

Nasz znak : RG -341/9/2009

Żabno, 25.02.2009 r.

Dotyczy :Przetargu -Budowa budynku : „Centrum Kulturalno-Oświatowo-Sportowe KOS  
w Łęgu Tarnowskim.

1. Prosi się o uzupełnienie rysunków szczegółowych więźarów stalowych oraz podanie przekroju belek i płatwi dachowych. Brak rysunków więźarów WK2, WK5, WK6, WK7, WK9, WK14, WK15, WK16, WK17.  
*Element WK2 posiada analogiczną konstrukcję kratownicową jak więźar WK1 (dotyczy rodzaju konstrukcji, a nie wymiarów), w związku z czym wycena wykonania jego jest analogiczna jak więźara WK1. Wykonanie tego więźara została uwzględniona w przedmiarze.*
  - Element WK5 – element do wykonania z HEB 400
  - Element WK6 – element do wykonania z HEB 400
  - Element WK7 – element do wykonania z HEB 320
  - Element WK9 – element do wykonania z HEB 260
  - Elementy WK14 – należy traktować jako połówka elementu WK13 – geometria i rozwiązania materiałowe
  - Elementy WK15, WK16, WK17 – elementy drewniane o jednolitym przekroju uwzględnione w przedmiarach
  - Proszę skorygować ilość w poz. 110 z 24,755t na 27,548 t
2. Prosi się o potwierdzenie zabezpieczenia konstrukcji dachowych :  
elementy drewniane – zabezpieczenie na działanie grzybów,  
konstrukcja stalowa dachu – zabezpieczenie jedynie antykorozyjne.  
*Elementy drewniane należy zabezpieczyć przeciw korozji biologicznej oraz do stopnia NRO. Element stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie oraz do stopnia R30*
3. Brak w ślepych przedmiarach robót ziemnych, tj zdjęcia humusu i wykopów. Prosi się o wyjaśnienie i ewentualne uzupełnienie przedmiaru  
*Prace ziemne zostały już wykonane we wcześniejszym etapie wykonane*
4. Poz 74 i 99 prosi się o podanie twardości płyty styropianowej (jakie FS)?  
*W poz. 74 i 99 proszę wycenić styropian EPS100*
5. Prosi się o podanie szczegółowych parametrów klap dymowych, a w szczególności central i automatyki.  
*Na tym etapie prac proszę nie wyceniać klap wraz z automatyką – poz. 126 – proszę wycenić zabezpieczenie otworów pod klapy dymowe.*
6. Prosi się o wyjaśnienie czy ścianki działowe z cegły dziurawki klasy 350 (jak podają nakłady), czy przyjmując klasę standardową 100-150 lub zamienić na bloczki gazobetonowe jak w opisie z jednoczesną zmianą pozycji KNR-u.  
*Do wykonania ścianek działowych można przyjąć cegłę dziurawkę klasy 150*
7. Prosi się o wyjaśnienie jak należy opracować harmonogram rzeczowo – finansowy przy założeniach płatności jak we wzorze umowy dwiema fakturami – jedna na koniec roku 2009 i druga końcowa styczeń 2010 r.?  
*Oferent sam opracowuje harmonogram rzeczowo – finansowy przy czym zgodnie z zapisem punktu 9.4 SIWZ wartość robót w 2009 roku nie może przekroczyć 1 450 000 PLN brutto, ponieważ na realizację tej inwestycji zamawiający na rok 2009 przeznaczył właśnie taką kwotę. Jeżeli wartość robót w ofercie Oferenta nie będzie przekraczała kwoty 1 450 000 PLN brutto, całość robót może zostać ujęta w 2009 i wtedy całość wynagrodzenia będzie pokryta w 2009 r.*
8. Brak pozycji kosztorysowej na dylatację pionową budynków opis techniczny str. 8 p 7.12.  
*Projekt nie przewiduje montażu dylatacji, a jedynie fizyczne oddzielenie brył budynków.*

- 9 Brak pozycji kosztorysowej na docieplenie ścian fundamentowych na gł. 1,0 m styropianem M30 gr. 10 cm opis techniczny str. 7 p 7.11  
*Ściany fundamentowe zostały już ocieplone*
- 10 Brak pozycji kosztorysowej na folię kubełkową opis techniczny str. 7 p 7.10.  
*Folia kubełkowa została już wbudowana*
11. Brak pozycji kosztorysowej na malowanie konstrukcji stalowej dachu oraz jaki rodzaj zabezpieczenia konstrukcji – standardowe czy ogniowe należałoby przyjąć do wyceny.  
*Jak punkt 2.*
12. Prosimy o podanie parametrów okna oddymiającego – czy mają być to okna z kpl czujek, wyłączników, centrali, siłowników, itp  
*Jak punkt 5.*

BURMISTRZ  
*[Signature]*  
mgr inż. Stanisław Kasior