

Lubuski Teatr im. Leona Kruczkowskiego
w Zielonej Górze
ul. Aleja Niepodległości 3/5
65-048 Zielona Góra,
zwany dalej Zamawiającym

Zielona Góra, dnia 30 stycznia 2019 r.

Znak sprawy: 1/DA/ZP/P/2019

P.T. WYKONAWCY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

„Przebudowa i rozbudowa budynku Lubuskiego Teatru im. Leona Kruczkowskiego w Zielonej Górze na działkach o nr ewid. 198, 196/12, 201/4 obręb 18 przy ul. Aleja Niepodległości 3/5 w Zielonej Górze w ramach zadania „Modernizacja Lubuskiego Teatru im. Leona Kruczkowskiego w Zielonej Górze””

Do dnia 28 stycznia 2019 r. wpłynęły do Zamawiającego pytania i wnioski. Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) udziela następujących wyjaśnień:

1. Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę geometrii, podziału, systemu podparcia dla ścianki cało szklanej F1? Wysokość ścianki oraz rozmiar drzwi przekraczają gabarytowo zakres aprobat technicznych wiodących producentów. Czy Zamawiający przewidują zastosowanie dodatkowego rygla poziomego na połączeniu kwater szklanych? Brak tego elementu może uniemożliwić uzyskanie odporności ogniowej EI30.

Odpowiedź:

Pionowe i poziome elementy konstrukcji są elementem systemu i są od niego zależne. Dopuszcza się zastosowanie dodatkowego rygla poziomego na wysokości 210cm. W przypadku zmian w podziale, geometrii ścianki całoszklanej w stosunku do dokumentacji projektowej należy rysunki przedstawić Projektantowi do akceptacji.

2. Pytanie:

Prosimy o potwierdzenie, że ścianka wewnętrzna F1 ma zostać wykonana ze szklenia trzyszybowego, Sugerujemy zmianę na szklenie jednoszybowe.

Odpowiedź:

Wymogiem projektowym jest zapewnienie wyznaczonych warunków p.poż. Ilość szyb jest nieistotna. Dopuszcza się wykonanie ścianki wewnętrznej ze szklenia jednoszybowego, spełniającego wymagane parametry p.poż.

3. Pytanie:

Prosimy o potwierdzenie, że drzwi w ściankę wewnętrznej F1 mają pozostać jako bezbramkowe. Z naszego doświadczenia wynika, że w takie drzwi w klasie EI30 o tych gabarytach nie występują.

Odpowiedź:

Podstawowym wymogiem projektowym jest zapewnienie wyznaczonych warunków p.poż. Dopuszcza się zastosowanie systemu z ramką. W przypadku zmian w stosunku do dokumentacji projektowej należy rysunki dobranego systemu przedstawić Projektantowi do akceptacji.

4. Pytanie:

Prosimy o określenie oznaczenia symbolu „BL” na rysunkach stolarki okiennej i drzwiowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją projektową symbol 'BL' oznacza szklenie nieprzezierne, stałe.

5. Pytanie:

Prosimy o określenie klasy RC dla drzwi antywłamaniowych.

Odpowiedź:

Klasa drzwi antywłamaniowych min. RC3.

6. Pytanie:

Prosimy o określenie nośności rampy przeładunkowej.

Odpowiedź:

Minimalna wymagana nośność nominalna rampy: 7 000kg.

7. Pytanie:

Na stronie 20 „Opisu Technicznego” jest zapis, że sufit podwieszany ma się składać z modułów 120x60, natomiast na rysunkach As-01, As-02. As-03 moduły oznaczone są jako 60x60

Odpowiedź:

W opisie technicznym doszło do oczywistej omyłki pisarskiej. Należy wykonać i wycenić sufity podwieszane kasetonowe o podstawowym module 60x60cm.

8. Pytanie:

Prosimy o informację, czy okno O8 ma być otwierane ręcznie, z naszego doświadczenia wynika, że stolarka EI30 nie może posiadać sterowana wyłącznie ręcznie ponieważ istnieje ryzyko, że na wypadek pożaru pozostanie w stanie otwartym, a jej szczelność nie zostanie osiągnięta.

Odpowiedź:

Okno oprócz otwierania ręcznego należy podłączyć do systemu SSP, sterującego ewentualnym automatycznym zamknięciem okna w przypadku pożaru. Wycenić jako komplet w pozycji nr 76 d.7.1.

9. Pytanie:

Dla okna O1 widnieje zapis: „profile z dodatkowym zbrojeniem wewnątrz profili”. Prosimy o określenie parametrów tego zbrojenia.

Odpowiedź:

Zbrojenie nie jest wymogiem projektowym – należy zapewnić odpowiednią sztywność okna-rozwiązanie systemowe. W dokumentacji projektowej zawarto minimalne wymiary i parametry jakie ma spełniać m.in. stolarka. Zapis o dodatkowym zbrojeniu sygnalizuje, że może zaistnieć konieczność zastosowania dodatkowego wzmocnienia konstrukcji okna, aby osiągnąć np. określoną w dokumentacji wysokość skrzydła.

10. Pytanie:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga połączenia szyby o zmiennej przezierności sterowanego elektrycznie ze skrzydłem rozwieranym w systemie EI60.

Odpowiedź:

Inwestycję należy realizować zgodnie z przedstawioną dokumentacją projektową. Należy przewidzieć podłączenie w elastycznym peszlu.

11. Pytanie:

Prosimy o wskazanie przykładowych systemów/producentów dla elewacji z płyt betonowych. Ze względu na grubość płyty 13mm i wysokości 425cm ich sztywność wydają się zbyt niska i producenci odmawiają wykonania i udzielenia gwarancji dla omawianych płyt.

Odpowiedź:

Wybór producenta dla elewacji z płyt betonowych leży w gestii wykonawcy. W projekcie zostały określone parametry, jakie ta elewacja ma spełniać, nie opisując konkretnego produktu. Należy dobierać rozwiązania systemowe. W przypadku elementów wykonanych tzw. na zamówienie należy przewidzieć konieczność uzyskania jednostkowego dopuszczenia.

12. Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę geometrii, podziału dla okien GL1 - GL5. Z naszego doświadczenia informujemy Państwa, że wymiary skrzydeł są zbyt duże, aby mogły bezawaryjnie funkcjonować jako rozwierane.

Odpowiedź:

Inwestycję należy realizować zgodnie z przedstawioną dokumentacją projektową i zachować podział okien. Zamawiający nie dopuszcza zmian w tym zakresie

Dyrektor
Lubuskiego Teatru
im. L. Kruczkowskiego w Zielonej Górze
Robert Czechowski

Kierownik Zamawiającego