

Kołbaskowo, dn. 18.12.2014 r.

ZP.271.33.2014

Wszyscy Wykonawcy

Odpowiedź na zestaw pytań Nr 11 złożony w dniu 15.12.2014 r.

Dot. przetargu nieograniczonego na *przebudowę wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku biurowego służb granicznych na budynek wielorodzinny z lokalami mieszkalnymi w Rosówku Nr 17, gmina Kołbaskowo*

Pytanie 1

Proszę o udostępnienie zestawienia stali konstrukcyjnej oraz bardziej szczegółowych rysunków dotyczących konstrukcji stalowej wzmacniającej konstrukcję budynku a także podanie informacji o istniejącej konstrukcji (słupki nośne kratownic, brak przekrojów grubości ścianek). Udostępniona dokumentacja nie zawiera również szczegółowych wytycznych związanych z połączeniami śrubowymi, mocowaniami na kotwy wklejane (brak długości, klasy śrub) i związanych ze spawami (grubości spawów, długości).

Proszę o przekazanie informacji na jakiej podstawie Zamawiający oszacował wagę konstrukcji tj. 46.018 tony.

Załączone rysunki konstrukcji stalowej są mało precyzyjne, nie zawierają wszystkich wymiarów (np. na rysunku KP06 element o nr 6, RK150x100x5 ma podaną złą długość – L=3580 mm. Proszę o sprawdzenie rysunków i podanie prawidłowych wymiarów.

Proszę o uzupełnienie dokumentacji dotyczącej konstrukcji stalowej, gdyż ta aktualnie przekazana przez Zamawiającego uniemożliwia sporządzenia dokładnej kalkulacji cenowej.

Pytanie 2

Jaką grubość zabezpieczenia p.poż. konstrukcji stalowej należy przewidzieć w wycenie.

Pytanie 3

Aluminiowa stolarka drzwiowa o symbolu DZ1a, DZ2a o łącznej podanej szerokości 125 cm jest niemożliwa do wykonania w układzie dwuskrzydłowym przy zachowaniu światła przejścia skrzydła czynnego szerokości 90 cm. Czy w wycenie przyjąć większą szerokość całkowitą drzwi - minimum 134 cm, czy też wycenić tą stolarkę jako jednoskrzydłową o analogicznie większym skrzydle.

Pytanie 4

Co Zamawiający rozumie przez zapis w punkcie 14.7.2 opisu technicznego „szkło podwójnie zespolone” (czy Zamawiający miał na myśli pakiet dwuszybowy czy trzyzszybowy).

Odpowiedź na pytanie 1

Zestawienie stali zostało opublikowane do odpowiedzi na zestaw pytań nr 4. Wiążąca jest dokumentacja rysunkowa. Połączenia śrubowe oraz spawane do decyzji kierownika budowy przy uwzględnieniu obowiązujących norm oraz przepisów. Profil o nr 6 faktycznie ma podaną złą długość, długość faktyczna to 358mm (w wymiarze pojawiło się zbędnie 0 jako ostatni znak). Na rzucie KP05 zostało pokazane planowane rozmieszczenie konstrukcji stalowej. Opublikowana dokumentacja umożliwia wykonanie kalkulacji cenowej.

Odpowiedź na pytanie 2

Nie określa się grubości zabezpieczenia ppoż jedynie jaki parametr odporności ogniowej należy osiągnąć. Grubość będzie wynikała z technologii i rodzaju przyjętego przez Wykonawcę rozwiązania (producenta zabezpieczenia).

Odpowiedź na pytanie 3

Drzwi po otwarciu obu skrzydeł powinny mieć w świetle min. 120 cm w tym przy otwarciu jednego skrzydła wymiar w świetle powinien wynosić min. 90 cm. Drzwi jednoskrzydłowe o wymiarze 120 w świetle będą niepraktyczne w użytkowaniu w związku z tym zalecamy wykonać drzwi dwuskrzydłowe gdzie mniejsze skrzydło nie będzie miało przeszklenia będzie stanowić nieprzeziernie wypełnienie.

Odpowiedź na pytanie 4

Należy zastosować przeszklenie zapewniające parametry określone w projekcie.