

Starożreby, dnia 15.12.2014

RK.271.16.2014

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania p.n.: „Remont budynku świetlicy wiejskiej we wsi Smardzewo”(BZP nr 394932-2014 z dnia 02.12.2014 r.).

Zamawiający – Gmina Starożreby zgodnie z art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zmianami) zamieszcza zapytanie dotyczące SIWZ dla przedmiotowego postępowania.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza zabezpieczenie konstrukcji stalowej wzmocnienia dachu poprzez malowanie?

Zabezpieczenie antykorozyjne projektowanych elementów stalowych

Jako zasadniczą ochronę przeciwkorozyjną zastosować pokrycie powłokami malarskimi (farba epoksydowa). Zestaw należy dobierać przy następujących założeniach: - Okres trwałości powłoki według PN-EN ISO 12944-1: długi (H), - Kategoria korozyjności atmosfery według PN-EN ISO 12944-2: C2 (mała).

Wybrany przez wykonawcę zestaw malarski podlega zatwierdzeniu przez Inwestora.

Zabezpieczenia antykorozyjne powinny być wykonane zgodnie z kartami technologicznymi i instrukcjami stosowania danych wyrobów, PN-B-06200:2002 punkt 8.

Przygotowanie powierzchni stali do malowania za pomocą obróbki strumieniowo - ścierniej do stopnia Sa21/2 zgodnie z PN-ISO 8501-1. W czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać zaleceń zawartych w karach technicznych i instrukcjach stosowania wyrobów. Miejsca uszkodzone podczas transportu i montażu konstrukcji należy oczyścić do stopnia St3 zgodnie z PN-ISO 8501-1 i zabezpieczyć warstwą farby podkładowej dopuszczonej do nakładania na powierzchnie czyszczone ręcznie; na tak wykonanej warstwie wykonać zabezpieczenie zgodne z podstawowym, projektowanym układem warstw.

Pytanie nr 2

Proszę o podanie klasy agresywności środowiskowej na jaką trzeba zabezpieczyć konstrukcję stalową?

Klasa agresywności środowiska na jaką trzeba zabezpieczyć konstrukcję stalową: Kategoria korozyjności atmosfery wg PN-EN ISO 12944-2 – C2 (mała).

Pytanie nr 3

Proszę o wskazanie, w której pozycji Oferenta ma wliczyć zakup i montaż około 140 mb ściągów Ø 16 mm do spięcia krokwi? Brak pozycji w liście materiałowej P. P. PROFIL zamieszczonej w dokumentacji.

Poz. 62 Przedmiaru robót.

Pytanie nr 4

Proszę o uszczegółowienie systemu mocowania oraz naciągnięcia ściągów Ø 16 mm dla krokwi?

Blachy prostokątne gr. 12 mm, o szerokości równej grubości krokwi, długości 300 mm przyłożone od zewnętrznej strony krokwi, spięte pośrodku ściągami w poziomie murlaty. Ściąg z pręta φ 16 (S355) z nakrętkami napinającymi otwartymi ze stali S355.

*Załącznikowo na stronie internetowej www.starozreby.pl dnia 15.12.2014
Wykonano na fakturze ofertowej w budynku UB w Starożrebie dnia 15.12.2014.*

WOJT

Józef Stradomski