

Wykonawcy w postępowaniu

Poznań, 17 maja 2018 r.

Dotyczy: Pytania i wyjaśnienia treści SIWZ i zmiany SIWZ do przetargu pn.: „Wykonanie robót budowlanych polegających na budowie hali lekkoatletycznej przy ul. Warmińskiej 1 w Poznaniu”, postępowanie numer PIM/04/18/ZP32/2016-59.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „Pzp”), Zamawiający informuje o pytaniach i wyjaśnieniach dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w postępowaniu:

Pytania 24 z dnia 15 maja 2018 r.

1. Prosimy o przekazanie projektu automatyki i uszczegółowienie dokumentacji branży elektrycznej z uwagi na brak informacji, które tam powinny się znaleźć wg poniższego.

W opisie do projektu branży sanitarnej- wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, na stronie 23 w punkcie 3.5 napisano: „Siłownik 24V oraz podłączenie zgodnie z częścią projektu elektrycznego.” Natomiast na stronie 33 w punkcie 8.3.4 napisano „Zapewnić kompletną automatykę zabezpieczającą, pomiarową, kontrolną i regulacyjną dla instalacji klimatyzacji”

Dodatkowo na rysunku E-06 branży elektrycznej wskazano miejsce montażu „sterowników pracy dysz nawiewników” oraz „czujników temperatury pomieszczeniowych”. Brak typów tych sterowników i czujników lub wymaganych parametrów.

2. Prosimy o uzupełnienie projektu branży elektrycznej o schemat i opis systemu monitorowania opraw awaryjnych.

Odpowiedź:

1. W opisie do projektu branży sanitarnej- wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, na stronie 23 w punkcie 3.5 napisano: „Siłownik 24V oraz podłączenie zgodnie z częścią projektu elektrycznego.” Natomiast na stronie 33 w punkcie 8.3.4 napisano „Zapewnić kompletną automatykę zabezpieczającą, pomiarową, kontrolną i regulacyjną dla instalacji klimatyzacji” Automatykę należy dostarczyć wraz z dostawą elementów klimatyzacji. (piloty oraz okablowanie wewnętrzne strukturalne pomiędzy jednostkami). Siłowniki dysz na hali łączymy zgodnie z rysunkiem E-06. Siłownik dostarczany jest wraz z dyszami. Opis sterowania dyszami na hali sportowej w załączniku.
2. Na rysunku E-01 (pom. 1.24) pokazano 4 linie kablowe wychodzące z centrali monitoringu opraw awaryjnych. Do każdej linii kablowej przypisano zaadresowane oprawy awaryjne np: 1.001...1.033, to znaczy, że łączy oprawa awaryjne od 1.001 do 1.033 (każda oprawa awaryjna posiada własny adres).

Pytania 25 z dnia 16 maja 2018 r.

Prosimy o wyjaśnienie jaki rodzaj tynku elewacyjnego należy wycenić w ofercie, ponieważ są rozbieżności: wg opisu architektonicznego jest tynk silikonowy, na przekrojach tynk silikatowy, a w przedmiarze robót tynk cienkowarstwowy mineralny.

Odpowiedź:

Ściany wykończone tynkiem z użyciem silikonowego tynku imitującego beton architektoniczny barwionego w masie.

Pytania 26 z dnia 17 maja 2018 r.

Proszę o wyjaśnienie jaki jest wymagany sposób montażu szkła w fasadzie aluminiowej. W opisie A00 PU_ARCH_OPIS- mocowanie szkła listwami:

Fasady zewnętrzne aluminiowo-szklane:

- fasada aluminiowo-szklana z drzwiami otwieranymi na zewnątrz.
- system słupowo-ryglowy, szerokość słupa/rygla 52mm.
- listwa osłonowa na słupach w formie litery "C".
- szerokość listwy osłonowej 51mm
- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/14mm

Natomiast według opisu na rysunkach np. ZS-02 Fasada Aluminiowo-szklana Sz1 wymagane mocowanie szkła fugą silikonową.

fasada aluminiowo - szklana z drzwiami otwieranymi na zewnątrz

system słupowo ryglowy z fugą silikonową

szerokość słupa/rygla 52mm

szerokość fugi silikonowej słup/rygl 22mm

głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych

Proszę o wyjaśnienie, ponieważ fasady z fugą silikonową są znacznie droższe niż fasady z mocowaniem szkła klipsami.

Odpowiedź:

Mocowanie szklenia należy wykonać zgodnie z opisami zamieszczonymi na rysunkach zestawieniowych stolarki, tj. np. np. ZS-02 Fasada Aluminiowo-szklana Sz1 wymagane mocowanie szkła fugą silikonową.

Pytania 27 z dnia 17 maja 2018 r.

1. W związku z koniecznością uwzględnienia odpowiedzi Zamawiającego ogłoszonych w dniu 16.05.2018 w składanej ofercie oraz brakiem odpowiedzi na niektóre pytania zwracamy się o przesunięcie terminu złożenia oferty na dzień 12.06.2018.
2. Prosimy o potwierdzenie, że wskazany w projekcie wykonawczym sposób posadowienia dróg i parkingów (bez palowania) jest właściwy przy uwzględnieniu zaleceń „Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej” (p. 7 – „jako najwłaściwsze i poprawne technicznie należy uznać zastosowanie posadowień pośrednich”).

Wyjaśnienie Zamawiającego w trakcie przygotowania.

Sprawa prowadzi:
Artur Pieczykolan
Tel. +48 61 884 20 16
artur.pieczykolan@pozim.pl

Wiceprezes Zarządu
Jaromir Weigel
(1)

Wiceprezes Zarządu
Krzysztof Sos
(1)

POZnań*

Koordynator ds. zam. publicznych

Artur Pieczykolan