

„Czysta energia w gminie Piaski - montaż instalacji solarnych, fotowoltaicznych i kotłów na biomasę” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Znak sprawy: Ir.271.31.2021.KŁ

Piaski, dnia 7 września 2021 r.

dotyczy postępowania pod nazwą: **Dostawa i montaż instalacji solarnych, fotowoltaicznych i kotłów na biomasę na terenie Gminy Piaski**

Zamawiający informuje, że w załączniku nr 3 do SWZ zmienił następujące zapisy:

1. w zakresie części 1 zamówienia w Tabeli 1 i Tabeli 2 poprzez dodanie pozycji kosztorysowej dot. Systemu Zarządzania Energią

- zapisy przed zmianą:

Tabela 1 (Instalacje fotowoltaiczne montowane na dachach budynków u osób fizycznych).

Lp.	Typ instalacji	Producent i model modułu oraz inwertera i wersję (jeżeli dany model występuje w wielu wersjach)	Cena netto jednej instalacji [zł]	Stawka VAT i kwota VAT jednej instalacji	Cena brutto jednej instalacji [zł]	Ilość instalacji	Wartość brutto pozycji [zł]
1	2	3	4	5	6 = 4 + 5 (kwota VAT)	7	8 = 6 x 7
1	Zestaw o mocy min. 2,22 kWp	(moduł)		8%		4	
		(inwerter)	 zł			
2	Zestaw o mocy min. 2,96 kWp	(moduł)		8%		56	
		(inwerter)	 zł			
3	Zestaw o mocy min. 3,33 kWp	(moduł)		8%		179	
		(inwerter)	 zł			
4	Zestaw o mocy min. 4,07 kWp	(moduł)		8%		24	

		(inwerter)	 zł		
5	Zestaw o mocy min. 4,81 kWp	(moduł)		8%		2
		(inwerter)	 zł		
6	Zestaw o mocy min. 5,55 kWp	(moduł)		8%		25
		(inwerter)	 zł		
7	Zestaw o mocy min. 6,29 kWp	(moduł)		8%		4
		(inwerter)	 zł		
8	Zestaw o mocy min. 7,40 kWp	(moduł)		8%		4
		(inwerter)	 zł		
9	Zestaw o mocy min. 8,14 kWp	(moduł)		8%		10
		(inwerter)	 zł		
10	Zestaw o mocy min. 9,99 kWp	(moduł)		8%		4
		(inwerter)	 zł		
11	Zestaw o mocy min. 15,54 kWp	(moduł)		8%		1
		(inwerter)	 zł		
12	Zestaw o mocy min. 19,98 kWp (montaż instalacji na budynkach użyteczności publicznej)	(moduł)		23%		2
		(inwerter)	 zł		
RAZEM:						

Tabela 2 (Instalacje fotowoltaiczne montowane na gruncie u osób fizycznych).

Lp.	Typ instalacji	Producent i model modułu oraz inwertera i wersję (jeżeli dany model występuje w wielu wersjach)	Cena netto jednej instalacji [zł]	Stawka VAT i kwota VAT jednej instalacji	Cena brutto jednej instalacji [zł]	Ilość instalacji	Wartość brutto pozycji [zł]
1	2	3	4	5	6 = 4 + 5 (kwota VAT)	7	8 = 6 x 7
	Zestaw o mocy min. 2,96 kWp	(moduł)		8%		11	
		(inwerter)	 zł			
	Zestaw o mocy min. 3,33 kWp	(moduł)		8%		43	
		(inwerter)	 zł			
	Zestaw o mocy min. 4,07 kWp	(moduł)		8%		3	
		(inwerter)	 zł			
	Zestaw o mocy min. 4,81 kWp	(moduł)		8%		2	
		(inwerter)	 zł			
	Zestaw o mocy min. 5,55 kWp	(moduł)		8%		10	
		(inwerter)	 zł			
	Zestaw o mocy min. 8,14 kWp	(moduł)		8%		1	
		(inwerter)	 zł			
	Zestaw o mocy min. 9,9 kWp	(moduł)		8%		1	
		(inwerter)	 zł			
RAZEM:							

- zapisy po zmianie:

Tabela 1 (Instalacje fotowoltaiczne montowane na dachach budynków u osób fizycznych).

Lp.	Typ instalacji	Producent i model modułu oraz inwertera i wersję (jeżeli dany model występuje w wielu wersjach)	Cena netto jednej instalacji [zł]	Stawka VAT i kwota VAT jednej instalacji	Cena brutto jednej instalacji [zł]	Ilość instalacji	Wartość brutto pozycji [zł]
1	2	3	4	5	6 = 4 + 5 (kwota VAT)	7	8 = 6 x 7
1	Zestaw o mocy min. 2,22 kWp	(moduł)		8%		4	
		(inwerter)	 zł			
2	Zestaw o mocy min. 2,96 kWp	(moduł)		8%		56	
		(inwerter)	 zł			
3	Zestaw o mocy min. 3,33 kWp	(moduł)		8%		179	
		(inwerter)	 zł			
4	Zestaw o mocy min. 4,07 kWp	(moduł)		8%		24	
		(inwerter)	 zł			
5	Zestaw o mocy min. 4,81 kWp	(moduł)		8%		2	
		(inwerter)	 zł			
6	Zestaw o mocy min. 5,55 kWp	(moduł)		8%		25	
		(inwerter)	 zł			
7	Zestaw o mocy min. 6,29 kWp	(moduł)		8%		4	
		(inwerter)	 zł			
8	Zestaw o mocy min. 7,40 kWp			8%		4	

