



Zadanie współfinansowanie z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013, działanie „Odnowa i rozwój wsi”

GKOS.271.1.4.2011
Urząd Gminy Jasienica
43-385 JASIEINICA 159

Jasienica 30.03.2011r

INFORMACJA

Dotyczy przetargu na : Budowa budynku obsługi rekreacji i kultury przy boisku sportowym w Międzyrzeczu Dolnym.

W związku z ogłoszeniem przetargu nieograniczonego na w/w zadanie do zamawiającego wpłynęły stosowne do art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 223, poz. 759) następujące pytania:

W związku z ogłoszonym w dniu 18.03.2011 r. zamówieniu o roboty budowlane obiektu j.w. prosimy o zajęcie stanowiska w temacie :

Przedmiar robót :

1/ STAN ZEROWY

- poz. 1.2 „Fundamenty”

- czy podkład betonowy na gruncie dla ław i stóp fundamentowych (poz.9) z betonu marki B-10 nie należy zmienić na B-15 o wyższych parametrach wytrzymałościowych ?

- poz. 15,16,17 - ponieważ projektowane ściany fundamentowe przewidziane są do zabrojenia podwójną siatką (poz.20) – podstawą wyceny winny być ściany żelbetowe (autor kosztorysu przyjął wycenę ścian betonowych)

2/ STAN SUROWY

- poz. 2.1 (poz. 32) podkłady B-10 jak poz. 1.2

- poz. 2.2 (poz. 33) – wycena ścian w systemie H+H z bloczków PPB, - w opisie projektu zamalnego (specyfikacja techniczna - „forma architektoniczna i funkcja...” poz. 3.2) autor projektu przyjmuje „ściany zewnętrzne jednowarstwowe murowane z pustaków z betonu komórkowego gr. 36 cm - prefabet na zaprawie ciepłochronnej - jaki typ ścian przyjąć do wyceny ?

- poz. 2.4 (poz. 45) – „konstrukcja i pokrycie dachu” - w pozycji jako podstawę wyceny podano katalog KNRW oraz kalkulację własną - którą z podstaw należy zastosować ? (uwaga: możliwość wykonania i montażu kratownic dachowych przez firmę specjalistyczną dostarczającą gwarancje oraz niezbędne atesty i certyfikaty)

- (poz. 52) jaki wycenić typ kominków wentylacyjnych, czy za względów technologicznych nie należy zastosować i wycenić jako dodatkowy element dachu wentylację kalenicową ?

3/ STAN WYKOŃCZENIOWY

- poz. 3.2 (poz. 70) – posadzki parkietowe – z braku opisu kosztorysowego i wyszczególnienia w specyfikacji - proszę o podanie rodzaju i wymiaru klepek parkietowych.

- poz. 3.3 (poz. 74) – nadproża – czy zaliczyć nadproża typu „porotherm” w miejsce L-19 ?

4/ DRZWI ZEWNĘTRZNE

- poz. 116,117,118 – w załącznikach do specyfikacji nie dołączono zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej - w / w pozycjach kosztorysowych nie wyspecyfikowano kolorystyki okien i drzwi oraz sposobu wypełnienia skrzydeł aluminiowych (szklenie lub zabudowa panelowa skrzydła?)

W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienia i powiadomienie o zajętych stanowisku.

Odp.

Ad. 1.

- dot. poz. 1.2. - wystarczy beton klasy B10

- dot. poz. 15,16,17 - ściany betonowe zbrojone przeciwskurczowo siatką obustronnie (można zakwalifikować do żelbetu) lub ściana z bloczków betonowych gr. 30cm - jest informacja w opisie



Zadanie współfinansowanie z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013, działanie „Odnowa i rozwój wsi”

GKOŚ.271.1.4.2011
konstrukcyjnym

Ad. 2.

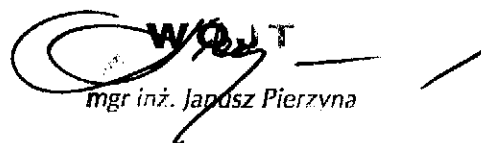
- dot. poz. 2.1. - wystarczy beton klasy B10
- dot. poz. 2.2. – należy przyjąć zgodnie z projektem architektonicznym – ściany zewnętrzne jednowarstwowe z pustaka z betonu komórkowego 36 cm na zaprawie ciepłochronnej,
- dot. poz. 2.4. - kratownice dachową można wykonać przez firmę specjalistyczną na płytkach kolczastych po uprzednim uzgodnieniu schematu kratownicy z projektantem
- dot. poz. 52. – instalację wentylacyjną wykonać zgodnie z projektem instalacji wentylacyjnej stosując materiały posiadające właściwe atesty w wycenie dachu ująć koszt wykonania wentylacji kalenicowej,

Ad. 3.

- dot. poz. 3.2. - należy przyjąć płytki gresowe z faktura (rysunkiem drewna),
- dot. poz. 3.3. – dopuszcza się zastosowanie równoważnych nadproży spełniających te same wymogi wytrzymałościowe do przyjętych w projekcie,

Ad. 4.

- dot. poz. 116,117,118
 - okna pcv – ($U_{\text{okna}} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$, przeszklenie szkło niskoemisyjne $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$), kolor biały, profil okienny min. pięciokomorowy, rozwieralno – uchylne (w oknach dwuskrzydłowych uchylne jedno skrzydło), wyposażone w nawiewniki higrosterowalne, samoregulujące – np. Aereco AMO lub równoważne,
 - drzwi aluminiowe – zewnętrzne w kolorze białym lub szarym, ($U_{\text{drzwi}} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$, kwatera dolna – (pełna) panel stalowy, kwatera górna - przeszklenie szkło niskoemisyjne $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, bezpieczne klasy P4), okucia systemowe, (pochwyty, zawiasy) w kolorze stolarki, wyposażone w samozamykacz i dwa atestowane zamki.


mgr inż. Jacek Pierzyna