

Kalisz, dnia 25 stycznia 2017r.

Informacja dla Wykonawców

dot.: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Przebudowa placu Jana Kilińskiego w Kaliszu”.

W związku z pytaniem przesłanym przez Wykonawcę, w imieniu Miasta Kalisz (Zamawiającego) na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „ustawą”) udzielam następujących odpowiedzi i zmieniam treść SIWZ w poniższym zakresie:

Pytanie 1:

Czy należy uwzględnić konieczną wentylację mechaniczną i ogrzewanie komory technologicznej wymaganej przez technologię fontanny?

Odpowiedź:

Komora technologiczna znajduje się poniżej strefy przemarzania, jednakże w celu jej doraźnego ogrzewania należy zainstalować elektryczny grzejnik dyżurny o mocy 2kW.

Pytanie 2:

Nie uwzględniona jest grubość szkła hartowanego oraz jego wymiary.

Odpowiedź:

Szerokość tafli szkła hartowanego wynosi 200 cm i pokrywa się z zewnętrzną szerokością komory technologicznej fontanny posadzkowej. Grubość tafli należy dostosować indywidualnie do jej długości i sposobu podparcia. Minimalna długość tafli powinna wynosić 100 cm.

Pytanie 3:

Wg specyfikacji komora technologiczna ma być szczelną, wg nas proponowane przez projekt rozwiązanie nie gwarantuje szczelności. Wg sztuki budowlanej winna być izolacja typu średniego.

Odpowiedź:

Komora technologiczna ma być wykonana z betonu wodoodpornego i zabezpieczona od zewnątrz hydroizolacją. Proponuje się zastosowanie hydroizolacji 2 składnikowej.

Pytanie 4:

Nie określa się w specyfikacji w postaci rysunkowej miejsc, gdzie ma być wykonana instalacja zraszania, a także brakuje projektu doprowadzającego wodę od fontanny do

punktów podania wody w instalacje zraszaczy, a także brakuje punktów spuszczenia wody i miejsca odprowadzenia na okres zimowy.

Odpowiedź:

Doprowadzenie wody do punktów zraszania jest częścią tej instalacji i nie stanowi przyłącza w rozumieniu prawa budowlanego. Szczegółowe rozwiązania pozostawia się do decyzji wykonawcy. Wymagana jest automatyczna praca instalacji nawodnienia.

Pytanie 5:

Projekt budowlany nie przedstawia dokumentacji technologicznej sterowania i automatyki fontanny – czy Inwestor przyjmuje dla Oferenta zasadę "projektuj i wybuduj" dla zakresu technologii?

Odpowiedź:

Wykonawca we własnym zakresie winien opracować projekt technologiczny sterowania i automatyki fontanny z uwzględnieniem obrazów wodnych podanych w załącznikach do SIWZ i w załączniku do Informacji dla Wykonawców z dnia 18.01.2017r.

Pytanie 6:

Prosimy o informację, w jakim wykonaniu materiałowym zaprojektowane zostały pompy – dotyczy to korpusu, wirnika i uszczelnień pomp. Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń równoważnych w stosunku do zaprojektowanych, jednak brak informacji niezbędnych do zamiany na urządzenia innego producenta.

Odpowiedź:

Wykonawca we własnym zakresie winien opracować projekt technologiczny sterowania i automatyki fontanny z uwzględnieniem obrazów wodnych podanych w załącznikach do SIWZ i w załączniku do Informacji dla Wykonawców z dnia 18.01.2017r.

Dodatkowo w imieniu Miasta Kalisza (Zamawiającego) na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „ustawą”) informuję, że:

1. zmieniam termin składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu na **03.02.2017r.**;
2. godziny składania oraz ofert w przedmiotowym postępowaniu pozostają bez zmian.

Powyższe informacje są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy opracowaniu oferty.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

z up. Prezydenta Miasta Kalisza
/-/
Barbara Gmerek
Wiceprezydent Miasta Kalisza