		(moduł)	 zł			
		(inwerter)					
9	Zestaw o mocy min. 8,14 kWp	(moduł)		8%		10	
		(inwerter)	 zł			
10	Zestaw o mocy min. 9,99 kWp	(moduł)		8%		4	
		(inwerter)	 zł			
11	Zestaw o mocy min. 15,54 kWp	(moduł)		8%		1	
		(inwerter)	 zł			
12	Zestaw o mocy min. 19,98 kWp (montaż instalacji na budynkach użyteczności publicznej)	(moduł)		23%		2	
		(inwerter)	 zł			
13	System Zarządzania Energią			23%		315	
			 zł			
RAZEM:							

Tabela 2 (Instalacje fotowoltaiczne montowane na gruncie u osób fizycznych).

Lp.	Typ instalacji	Producent i model modułu oraz inwertera i wersję (jeżeli dany model występuje w wielu wersjach)	Cena netto jednej instalacji [zł]	Stawka VAT i kwota VAT jednej instalacji	Cena brutto jednej instalacji [zł]	Ilość instalacji	Wartość brutto pozycji [zł]
1	2	3	4	5	6 = 4 + 5 (kwota VAT)	7	8 = 6 x 7
1	Zestaw o mocy min. 2,96 kWp	(moduł)		8%		11	
		(inwerter)	 zł			
2	Zestaw o mocy min. 3,33 kWp	(moduł)		8%		43	

		(inwerter)	 zł			
3	Zestaw o mocy min. 4,07 kWp	(moduł)		8%		3	
		(inwerter)	 zł			
4	Zestaw o mocy min. 4,81 kWp	(moduł)		8%		2	
		(inwerter)	 zł			
5	Zestaw o mocy min. 5,55 kWp	(moduł)		8%		10	
		(inwerter)	 zł			
6	Zestaw o mocy min. 8,14 kWp	(moduł)		8%		1	
		(inwerter)	 zł			
7	Zestaw o mocy min. 9,9 kWp	(moduł)		8%		1	
		(inwerter)	 zł			
8	System Zarządzania Energią			23%		71	
			 zł			
RAZEM:							

2. w zakresie części 2 zamówienia w Tabeli 1 i Tabeli 2 poprzez dodanie pozycji kosztorysowej dot. Systemu Zarządzania Energią

- zapisy przed zmianą:

Tabela 1. (Instalacje kolektorów słonecznych montowane na budynkach u osób fizycznych).

Lp.	Typ instalacji	Producent i model kolektora słonecznego i podgrzewacza oraz wersję (jeżeli dany model występuje w wielu wersjach)	Cena netto jednej instalacji [zł]	Stawka VAT i kwota VAT jednej instalacji	Cena brutto jednej instalacji [zł]	Ilość instalacji	Wartość brutto pozycji [zł]
1	2	3	4	5	6 = 4 + 5 (kwota VAT)	7	8 = 6 x 7
1	Zestaw składający się z 2 kolektorów i pojemnościowego	(kolektor słoneczny)		%		86	

	podgrzewacza ciepłej wody 200 dm ³ ,	(podgrzewacz)	 zł			
1a	Koszt drugiej wężownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła, koszt grzałki elektrycznej			% zł		86	
2	Zestaw składający się z 3 kolektorów i pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody 300 dm ³	(kolektor słoneczny) (podgrzewacz)		% zł		16	
2a	Koszt drugiej wężownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła			% zł		16	
	Zestaw składający się z 4 kolektorów i pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody 400 dm ³ ,	(kolektor słoneczny) (podgrzewacz)		% zł		5	
	Koszt drugiej wężownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła, koszt grzałki elektrycznej			% zł		5	
RAZEM:							

Tabela 2. (Instalacje kolektorów słonecznych montowane na gruncie u osób fizycznych).

Lp.	Typ instalacji	Producent i model kolektora słonecznego i podgrzewacza oraz wersję (jeżeli dany model występuje w wielu wersjach)	Cena netto jednej instalacji [zł]	Stawka VAT i kwota VAT jednej instalacji	Cena brutto jednej instalacji [zł]	Ilość instalacji	Wartość brutto pozycji [zł]
1	2	3	4	5	6 = 4 + 5 (kwota VAT)	7	8 = 6 x 7
1	Zestaw składający się z 2 kolektorów i pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody 200 dm ³ ,	(kolektor słoneczny) (podgrzewacz)		% zł		13	

1a	Koszt drugiej węzownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła, koszt grzałki elektrycznej			% zł		13	
2	Zestaw składający się z 3 kolektorów i pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody 300 dm ³	(kolektor słoneczny)		% zł		5	
		(podgrzewacz)					
2a	Koszt drugiej węzownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła			% zł		5	
	Zestaw składający się z 4 kolektorów i pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody 400 dm ³ ,	(kolektor słoneczny)		% zł		2	
		(podgrzewacz)					
	Koszt drugiej węzownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła, koszt grzałki elektrycznej			% zł		2	
RAZEM:							

- zapisy po zmianie

Tabela 1. (Instalacje kolektorów słonecznych montowane na budynkach u osób fizycznych).

