

Sława, dnia 18 lutego 2013 r.

Wykonawcy biorący
udział w postępowaniu

Dotyczy: „Zadaszenie budynku Urzędu Miejskiego w Sławie”

Wyjaśnienia treści SIWZ nr 2

W związku ze złożonym zapytaniem Wykonawcy, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2010r., Nr 113, poz. 759 ze zm.) udziela wyjaśnień na zadane pytanie.

Pytanie 1

Proszę o szczegółowe rysunki wszystkich wiązarów dachowych. W projekcie występuje tylko 1 typ S 1 w ilości 6 sztuk. Pozostałych 28 sztuk różnego rodzaju projekt nie uwzględnia, czyli jest ich brak.

Powyższych wiązarów nie można wycenić a jest to najważniejsza pozycja w projekcie, jak i w wykonawstwie, która decyduje o cenie.

Odpowiedź 1

Zgodnie z informacją autora projektu wyjaśniam co następuje:

„W przypadku tak ważnych elementów konstrukcyjnych jak przedmiotowy, ważny z punktu widzenia bezpieczeństwa konstrukcji i użytkowników, wyklucza się rzemieślnicze, w warsztacie czy na budowie wykonywanie wiązarów. Muszą one być wykonane i dostarczone na budowę w całości, jako prefabrykaty przez producenta, który musi okazać stosowne certyfikaty, dopuszczenia i posiada poświadczony doświadczenie w produkcji tego typu elementów konstrukcyjnych.

Każdy producent odpowiadający tym wymogom swoimi służbami konstruktorskimi, na bazie wskazanych rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjnych, przygotowuje swoją kalkulację odpowiadającą zarówno wynikom obliczeń statycznych, jak i specyfice technologicznej sobie właściwej. I do tego wystarczy opracowanie, które jest oferentom przekazane. Przyjęte w naszej dokumentacji rozwiązania powinny być traktowane jako przykładowe. Wskazują na sposób wykonania zadaszenia, potwierdzają obliczeniami statycznymi poprawność statyczną przyjętych rozwiązań na podstawie ekstremalnego wiązara i są charakterystyczne dla wskazanego przez nas – PRZYKŁADOWEGO – producenta. Każde inne rozwiązania są możliwe do przyjęcia pod warunkiem, że będą nie gorsze niż zaproponowane w projekcie. A czy elementy stanowiące dźwigary będą miały takie, czy inne przekroje – to zależy od specyfiki technologicznej wybranego producenta. Jest on zobowiązany do tego, żeby zagwarantować bezpieczeństwo użytkowe swoich rozwiązań technicznych, musi dostarczyć wymagane dopuszczenia, certyfikaty itp.

Oferent wybrany w drodze przetargu ma obowiązek przedłożyć Inwestorowi wykonaną przez swoje służby konstruktorskie dokumentację wykonawczą, montażową wraz z obliczeniami statycznymi odpowiadającymi zastosowanym rozwiązaniom oraz komplet wymaganych atestów, certyfikatów, itp. Do wykonania stosownych obliczeń i przyjęcia właściwych adekwatnych do ich wyników, a także do specyfiki technologicznej swojej firmy rozwiązań wystarczy jeden, dwa dni. Pozwala to oferentom złożyć świadomą ofertę i zgodną z oczekiwaniami zarówno projektu, jak i inwestora: mają to być wiązary prefabrykowane przez doświadczonego producenta, udzielającego pełnych gwarancji bezpieczeństwa

użytkowego, a jednym z takich jest wskazany przez nas w dokumentacji. Z nim kontakt w trakcie procedury też jest możliwy, a dane kontaktowe są zawarte w projekcie.

Chcąc jednak w jakiś sposób pomóc oferentom, to odpowiadając na ich pytanie możemy powiedzieć, że do przyjętych w naszej dokumentacji rozwiązań dotyczących konstrukcji zadaszania przyjęto na wykonanie wiązarów 18 m³ drewna iglastego klasy C4 o grubości minimalnej 50mm.

Z uz. BURMISTRZA
Mariusz Zborowski
KIEROWNIK REFERATU
Techniczno-Inwestycyjnego i Architektury