, wełna mineralna o $\lambda=0,031$ W/mK, płyta warstwowa dachowa z wypełnieniem z poliuretanu o $\lambda=0,023$ W/mK,*

Pytanie nr 6: W przedmiarze robót (poz. 45, 46, 47) podana jest masa wiązarów stalowych 7,5 t natomiast w projekcie (rys. 8) 1466,22 kg. Proszę określić która wartość jest poprawna.

Odpowiedź: *Poprawna wartość jest w kosztorysie.*

Pytanie nr 7: Wg projektu wysokość drzwi wewnętrznych to 205 cm. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie drzwi o standardowej wysokości 200 cm.

Odpowiedź: *Należy zastosować standardowe skrzydła drzwiowe 200 cm.*

Pytanie nr 8: Bramy garażowe wg rzutu architektonicznego należy wykonać wysokości 355cm natomiast wg zestawienia 400cm. Proszę o ujednoczenie.

Odpowiedź: *Wymiary bram to 350/400cm*



Z up. Burmistrza
Mariusz Kwieciszynski
Naczelnik
Wydziału Inwestycji