



Numer sprawy: **IN.271.6.2017**

Korycin, 14.06.2017 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Nazwa zadania: **Park kulturowy Korycin-Milewyszczyzna.**

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

Pytanie 1.

Ze względu na bogatą, nietypową gamę materiałów zastosowanych w przetargu oraz długi czas oczekiwania na wyceny tego asortymentu od producentów oraz skomplikowaną technologię wykonania inwestycji – prosimy o przesunięcie terminu składania ofert z dnia 19.06.2017 r. na dzień 03.07.2017 r.

Odpowiedź.

Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu składania ofert.

Pytanie 2.

Prosimy o załączenie dokumentacji technicznej branży sanitarnej dotyczącej odbudowywanej stodoły. Brak projektu na: wewnętrzną instalację wodno-kanalizacyjną, przyłączy wodociągowe z podłączeniem hydrantów, przyłączy kanalizacji sanitarnej do szamba.

Odpowiedź.

W/w dokumentacja w załączeniu.

Pytanie 3.

Proszę o dołączenie dokumentacji odnośnie multimediiów ponieważ jest niezbędna do prawidłowego skalkulowania robót. W przetargu załączono tylko zestawienie materiałów.

Odpowiedź.

Wytyczne projektowe określające parametry poszczególnych elementów instalacji multimedialnych zostały określone w takich pozycjach jak: scenariusz aktywizacji parku kulturowego, projekt instalacji multimedialnych i elementów wystaw - wraz z ich ilościowym zestawieniem w postaci przedmiarów. Wyżej wymienione pozycje są integralną częścią dokumentacji projektu wykonawczego i w sposób wyczerpujący wyznaczają parametry ilościowe jak i jakościowe jakie powinny spełniać elementy wchodzące w skład instalacji multimedialnych.

Pytanie 4.

Proszę o udzielenie odpowiedzi na pytania w kwestiach nie zawartych w projekcie. Jaki typ oszklenia ma być zastosowany pod względem energetycznym – proszę określić parametry Lt i G dla oszklenia.

Odpowiedź.

Szklenie nie będzie pełniło funkcji przegrody termicznej, stąd też nie były rozpatrywane dane dot. charakterystyki energetycznej .

Pytanie 5.

Proszę określić, czy szklenie ma być pojedyncze w sensie – nie termoizolacyjnie (jedno czy dwu komorowe) i czy podana grubość w opisach rysunkowych S1A i D1 określająca 1,6 cm dotyczy szyby o grubości 16 mm w rozumieniu szyby typu VSG 88/4.

Odpowiedź.

Wartość 16mm określa uśredniony standard grubości szkła (hartowanego), porównywalny do przytoczonego przez oferenta.

Na etapie projektu wykonawczego nie był zlecany indywidualny projekt szklenia . Dane o grubości szkła zostały określone w wyniku konsultacji z branżą specjalizującą się w wykonywaniu przeszkleń fasad szklanych, opartych na szkleniu mocowanym punktowo.

Pytanie 6.

Czy podana grubość 1,6 cm wynika z obliczeń: parcia – ssania wiatru i śniegu w częściach dachowych (koszach dachowych) czy została przyjęta intuicyjnie, czy jest grubością wiarygodną pochodzącą z obliczeń statyczno-wytrzymałościowych.

Odpowiedź.

Wartość grubości szkła została określona w wyniku konsultacji ze specjalizującą się w tym zagadnieniu branżą, po przedstawieniu charakterystyki projektowanego obiektu, jego parametrów, lokalizacji i sposobu użytkowania.

Pytanie 7.

Styki międzyszybowe mają być uszczelnione czy tzw. styki suche bez wypełnień?

Odpowiedź.

Ponieważ przeszklenia nie będą stanowić przegrody termicznej, nie wymagane jest stosowanie uszczelnień pomiędzy krawędziami tafli szkła

Pytanie 8.

Proszę podać symbol stali nierdzewnej dla podparć punktowych.

Odpowiedź.

Podparcia punktowe powinny być wykonane ze stali nierdzewnej o parametrach nie gorszych , niż stal typu 1.4301 (0H18N9)

Pytanie 9.

Proszę podać kolor rotul i podparć (ramion): srebrny satyna czy srebrny połysk.

Odpowiedź.

Sugerujemy wykonanie podparć w kolorze srebrnym – satynowym.

Pytanie 10.

Proszę określić typ rotuli szkła: czy jest to rotula obejmowa typu zacisk szklany czy licująca w zewnętrznym licu oszklenia (tzw. stożkowa).

Odpowiedź.

Zgodnie z projektem, mocowanie szkła do konstrukcji odbywa się przy pomocy rotuli typu "stożkowego".


WOJ
Mirosław Lech