

**II ZP.271.5.2013**

**Uczestnicy postępowania  
Wszyscy**

Dotyczy: zapytania Wykonawcy, z dnia 17 maja 2013 roku, do przetargu nieograniczonego na budowę: **"Budowa Przedszkola w Kołbieli"**.

Zwracam się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie niżej wymienionych niejasności dotyczących branży budowlanej:

1- błąd w poz. 26, 27 liczenie stali. Zbrojenie częściowo liczone jest w odniesieniu do  $m^3$  betonu przyjmując  $100kg/m^3$ . Otrzymany wynik dzielony jest przez 1000 aby przejść na tony. Po podsumowaniu „obliczenia pomocnicze” wartość ponownie jest dzielona przez 1000 co zaniża ilość stali. Jest w poz.26 1,535t, poz.27 4,362t, powinno być poz.26 1,575t, poz.27 5,371t;

2 – błąd w poz.30 liczenie stali, jest  $(1168,28 - 750,06)/1000 = 0,418t$ ; powinno być  $(1737,20 - 750,06)/1000 = 0,987,14$ . Różnica 0,56914t;

3 – poz. 39 KNR - SEK 2-02 0116-03 11 brak takiego katalogu,

4 – W przedmiarze brak impregnacji drewna. Wg Op. Tech. Kontr. „Elementy drewniane zabezpieczyć preparatami antygrzybicznymi i powodującymi trudno zapalność; wg Op. Tech. arch”. Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć środkiem ogniochronnym do granicy niezapalności (NRO). Czy należy uwzględnić impregnację grzybobójczą i p/poż?;

5 - poz. 64 -+ 65 barierki ze stali nierdzewnej. Brak wykazu stali;

6 – poz.73. Podkłady na podłożu gruntowym z ubitego pisku stabilizowanego cementem; brak danych co do ilości cementu.;

7 – poz. 90 + 91 tynki gipsowe. Wg Op. Arch. „Tynki wewnętrzne – na ścianach murowanych kategorii drugiej, zatarte gładzią. Jakiej tynki należy przyjąć do wyceny;

8 – Tynki sufitów ; w poz.91 jest  $1148,24 m^2$ . Łączna pow. użytkowa wraz klatką budynku to  $1140,54 m^2$  w czym sufity podwieszane to  $376,0 m^2$ . Czy ilość sufitów podwieszanych nie powinna być potrącona?;

9 – brak wyceny montażu drzwi D4 90 x 140 cm szt.23;

10 – w robotach ziemnych brak wywozu ziemi;

11 – poz.2. Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) op grubości do 20 cm za pomocą spycharek; czy powierzchnia ta nie powinna być mniejsza jak pow. zabudowy tzn.  $1076,96 m^2$  jest  $836,80 m^2$  ;

12 – poz.17 belki, brak w przedmiarze nadproża N6 3,60x0,25x0,48 szt.1;

13 – poz. 23-:- 24 pochylnia. Brak rysunku konstrukcyjnego i wykazu stali.

14 – w robotach murowych brak dodatku za wyrobienie otworów;

15. – na przekrojach A i B jest szczegół pokrycia D2 wskazujący na płyty gk 2x15mm E160. Brak pozycji w przedmiarze.

Odpowiedz.

Ad.1, Ad.2

Liczenie stali - proszę przyjąć własne przeliczenie ilości stali.

Ad.4.

Należy uwzględnić impregnat grzybobójczy i p.poż.

Ad.5.

W projekcie przyjęto barierki systemowe ze stali nierdzewnej, a przedmiarze przyjęto koszt 1 mb barierki systemowej, zatem w wykazie stali nie uwzględniono tych barierek.

Ad.6.

Ilość cementu w podkładach z piasku stabilizowanego cementem 3 części piasku na 1 część cementu.

Ad.7.

Należy przyjąć tynki cementowo-wapienne zatarte gładzią gipsową.

Ad.8.

Sufity podwieszane można odjąć od powierzchni tynkowanych sufitów.

Ad.9.

Montaż drzwi (szt.23) wycenić według własnej kalkulacji.

Ad.10.

Wywóz ziemi wycenić według własnej kalkulacji.

Ad.11.

Usunięcie warstw humusu przyjąć jak w przedmiarze.

Ad.12.

Nadproża wycenić według własnej kalkulacji.

Ad.13.

Pochylnia zbrojona siatką stalową fi 8, oczka 10x 10 cm.


Ad.14.

Wyrobienie otworów w murach - kalkulacja własna.

Ad.15.

Płyty G-K - kalkulacja własna.

Z poważaniem

**WÓJT GMINY**  
  
mgr Adam Biłdyta

Otrzymują:

1. Wykonawcy wszyscy,

2. a/a.