

Pytania do przetargu

1. Prosimy o podanie informacji w jaki sposób Zamawiający zapewni serwisowanie instalacji po odbiorach instalacji? Czy będzie to osobna umowa serwisowa na wykonywanie przeglądów serwisowych po zakończeniu zadania?
2. Proszę o podanie koloru okleiny zewnętrznej dla nowej stolarki okiennej z PCV. Jest to ważne z uwagi na grupy kolorów oklein, które różnią się dopłatami, co z kolei wpływa znacząco na całościową cenę okien.
3. Z uwagi na znaczne różnice cenowe proszę o podanie koloru szyb barwionych w masie dla poszczególnych typów okien podanych w zestawieniu stolarki.
4. Proszę o określenie koloru (wg palety RAL) i szerokości parapetów zewnętrznych, gdyż przy takich ilościach ma to wpływ na wycenę robót.
5. Zestawienie stolarki okiennej z PCV okna typ O1, O2, O4, O5, O8 – proszę o informację czy wymiar 200 mm podany z prawej strony górnych kwater dotyczy wysokości światła szyby czy skrzydła okiennego (w przypadku gdy skrzydła to konstrukcja będzie bardzo trudna do wykonania). Optymalnym rozwiązaniem byłoby wprowadzenie wysokości górnej kwatery okien na poziomie 450 mm (mierzone od zewnętrznej krawędzi ościeżnicy do osi słupka) – w załączniku przykładowy rysunek dla okna O4.
6. Co oznacza zapis „wkładki patentowe otwierane dźwignią zabezpieczoną kluczykiem”? Na rysunkach okien w miejscach klamek występują cyfry 3 i 4 wskazujące na klamkę konduktorską z cokołem i wkładkę patentową – jak rozumieć to zestawienie, czy klamka konduktorska ma posiadać jednocześnie wkładkę patentową? Czy może chodzi o zastosowanie typowych klamek z kluczykiem?
7. W wymaganiach dotyczących robót wykończeniowych (pkt. 2.5. PF-U) w zakresie robót malarskich po wymianie okien Zamawiający podaje: „roboty malarskie ościeży okiennych wewnętrznych i zewnętrznych oraz płaszczyzny ściany wewnętrznej wnęki okiennej” - czy w zakres dot. strony wewnętrznej wchodzi tylko malowanie ościeży wewnętrznych, czy malowanie ościeży wew. wraz z całym ścianami na których znajdują się okna?
8. Prosimy o potwierdzenie, że konstrukcję stalowa pod kolektory słoneczne należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie zamiast malowania.
9. Prosimy o określenie jak należy przewidzieć prowadzenie rur solarnych (odcinek pionowy) od kolektorów do pomieszczenia wymiennikowni solarnej? Czy należy prowadzić je na zewnątrz

- po elewacji budynku czy wewnątrz budynku przechodząc przez pomieszczenia?
10. Czy na dachu budynku jest zamontowana instalacja odgromowa?
 11. Czy instalację kolektorów słonecznych na dachu budynku należy zabezpieczyć instalacją odgromową? A jeśli tak, to w jaki sposób: włączając się do istniejącej instalacji odgromowej budynku czy raczej montując osobne zabezpieczenie odgromowe kolektorów np. stawiając maszty odgromowe?
 12. Czy w 2 pomieszczeniach w których przewidziany jest montaż zbiorników i innych urządzeń instalacji solarnej należy wykonać jakieś roboty demontażowe?
 13. Zgodnie z dokumentacją budowlaną należy przewidzieć 8 szt zbiorników buforowych o łącznej pojemności 8000 dm³. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie innej liczby zbiorników buforowych przy zachowaniu ich łącznej pojemności? Np. 4 szt po 2000 dm³ lub innej konfiguracji.
 14. Na rysunku rzutu piwnic wskazane są 2 pomieszczenia w których należy zabudować urządzenia instalacji solarnej, w tym zbiorniki. Prosimy o wskazanie pomieszczenia w którym znajduje się istniejący węzeł cieplny z którym to należy połączyć instalacją solarną.
 15. Na rysunku rzutu piwnic wskazane są 2 pomieszczenia w których należy zabudować urządzenia instalacji solarnej, w tym zbiorniki. Prosimy o wskazanie miejsca, w którym znajduje się rozdzielnica elektryczna z której można zasilić urządzenia instalacji solarnej.
 16. Czy do oferty należy dołączyć Harmonogram rzeczowo-finansowy?
 17. Prosimy o potwierdzenie, że do oferty należy dołączyć lub nie, kosztorysy ofertowe.
 18. Prosimy o informacje na jakim etapie realizacji robót należy udowodnić równowagę zastosowanych urządzeń i materiałów np. kolektorów słonecznych?
 19. Prosimy o informacje w jaki sposób należy udowodnić równowagę zastosowanych urządzeń i materiałów, np. kolektorów słonecznych?
 20. Czy w instalacji solarnej należy przewidzieć układ do pomiaru ilości energii cieplnej uzyskanej z kolektorów słonecznych np. ciepłomierz?
 21. Czy w istniejącym węźle cieplnym znajduje się stacja uzdatniania wody?
 22. W związku z informacją w wytycznych branży AKPiA o zastosowaniu w instalacji solarnej systemu sterowania jako „slave” w stosunku do sterownika głównego zlokalizowanego na węźle sterowniczym, prosimy o podanie danych technicznych istniejącego sterownika w węźle ciepłowniczym, lub dokumentacji elektrycznej i AKPiA dla węzła ciepłowniczego.