

Starożreby, dnia 08.12.2014

RK.271.17.2014

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania p.n.: „Remont elewacji i wnętrza budynku świetlicy wiejskiej we wsi Sędek”(BZP nr 395410-2014 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:

Zgodnie z ustawą Prawo Zamówień Publicznych, rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 26 października 2010 r. oraz wydanym przez Urząd Zamówień Publicznych „Komentarzem do ustawy Prawo Zamówień Publicznych” pod redakcją Tomasza Czajkowskiego (wyd. III z 2007 r.) w odniesieniu do art. 96 zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o ujawnienie wartości szacunkowej netto na w/w zadanie?

Szacunkowa wartość zamówienia zgodnie z Protokołem postępowania wynosi 148.149,57 zł.

Pytanie nr 2

Proszę o podanie grubości i parametrów technicznych płyt z wełny mineralnej, która ma być zastosowana do ocieplania ścian oraz ościeży nadziemnych dot. 2 i 3 pozycji przedmiaru?

Ściany powyżej cokołu docieplić płytami ze skalnej wełny mineralnej lamelowej gr. 120 mm stosowane do izolacji termicznej w bezspoinowych systemach ociepleń - współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{0,01} = 0,042 \text{ W/mK}$. Ościeża docieplić płytami ze skalnej wełny mineralnej gr. 30 mm stosowane do izolacji termicznej w bezspoinowych systemach ociepleń - współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{0,01} = 0,042 \text{ W/mK}$.

Pytanie nr 3

Proszę o podanie rodzaju tynku jaki ma być nałożony na ściany nadziemne dot. 10 i 11 pozycji przedmiaru?

Tynk silikonowy faktura "kornik" gr. ziarna 2 mm - barwiony w masie, np. firmy Ceresit (lub równoważne).

Pytanie nr 4

Proszę o podanie grubości i parametrów technicznych płyt styropianowych jakie mają być zastosowane do ocieplenia ścian od zewnątrz w gruncie dot. 17 pozycji przedmiaru?

Układ warstw na cokole i w gruncie (do głębokości 1 m poniżej poziomu terenu): warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej około 2 cm, izolacja pionowa asfaltowo-kauczukowa (masa bez rozpuszczalników bitumicznych) np. DYSPERBIT K, polistyren ekstrudowany 8 cm w pasie od góry cokołu do 15 cm poniżej poziomu terenu wykonać warstwę tynku mozaikowego na bazie żywicy akrylowej.

Pytanie nr 5

Proszę o podanie grubości i parametrów technicznych płyt styropianowych, które mają być zastosowane do izolacji posadzki w pom. nr 2 dot. 45 pozycji przedmiaru?

Płyty styropianowe EPS 100-038 DACH/PODŁOGA grubości 40 mm (grubość wg. rys. 02).

Pytanie nr 6

Proszę o podanie grubości i parametrów technicznych płyt styropianowych, które mają być zastosowane do izolacji posadzki w pom. nr 3 dot. 50 pozycji przedmiaru?

Płyty styropianowe EPS 100-038 DACH/PODŁOGA grubości 120 mm (grubość wg. rys. 02).

*Zamieszczam na stronie internetowej www.starozreby.pl dnem 08.12.2014 r.
Wykonano we telefonicznej rozmowie w budynku UG w Starożreby dnem 08.12.2014 r.*

Z up. WÓJTA GMINY
mgr Honorata Nagórka
Sekretarz Gminy