

Żukowo, 18.09.2013 r.

Gmina Żukowo



83-330 Żukowo  
ul. Gdańska 52

## WYKONAWCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Nr sprawy: 49/2013

### **Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na rozbudowę budynku szkoły podstawowej w Borkowie o aulę wraz z przebudową części istniejącej**

Na podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (tekst jednolity – Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania dotyczące SIWZ:

1. Zbrojenie – poz. 29 – winno być 0,942 t, poz. 30 – winno być 2,683 t
2. Konstrukcja więźby dachowej – poz. 37 – winno być 303,431 m<sup>2</sup>
3. Pokrycie dachowe – poz. 42-45 – winno być 356,7 m<sup>2</sup>
4. Podłóża i posadzki – poz. 69 – winno być 61,965 m<sup>3</sup>, poz. 70 – winno być 29,783 m<sup>3</sup>, poz. 73-76 – winno być 247,83 m<sup>2</sup>
5. Czy w dobudowanej części kalkulować stolarkę okienną i drzwiową? W przedmiarach nie ujęto.

**Odpowiedz: W załączeniu poprawione przedmiary**

Ponadto zamawiający przypomina, że przedmiary mają charakter jedynie pomocniczy; podstawą do obliczenia przez wykonawcę ceny ofertowej jest dokumentacja projektowa oraz integralne z nią zapisy specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

Niniejsze wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich wykonawców i stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Pozostałe ustalenia pozostają bez zmian.

Dla sporządzenia prawidłowej kalkulacji zadania należy przyjąć:

#### Dział 1.1.7. Pokrycia dachowe

- **Pozycja nr 37.** Deskowanie połaci dachowych

Jest:  $6.835*24.08+3.01*3.32*4-2.5*4.98*0.5*2=192,11 \text{ m}^2$

Powinno być:  $6.835*24.08*2+3.01*3.32*4-2.5*4.98*0.5*2=356,70 \text{ m}^2$

- **Pozycja nr 42.** Papa termozgrzewalna gr 4mm układana na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,80m

Jest:  $6.835*24.08+3.01*3.32*4-2.5*4.98*0.5*2=192,11 \text{ m}^2$

Powinno być:  $6.835*24.08*2+3.01*3.32*4-2.5*4.98*0.5*2=356,70 \text{ m}^2$

- **Pozycja nr 43.** Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej

Jest:  $6.835*24.08+3.01*3.32*4-2.5*4.98*0.5*2=192,11 \text{ m}^2$

Powinno być:  $6.835*24.08*2+3.01*3.32*4-2.5*4.98*0.5*2=356,70 \text{ m}^2$

- **Pozycja nr 44.** Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m<sup>2</sup>

Jest:  $6.835*24.08+3.01*3.32*4-2.5*4.98*0.5*2=192,11 \text{ m}^2$

Powinno być:  $6.835*24.08*2+3.01*3.32*4-2.5*4.98*0.5*2=356,70 \text{ m}^2$

#### Dział 1.2.3. Podłoża i posadzki

- **Pozycja nr 69.** Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym

Jest:  $(7.84*7.15+7.34*9.55+7.84*7.08)*0.25=45,415 \text{ m}^2$

Powinno być:  $(247,86-(10,5*0,25))*0,25=61,309 \text{ m}^3$

- **Pozycja nr 70.** Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu

Jest:  $(7.84*7.15+7.34*9.55+7.84*7.08)*0.1=18,166 \text{ m}^3$

Powinno być:  $(247,86-(10,5*0,25))*0,12 = 29,428 \text{ m}^3$

- **Pozycja nr 71.** Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa

Jest:  $(7.84*7.15+7.34*9.55+7.84*7.08)*2*0.22=33,614 \text{ m}^2$

Powinno być:  $247,86-(10,5*0,25)+(24,11+10,5+0,5)*2*0,22 = 260,683 \text{ m}^2$

- **Pozycja nr 72.** Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa

Jest:  $(7.84*7.15+7.34*9.55+7.84*7.08)*2*0.22=33,614 \text{ m}^2$

Powinno być:  $247,86-(10,5*0,25)+(24,11+10,5+0,5)*2*0,22 = 260,683 \text{ m}^2$

- **Pozycja nr 73.** Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow. ponad 5 m<sup>2</sup>

Jest:  $(7.84*7.15+7.34*9.55+7.84*7.08)*2*0.22=33,614 \text{ m}^2$

Powinno być:  $247,86-(10,5*0,25)= 245,235 \text{ m}^2$

- **Pozycje nr 74, 75.** Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych ekstrudowanych XPS gr 5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - pierwsza i następna warstwa – razem gr 10cm

Jest:  $18,166 \text{ m}^2$

Powinno być:  $247,86-(10,5*0,25)= 245,235 \text{ m}^2$

- **Pozycja nr 76.** Posadzki betonowe zatarte na gładko grubości 80 mm ; zbrojone siatką stalową

Jest:  $18,166 \text{ m}^2$

Powinno być:  $247,86 \text{ m}^2$

Dział 1.1.5. Zbrojenie

- **Pozycje nr 29,30,31** – pozostają bez zmian - zgodnie z dokumentacją techniczną wg zestawienia

Nr rys	Stal St0	A-III 10-12		A-III 16-24		
		Dn6	Dn10	Dn12	Dn16	Dn20
K13	64,2	-	562,9	-	1333,8	-
K14	218,0	-	297,8	-	-	-
K15	420,0	-	-	278,4	4367,8	-
K16	110,8	-	-	-	727,96	1353,1
K17	121,6	-	540,5	107,3	-	-
K18	-	409,9	828,7	-	-	-
Razem kg	934,6	409,9	2229,9	385,7	6429,56	1353,1
Razem t	~0,935	~2,641		~8,169		

Dodatkowy dział 1.2.3. Stolarka okienna i drzwiowa

- KNR 0-19 1023-11

Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia dwuszybowa z okuciami obwiedniowymi i rozszczelnieniem higroskopijnym z zabezpieczeniem antywłamaniowym, okna o podwyższonej izolacyjności akustycznej

$$2.4*3.5*4+1.8*3.5*2+2.4*2.9*2+1.8*3.5*2 = 72.720m^2$$

- KNR 2-02 1218-05

Parapety wewnętrzne z kompozytów mineralnych

2,40m-4szt; 1,80-2szt; 2,40m-2szt

szt. 8

- KNR 0-19 1024-08 analogia

Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych ( Dz1 ) zewnętrznych z okuciami antywłamaniowymi, o podwyższonej izolacyjności akustycznej

$$1.80*2.20*1 = 3.960 m^2$$

-KNR 0-19 1024-08 analogia

Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych ( D1 ) wewnętrznych o odporności ogniowej EI 60

$$1.70*2.10*1 = 3.570 m^2$$