Lp.	Typ instalacji	Producent i model kolektora słonecznego i podgrzewacza oraz wersję (jeżeli dany model występuje w wielu wersjach)	Cena netto jednej instalacji [zł]	Stawka VAT i kwota VAT jednej instalacji	Cena brutto jednej instalacji [zł]	Ilość instalacji	Wartość brutto pozycji [zł]
1	2	3	4	5	6 = 4 + 5 (kwota VAT)	7	8 = 6 x 7
1	Zestaw składający się z 2 kolektorów i pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody 200 dm ³ ,	(kolektor słoneczny)		% zł		86	
		(podgrzewacz)					

1a	Koszt drugiej wężownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła, koszt grzałki elektrycznej			% zł		86	
2	Zestaw składający się z 3 kolektorów i pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody 300 dm ³	(kolektor słoneczny)		% zł		16	
		(podgrzewacz)					
2a	Koszt drugiej wężownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła			% zł		16	
3	Zestaw składający się z 4 kolektorów i pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody 400 dm ³ ,	(kolektor słoneczny)		% zł		5	
		(podgrzewacz)					
3a	Koszt drugiej wężownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła, koszt grzałki elektrycznej			% zł		5	
4	System Zarządzania Energią			23% zł		214	
RAZEM:							

Tabela 2. (Instalacje kolektorów słonecznych montowane na gruncie u osób fizycznych).

Lp.	Typ instalacji	Producent i model kolektora słonecznego i podgrzewacza oraz wersję (jeżeli dany model występuje w wielu wersjach)	Cena netto jednej instalacji [zł]	Stawka VAT i kwota VAT jednej instalacji	Cena brutto jednej instalacji [zł]	Ilość instalacji	Wartość brutto pozycji [zł]
1	2	3	4	5	6 = 4 + 5 (kwota VAT)	7	8 = 6 x 7
1	Zestaw składający się z 2 kolektorów i pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody 200 dm ³ ,	(kolektor słoneczny)		% zł		13	
		(podgrzewacz)					

1a	Koszt drugiej węzownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła, koszt grzałki elektrycznej			% zł		13	
2	Zestaw składający się z 3 kolektorów i pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody 300 dm ³	(kolektor słoneczny)		% zł		5	
		(podgrzewacz)					
2a	Koszt drugiej węzownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła			% zł		5	
3	Zestaw składający się z 4 kolektorów i pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody 400 dm ³ ,	(kolektor słoneczny)		% zł		2	
		(podgrzewacz)					
3a	Koszt drugiej węzownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła, koszt grzałki elektrycznej			% zł		2	
4	System Zarządzania Energią			23% zł		40	
RAZEM:							

3. w zakresie części 3 zamówienia w Tabeli (kotły na biomase montowane w budynkach mieszkalnych osób fizycznych) poprzez dodanie pozycji kosztorysowej dot. Systemu Zarządzania Energią

- zapisy przed zmianą:

Tabela (Kotły na biomase montowane w budynkach mieszkalnych osób fizycznych).

Lp.	Typ kotła	Producent i model kotła na biomase oraz wersję (jeżeli dany model występuje w wielu wersjach)	Cena netto jednej instalacji [zł]	Stawka VAT i kwota VAT jednej instalacji	Cena brutto jednej instalacji [zł]	Ilość instalacji	Wartość brutto pozycji [zł]
-----	-----------	---	-----------------------------------	--	------------------------------------	------------------	-----------------------------

1	2	3	4	5	6 = 4 + 5 (kwota VAT)	7	8 = 6 x 7
1	Kocioł na biomasę o mocy min. 15kW			8% zł		96	
3	Kocioł na biomasę o mocy min. 25kW			8% zł		39	

- zapisy po zmianie:

Tabela (Kotły na biomasę montowane w budynkach mieszkalnych osób fizycznych).

Lp.	Typ kotła	Producent i model kotła na biomasę oraz wersję (jeżeli dany model występuje w wielu wersjach)	Cena netto jednej instalacji [zł]	Stawka VAT i kwota VAT jednej instalacji	Cena brutto jednej instalacji [zł]	Ilość instalacji	Wartość brutto pozycji [zł]
1	2	3	4	5	6 = 4 + 5 (kwota VAT)	7	8 = 6 x 7
1	Kocioł na biomasę o mocy min. 15kW			8% zł		96	
3	Kocioł na biomasę o mocy min. 25kW			8% zł		39	
4	System Zarządzania Energią			23% zł		135	
RAZEM:							

/-/ Marcin Najda
Sekretarz Gminy