

Chodów, dnia 8 października 2018 roku

ZP.271.8.2018

Dotyczy przetargu nieograniczonego na:

Budowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu w miejscowości Dzierzbice

Część I - Dostawa i montaż świetlicy kontenerowej

Część II - Roboty ziemne i fundamentowe, instalacje sanitarne zewnętrzne, utwardzenie działki z kostki

Ogłoszenie nr 630536-N-2018 z dnia 02.10.2018

Do wszystkich Wykonawców

Pytanie nr 1

Wnosimy o zmianę zapisów w SIWZ i ogłoszeniu dot. warunków udziału w postępowaniu tj. w zakresie posiadania zdolności technicznej lub zawodowej. Postawiony wymóg zakłada konkurencyjność. Powinien być szerszy i bardziej ogólny, tak by wykonawcy mający doświadczenie na tym polu mieli szansę przystąpić do postępowania. Sugerujemy zmianę zapisu dla części I – Dostawa i montaż świetlicy kontenerowej – „dostawie i montażu zabudowy kontenerowej (kontenery biurowe/socjalne/sanitarne) o wartości brutto nie mniejszej niż 60 000,00 zł brutto każda, która została wykonana w sposób należyty, w tym zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończona.

Odpowiedź

Określenie użyte przez Zamawiającego „świetlica kontenerowa” nie tyczy się wyłącznie do jednego rodzaju budynków – świetlic wiejskich. Nazwa świetlica dotyczy budynków, które przeznaczone są do spędzania wolnego czasu, rekreacji, rozwijania zainteresowań oraz miejsca integracji lokalnej społeczności.

Pytanie nr 2

Prosimy Zamawiającego o odpowiedź czy płyta wiórowa wodoodporna ma być w całym obiekcie czy tylko w pomieszczeniach mokrych (łazienkach)?

Odpowiedź

Tak, płyta wiórowa wodoodporna ma być w całym obiekcie.

Pytanie nr 3

Czy ściany wewnątrz mają być wykonane z płyty warstwowej PIR (z zewnątrz blacha profilowana/piana PIR EI30/blacha płaska) t5ermika zgodna z przepisami zmienionymi od 2017 r.?

Odpowiedź

Tak, wszystkie elementy konstrukcyjne o odporności ogniowej REI 30 (ściany i sufity).

Pytanie nr 4

Czy ściany wewnątrz mają być wykonane z płyty warstwowej obustronnie płaskiej 50-70 mm z wypełnieniem styropianowym NRO?

Odpowiedź

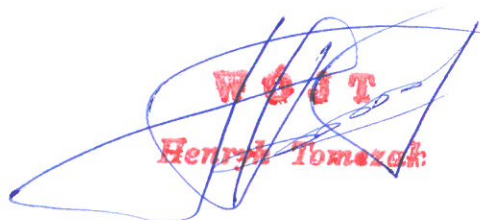
Tak, wszystkie elementy konstrukcyjne o odporności ogniowej REI 30 (ściany i sufity)

Pytanie nr 5

Informujemy Zamawiającego, iż zaproponowane przez Państwa ściany nie spełniają ani parametru termicznego ani PPOŻ. Prosimy o pilne doprecyzowanie istniejących rozbieżności w opisie przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź

Zastosować płyty PIR gr 80mm o współczynniku przenikania ciepła 0,29 i odporności ogniowej REI 30.


WOT
Henryk Tomaszak