

Goźd, 28.06.2010 r.

Zp.3410/2/6/ZEAS/2010

*Treść zapytań oraz wyjaśnienia dotyczące zapisów  
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia*

dotyczy postępowania na : *Poprawę stanu naturalnego i efektywności energetycznej przez zastosowanie systemu solarnego w placówkach szkolnych Gminy Goźd*

Na podstawie art.38 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2007 r. nr 223, poz. 1655 ze zm.) Zespół Ekonomiczno Administracyjny Szkół w Goździe przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie nr 1**

W pozycji 3 przedmiaru „Sterownik solarny SOL 3.0” jest podana ilość 2 kpl.  
Czy nie powinien być 1 kpl. ??

**Odpowiedź:**

Powinno być 2 kpl .

**Pytanie nr 2**

W rozdziale 5 „PSP Małęczyn Stary” w pozycji numer 57 jest liczba kolektorów 18 szt.,  
Natomiast w pozycji 66 „zestaw złączek dla systemu 5 kolektorów” są 3 komplety po 5 złączek czyli w sumie 15 sztuk.  
Czy nie powinno być dodatkowej pozycji z zestawem złączek dla pozostałych 3 kolektorów

**Odpowiedź:**

Należy uwzględnić dodatkowy zestaw złączek dla pozostałych 3 kolektorów .  
Dodaje się poz. 73 na str.5 załącznika nr 4

**KOSZTORYS OFERTOWY**

**„Poprawa stanu naturalnego i efektywności energetycznej przez  
zastosowanie systemu solarnego w placówkach szkolnych Gminy Goźd”**

Lp.	Podstawa wyceny	Opis (rodzaje i elementy robót)	Jedn. obm.	Ilość	Cena zł	Wartość zł ( 5 x 6 )
1	2	3	4	5	6	7=(5x6)
5	<b>PSP Małęczyn Stary CPV 45330000-9 ; 09331100-9</b>					
73 d.5	kalk.własna	Pełny zestaw złączek dla pozostałych 3 kolektorów	kpl	1		

W załączeniu str.5 załącznika nr 4 **KOSZTORYSU OFERTOWEGO**

**Dyrektor  
inż. Józef Drab**

Lp.	Podstawa wyceny	Opis (rodzaje i elementy robót)	Jedn. obm.	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7=(5x6)
<b>5</b>	<b>PSP Małęczyn Stary CPV 45330000-9 ; 09331100-9</b>					
57 d.5	kalk.własna	Montaż płaskich kolektorów słonecznych	szt	18		
58 d.5	kalk.własna	Konstrukcja wolnostojąca na 5 kolektory	kpl	3		
59 d.5	kalk.własna	Konstrukcja wolnostojąca na 3 kolektory	kpl	1		
60 d.5	kalk.własna	Sterownik solarny SOL 3.0.	kpl	1		
61 d.5	kalk.własna	Separator powietrza, zaworem bezpieczeństwa i rotametrem	kpl	1		
62 d.5	kalk.własna	Czujnik temperatury PT 1000	Szt	1		
63 d.5	kalk.własna	Czujnik temperatury zanurzeniowy	Szt	2		
64 d.5	kalk.własna	Naczynie zbiorcze solarne 80 l	kpl	1		
65 d.5	kalk.własna	Płyn do kolektorów płaskich 20 litrów temp. krzepnięcia $\geq -32$ stC	kpl	6		
66 d.5	kalk.własna	Pełny zestaw złączek dla systemu 5 kolektorów	kpl	3		
67 d.5	kalk.własna	otulina kauczukowa 35/19	m	100		
68 d.5	kalk.własna	Rura cu 35 x 1,5	m	100		
69 d.5	kalk.własna	Naczynie zbiorcze cwu 100 litrów	kpl	1		
70 d.5	kalk.własna	Wymiennik cwu 1000 litrów	kpl	1		
71 d.5	kalk.własna	Wymiennik cwu 500 litrów	kpl	1		
72 d.5	kalk.własna	Armatura , robocizna, uruchomienie i serwis	kpl	1		
73 d.5	kalk.własna	Pełny zestaw złączek dla pozostałych 3 kolektorów	kpl	1		
<b>Wartość robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Wartość brutto</b>						

PODSUMOWANIE od str 1 – 5

<b>Cena netto ( ryczałtowa) za realizację całego zamówienia</b>	
<b>Podatek VAT za realizację całego zamówienia</b>	
<b>Cena brutto ( ryczałtowa) za realizację całego zamówienia</b>	

Słownie :