

Stargard dn, 20.09.2016 r.

znak sprawy: DT.270.2.2.2016

Do uczestników postępowania przetargowego pod nazwą
"Budowa trzech budynków na sprzęt mechaniczny"

Do postępowania przetargowego j.w. wpłynęły następujące pytania:

Zadanie nr 1:

1. Przedmiar poz. 9 "Zbrojenie" obmiar wynosi:

$$(8*1,03*3,95*20)/1000 = 0,65t$$

$$(2,40*6*20+1,60*6*20*0,222)/1000 = 0,33t.$$

Proszę o wyjaśnienie skąd taki obmiar. W projekcie brak rysunków zbrojenia. W opisie technicznym str. T3 jest informacja o zbrojeniu 4x#16 i strzemiona #6 co 15cm.

2. W poz. 15 przedmiaru "Słupy" obmiar wynosi:

$$<\text{słupki C200}>[(5.24+0.03+0.93)*12+(4.21+0.03+0.93)*2*2]*25.30/1000 = 2,41t$$

$$<\text{słupki T200}>[(5.24+0.03+0.93)*3*2+(4.21+0.03+0.93)*3*2*2]*34.50/1000 = 3,42t$$

Natomiast wg rysunków konstrukcji tj. rys nr 4 słupów 2T200 jest 12szt (w obmiarze wychodzi 18szt). Wysokość słupów jest też inna dla każdej osi tzn. A, B, C, D.

Pytanie jaki profil jest przyjęty jako 2T200 o wadze 34,50kg/m i ile sztuk należy przyjąć do wyceny?

3. W poz. 16 przedmiaru "rygle ściennie" brak jest rygli z profilu 50x50x3 pokazanych na rys 4 i 7.
4. W poz. 17. przedmiaru "wiązary niescalane" występują belki z C200 17,07m*5szt. Na rysunkach brak takich belek.
5. W poz. 18. przedmiaru "płatwie" obmiar podaje belki C120 6szt x 17,07m. Wg rysunku płatwi C120 jest 13 szt.
6. Brak w przedmiarach krokwi z C200 - 2szt po 13,30m i krokwi z 2T200 - 3 szt po 13,30m wg rys. nr 5.
7. Jakiej grubości i jakiego koloru przyjąć blachę trapezową na pokrycie dachu?

Zadanie nr 2 i 3 - uwagi analogicznie jak w Zadaniu 1.

Odpowiedzi na pytania:

Ad. 1

Korekta przedmiaru poz. 9 kst.

Zbrojenie krzyżowe 2 x 4 #16, l = 0,5 m, strzemiona # 6 co ok. 15 cm, l = 0.9 m

$$(8*0,5*20*1,58 + 8*0,9*20*0,222)/1000 = t 0,158$$

Ad. 2

Korekta przedmiarów poz 15 kst.

Korekta przedmiaru

<słupki 2T200 śr. wys.> $[(5,24+0,03+0,93)+(4,21+0,03+0,93)]/2*12*34,5/1000 = t 2,35$

<słupki C200 śr wys.> $[(5,24+0,03+0,93)+(4,21+0,03+0,93)]/2*15*25,30/1000 = t 2,16$

Ad.3

Korekta przedmiarów poz 16 kst

<rygle ścian ściany boczne # 50*50*3> $(3,80*11*2+4,00*4*3)*4,25/1000 = t 0,56$

<stężenia ścian L75*75*6> $(5,20*2*3)*5,65/1000 = t 0,18$

<stężenie poziome i nadproża C200> $16,28*2*25,30/1000 = t 0,82$

Ad. 4

Korekta przedmiarów poz 17 kst

<belki-krokwie C120 > $17,07*13*13,4/1000 = t 2,97$

Ad.5

Korekta przedmiarów poz 18 kst

< C 200 płatew > $13,30*2*25,30/1000 = t 0,67$

< 2T200 płatew > $13,30*3*34,50/1000 = t 1,38$

Ad.6

Korekta przedmiarów poz 19 kst

<stężenie dachów L75*75*6> $(5,60*2*3*2)*5,65/1000 = t 0,38$

Ad.7

Poszycie dachu z blachy trapezowej o gr 0,75 mm w kolorze zielonym.