

Grabowo, 2018-04-26

ZW.271.7.2018

### Odpowiedzi na pytania do SIWZ

Przedmiot zamówienia: **„Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Gminy Grabowo w zakresie docieplenia ścian i montażu instalacji fotowoltaicznej”**

Zamawiający: **Gmina Grabowo  
ul. Sikorskiego 1  
18-507 Grabowo**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych informuję, że w postępowaniu „**Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Gminy Grabowo w zakresie docieplenia ścian i montażu instalacji fotowoltaicznej**” wpłynęło pytania w sprawie załączenia do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia umieszczenia przedmiaru instalacji fotowoltaicznej w Zespole Szkół w Grabowie.

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych w załączenie – przedmiar instalacji fotowoltaicznej Zespołu Szkół w Grabowie

**Zgodnie z art. 38 ust.6 przedłuża się termin składania ofert do dnia 10 maja 2018 roku do godz. 11.00**

W specyfikacji istotnych warunków zamówienia wprowadza się zmianę pkt XII, który otrzymuje brzmienie:

#### **XII. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert**

1. Oferty należy składać do dnia: 10 maja 2018 roku do godz. 11.00 w siedzibie zamawiającego:  
Urząd Gminy Grabowo; ul. Gen.Wł. Sikorskiego 1 ; 18-507 Grabowo; Pokój nr 11
2. Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę. Zmiana, jak i wycofanie oferty, wymagają zachowania formy pisemnej.
3. Oferty zostaną otwarte dnia: 10 maja 2018 roku, o godz. 11.15 w siedzibie zamawiającego:  
Urząd Gminy Grabowo: ul. Gen.Wł. Sikorskiego 1; 18-507 Grabowo; Pokój nr 13

**WÓJT**  
*mgr Andrzej Piętka*

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		Urządzenia systemu fotowoltaicznego			
d.1	KNR 5-08 0712-07 analogia	Montaż aluminiowej konstrukcji balastowej, autoryzowanej przez dystrybutora ogniw fotowoltaicznych	szt.		
		124	szt.	124.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.000</b>
2	KNNR 5	Panele fotowoltaiczne 260kw	szt.		
d.1	0405-07 analogia		szt.	124.000	
		124			
				<b>RAZEM</b>	<b>124.000</b>
3	KNR 13-14	Montaż inwenterów systemu fotowoltaicznego inwenter	kpl		
d.1	0602-01 ana- logia		kpl	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNR 13-14	Montaż skrzynek sterowniczo-sygnalizacyjnych o masie do 20kg - system do zabezpieczenia przed oddawaniem nadwyżek energii do sieci	szt.		
d.1	0802-01 ana- logia		szt.	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNNR 5	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg - rozdzielnica systemu fotowoltaicznego	szt.		
d.1	0404-02		szt.	1 000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2		<b>Instalacje elektryczne</b>			
6	KNNR 5	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły - korytka elektryczne PCV montowane wewnątrz budynku, wym. 200x100	m		
d.2	0110-04 analogia		m	50.000	
		50			
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
7	KNNR 5	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły - dopuszczone do zastosowania na zewnątrz, odporna na warunki atmosferyczne, ocynkowane gr. 1mm, wym. 200x100	m		
d.2	0110-04 analogia		m	350.000	
		350			
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
8	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - przewód dedykowany do instalacji PV 6mm	m		
d.2	0212-03		m	600.000	
		600			
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
9	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 5*10	m		
d.2	0212-03		m	40.000	
		40			
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
10	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.2	1209-05		otw.	5.000	
		5			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
11	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.2	1301-02		pomiar	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	kalkulacja	Próby rozruchowe układu	szt.		
d.2	własna		szt.	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	kalkulacja	Uruchomienie instalacji	szt.		
d.2	własna		szt.	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>