



Rudnik nad Sanem, dnia 17.03.2011 r.

ZPF.271.1.1.2011

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot. przetargu nieograniczonego na „Przebudowę budynku gminnego przy ulicy Zagrody w miejscowości Kopki” w ramach projektu pn.: „Przebudowa budynku gminnego pod potrzeby działalności organizacji społecznych funkcjonujących w miejscowości Kopki” realizowanego w ramach działania 4.1/413 Wdrażanie lokalnych strategii rozwoju w zakresie operacji odpowiadających warunkom przyznania pomocy w ramach działania „Odnowa i rozwój wsi” objętego PROW na lata 2007 – 2013, oś 4 „Leader”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (s.i.w.z.) wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Roboty remontowe w garażu – nie jest możliwe wykonanie bram o wymiarach 3,5 x 3,4 m jako uchylne. Prosimy o przedstawienie rozwiązania.

Odpowiedź:

Należy zastosować bramy segmentowe przemysłowe szer.3500mm x 3400mm wys. prowadzenie normalne, kolor RAL 3000 (czerwony), podnoszone mechanizmem łańcuchowym z przekładnią z napinaczem łańcucha, wyposażone w zamek bębnowy z klamką, 3 sztuki okien prostokątnych skręcanych, kratkę wentylacyjną. Zamawiający dopuszcza zastosowanie napędu elektrycznego.

Pytanie 2:

Poz. 45 obmiaru Roboty rem. W garażu – belka B1 to 2 x CE270, natomiast wg projektu to 2 x IPE 270 co powodują różnicę wagi kształtowników. Występują niezgodności w zestawieniach stali zbrojeniowej w projekcie, a także pomiędzy projektem i przedmiarem.

Odpowiedź:

Należy zastosować belkę 2 x CE 270. Stal liczyć wg tabeli z projektu.

Pytanie 3:

Przebudowa budynku gminnego, obmiar poz. 96 – różnica w wymiarach drzwi aluminiowych w dokumentacji i przedmiarze. Prosimy o określenie wymagań dotyczących ww. drzwi.

Odpowiedź:

Należy zastosować drzwi aluminiowe ciepłe, kolor biały, światło przejścia 900 x 2000 mm, dwa zamki, trzy zawiasy, antaba, samozamykacz, wypełnienie górne szyba P2, wypełnienie dolne płyta stador pokryta blachą stalową - 2 szt. Drzwi do kotłowni jak wyżej - wypełnienie górne i dolne płyta stador pokryta blachą stalową + kratka wentylacyjna. Drzwi główne światło przejścia w skrzydle czynnym 900 x 2000 mm, pozostałe jak wyżej.

BURMISTRZ
Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem

mgr inż. Waldemar Grochowski