

Pytania do przetargu dotyczące: „Budowa świetlicy w miejscowości Mychów”,

Numer ogłoszenia : 193702

Pyt. 1

Proszę o podanie podstawowych parametrów projektowych systemu solarnego (poz. 1,11.21 w przedmiarze , brak informacji w projekcie o montażu systemu solarnego).

Odp.

Zgodnie z częścią projektu dotyczącą instalacji wod.-kan., ciepła woda uzyskiwana będzie przy pomocy pojemnościowego zasobnika c.w.u. o pojemności 200 litrów współpracującego z zestawem solarnym składającym się z 2 kolektorów płaskich, zamontowanych na dachu budynku, o powierzchni czynnej absorbera do 2m<sup>2</sup>. Inwestor nie określa producenta oczekuje zamontowanie takiego zestawu solarnego, który zagwarantuje ogrzanie wody w zaprojektowanym zbiorniku pojemnościowym.

System solarny:

- zasobnik c.w.u. o pojemności min. 200l
- 2 kolektory płaskie o pow. czynnej absorbera 2,0m<sup>2</sup>
- grupa pompowa dwudrogowa
- naczynie zbiorcze 18l z zestawem przyłączeniowym
- system przyłączeniowy dla kolektorów,
- 2 przyłącza elastyczne
- maskownica
- montaż na dachu skośnym za pomocą zestawu montażowego (według systemu producenta)

Pyt. Nr 2

Proszę o dołączenia załącznika z wykazem wyposażenia świetlicy – poz. 1.15.16.

Odp.

Pytanie dotyczy poz. 1.16.1 – wykaz wyposażenia :

1. Stoły z blatem z płyty laminowanej z możliwością rozkładania 90-290x90x74cm – na 12 osób  
- 6 sztuk,
2. Krzesła składane na stelażu metalowym chromowanym z siedziskiem tapicerowanym  
sztuk 72 o parametrach:
  - szerokość siedziska 41cm,
  - głębokość siedziska 44cm,
  - wysokość siedziska 48cm,

Zamawiający dopuszcza tolerancje wymiarów do 5%

Pyt. Nr 3

Proszę o wyjaśnienie niejasności zamieszczonej w kosztorysie poz. 1.3.1 i 1.3.2 (ROBOTY MUROWE, BETONOWE) budynek ma być postawiony z ścian pojedynczych Max 220 grubości 29cm jak ma to miejsce w załączonym opisie technicznym projektu budowlanego, czy nastąpiły zmiany nie uwzględnione w projekcie i planowane są ściany podwójne z pustaków Max 220 grubości 29cm i pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25cm.

Odp.

Do wyceny należy przyjąć rozwiązania techniczne opisane i pokazane w projekcie budowlanym, przedmiar jest elementem pomocniczym – w wycenie należy przyjąć wszystkie prace, które są niezbędne do wykonania zadania zgodnie z dokumentacją projektową.

Wójt Gminy Jerzy Murzyn