



Dział Zamówień Publicznych

13.01.2014 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *wykonanie kolektorów słonecznych i napisu świetlnego na dachu Środkowej części budynku Centrum Sportu Akademickiego Politechniki Gdańskiej*

CRZP: ZP /490/055/R/13

Zamawiający informuje, że w dniu 03.01.2014 r. wpłynęły zapytania, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Zapytanie 1:

W pkt 4 opisu branży konstrukcyjnej mowa jest o wykonaniu nowej attyki żelbetowej w miejscu dotychczasowej murowanej, natomiast w ogłoszeniu napisano, że attyka, na której ma zostać wykonany napis została wykonana jako żelbetowa. Prosimy o jednoznaczne określenie, czy w zakres robót wchodzi również wykonanie żelbetowych słupków w attykach (oś A) oraz żelbetowych słupków wolnostojących (oś B).

Zapytanie 2:

Wg rysunku CSA-PW-K 14 płyty balastowe Pł1 oraz Pł3 mocowane są na końcach do słupków (po jednej stronie do słupka w attyce – oś A, a po drugiej do wolnostojącego – oś B), natomiast płyty Pł2 oraz Pł4 mocowane są jedynie do słupków wolnostojących – oś B. Prosimy o potwierdzenie że w tym miejscu nie jest konieczne wykonanie słupków w attyce.

Zapytanie 3:

Wg rysunku CSA-PW-K 14 klasę betonu określono jako C30/37, natomiast w pkt 4 opisu technicznego wskazano wykonanie słupków żelbetowych z betonu klasy C16/20. Prosimy o jednoznaczne określenie, z jakiej klasy betonu mają być wykonana płyty balastowe oraz słupki.

Odpowiedź ad. 1), 2), 3)

Konstrukcja żelbetowa umożliwiająca ustawienie i zamocowanie kolektorów na dachu budynku Łącznika CSA (tj. attyka żelbetowa, słupki wolnostojące) została już wykonana – zgodnie z informacją w ogłoszeniu. Do wykonania pozostały płyty balastowe oraz konstrukcja stalowa

Zapytanie 4:

W pkt 4 opisu technicznego konstrukcji wskazano montaż kolektorów słonecznych na aluminiowej konstrukcji wg projektu producenta kolektorów słonecznych. Czy projektant dopuszcza montaż instalacji do konstrukcji stalowej, wykonanej wg projektu wykonawcy?

Odpowiedź

Projektant dopuszcza zmianę materiału konstrukcji wsporczej kolektorów, pod warunkiem, że spełni ona założenia konstrukcyjne zawarte w projekcie (tj. stal niekorodująca, odpowiednia wytrzymałość konstrukcji, itd.) . Projekt konstrukcji wsporników powinien uzyskać akceptację autora dokumentacji przetargowej kolektorów.

Zapytanie 5:

W projekcie napisu występuje rozbieżność – wg wizualizacji należy wykonać napis o wysokości 71 cm, natomiast wg projektu wysokość liter wynosi 65 cm. Prosimy o określenie wysokości, jaką ma mieć napis. Prosimy również o podanie wymiarów flagi P.G., która ma być wykonana z napisem.

Odpowiedź

Wysokość napisu należy przyjąć 70-75 cm.

Zapytanie 6:

W projekcie konstrukcji napisu świetlnego nie uwzględniono rozstawów rzędów kolektorów. Ze wstępnego sprawdzenia wynika, że może dojść do kolizji konstrukcji wsporczej kolektorów oraz konstrukcji pod napis (elementy pod napis wypadną w tym samym miejscu co płyta balastowa albo kratownica). Prosimy o dołączenie do dokumentacji rysunku zawierającego zestawienie konstrukcji pod napis świetlny oraz płyty balastowe i kratownice, wskazujący jednoznacznie że elementy nie będą ze sobą kolidować.

Odpowiedź

W miejscach gdzie występuje kolizja konstrukcji wsporczej kolektorów i napisu świetlnego należy na etapie wykonawczym zmodyfikować konstrukcję wsporczą napisu

Zapytanie 7:

Czy Zamawiający prawidłowo podał moc kolektorów, ponieważ przy powierzchni czynnej 106,59 m² i sprawności optycznej 0,777 moc kolektora wynosi 82,8 kW (106,59 x 0,777 x 1,0 kW = 82,8 kW). Przy sprawności 0,777 nie jest możliwe osiągnięcie mocy równej 99,789 kW.

Zapytanie 8:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektora o powierzchni czynnej 3,19 m² i tym samym całkowitej powierzchni czynnej instalacji równej 105,27 m²?

Odpowiedź

Odpowiedzi znajdują się wyżej i ujęte są w odpowiedziach na zapytania 1, 2, 3.

Informacje zawarte w udzielonej odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy, które zmieniają treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia lub jej załączników, stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z wyrazami szacunku