



Augustów, dnia 01.03.2018 r.

- Wszyscy Wykonawcy
- Strona internetowa Zamawiającego

Dotyczy postępowania nr ZP.271.16.2018

Wyjaśnienie treści SIWZ do przetargu nieograniczonego na realizację:

BUDOWA BUDYNKU TOALET OGÓLNODOSTĘPNYCH WRAZ Z ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, T.J: UTWARDZONYMI DOJŚCIAMI, INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ, INSTALACJĄ KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ.

Treść zapytania:

Biorąc pod uwagę zapis SIWZ pkt. 2.4. prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego w zakresie konstrukcji budynku toalety:

Rozwiązanie równoważne:

Toaleta jako obiekt wolnostojący, prefabrykowany, przeznaczony do szybkiego montażu na miejscu posadowienia. Kompletny i wykończony obiekt przywożony na miejsce montażu oraz podłączany do przyłącza wody, kanalizacji sanitarnej i energii elektrycznej.

Konstrukcja

Elementy nośne oraz konstrukcyjne obiektu z profili ze stali S235, spawanych w elementy wysyłkowe (warsztatowe) a następnie cynkowanych ogniowo (zanurzeniowo). Połączenia członów są skręcane śrubami klasy nie niższej niż 4,8. Stalowa obwodowa rama dolna stanowi szalunek tracony żelbetowej płyty podłogi. Obiekt przystosowany do przenoszenia obciążeń wynikających z transportu i montażu.

Ściany zewnętrzne

Systemowa, modułowa płyta warstwowa grubości 10 cm, wypełniona pianką poliuretanową w okładzinach z blachy ocynkowanej i lakierowanej, do której od zewnątrz mocowany łącznikami i klejem jest styropian ekstrudowy gr. 2 cm. Współczynnik przenikania ciepła U_{max} dla ściany zewnętrznej wynosi 0,18 W/m²K. Elewacja zgodnie z projektem.

Ścianka wewnętrzna

Ścianka o szkieletcie stalowym, do której mocowana jest płyta zmywalna HPL.

Dach

Systemowa, modułowa płyta warstwowa trapezowa grubości 12/16 cm, wypełniona pianką poliuretanową w okładzinach z blachy ocynkowanej i lakierowanej. Odpływ wody opadowej do systemowego wpustu dachowego i rury spustowej. Współczynnik przenikania ciepła U_{max} dla dachu wynosi 0,18 W/m²K.

**Podłoga**

Wykładzina przemysłowa z tworzywa sztucznego ułożona na betonie, łagodnie wywinięta na ścianę. Płyta wylewana na warstwie izolacyjnej ze styropianu. W betonie zatopiona instalacja grzewcza. Współczynnik przenikania ciepła U_{max} dla podłogi wynosi $0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Ponadto:

Zamawiający SIWZ w pkt. 4.2.3.1 określił, że Wykonawca spełni warunek zdolności technicznej, jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich pięciu lat wykonał minimum jedną robotę budowlaną polegającą na budowie, przebudowie lub rozbudowie budynku o kubaturze budowy, rozbudowy lub przebudowy minimum 80 m^3 .

Prosimy o określenie warunków zdolności technicznej wykonawców, którzy wykażą roboty budowlane wykonania w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert co najmniej 2 roboty budowlane w zakresie budowy toalet segmentowych, o wartości nie mniejszej niż $250\,000,00 \text{ zł}$ brutto każda, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

Odpowiedź:

Po zasięgnięciu opinii autora projektu, Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania w zakresie konstrukcji obiektu pod warunkiem, że wraz z ofertą zostanie przedstawiony projekt identyczny pod względem wyglądu zewnętrznego oraz użytych materiałów elewacyjnych do akceptacji przez autora projektu i Zamawiającego.

W zakresie warunków zdolności technicznych wykonawcy Zamawiający zmienia zapisy SIWZ w pkt. 4.2.3.1 dodając w treści:

„lub wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert wykonał co najmniej 2 roboty budowlane w zakresie budowy toalet segmentowych zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo je zakończyli.”

W związku z powyższym Zamawiający wydłuża termin składania ofert do postępowania ZP.271.16.2018 do dnia 12.03.2018 r.

BURMISTRZ

Wojciech Walulik