

„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 15 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 2 zamówienia w Tabeli 1 i Tabeli 2 w pkt 2a oraz pkt 4.

- **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 podgrzewacza ciepłej wody 200 dm ³ ,	(kolektor słoneczny) (podgrzewacz)		% zł		86	
1a	Koszt drugiej wężownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła, koszt grzałki elektrycznej	X		% 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	X		% zł		16	

3	Zestaw składający się z 4 kolektorów i pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody 400 dm ³ ,	(kolektor słoneczny)		%		5	
		(podgrzewacz)	 zł			
3a	Koszt drugiej wężownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła, koszt grzałki elektrycznej	X		%		5	
			 zł			
4	System Zarządzania Energią			23%		214	
			 zł			
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)		%		13	
		(podgrzewacz)	 zł			
1a	Koszt drugiej wężownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła, koszt grzałki elektrycznej	X		%		13	
			 zł			
2	Zestaw składający się z 3 kolektorów i pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody 300 dm ³	(kolektor słoneczny)		%		5	
		(podgrzewacz)	 zł			
2a	Koszt drugiej wężownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła	X		%		5	
			 zł			
3							

	Zestaw składający się z 4 kolektorów i pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody 400 dm ³ ,	(kolektor słoneczny)		%		2	
		(podgrzewacz)	 zł			
3a	Koszt drugiej wężownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła, koszt grzałki elektrycznej			%		2	
			 zł			
4	System Zarządzania Energią			23%		40	
			 zł			
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)		%		86	
		(podgrzewacz)	 zł			
1a	Koszt drugiej wężownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła, koszt grzałki elektrycznej			%		86	
			 zł			
2	Zestaw składający się z 3 kolektorów i pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody 300 dm ³	(kolektor słoneczny)		%		16	
		(podgrzewacz)	 zł			
2a	Koszt drugiej wężownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła koszt grzałki elektrycznej			%		16	
			 zł			

3	Zestaw składający się z 4 kolektorów i pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody 400 dm³ ,	(kolektor słoneczny)		%		5	
		(podgrzewacz)	 zł			
3a	Koszt drugiej wężownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła, koszt grzałki elektrycznej	X		%		5	
			 zł			
4	System Zarządzania Energią			23%		107	
			 zł			
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 dm³ ,	(kolektor słoneczny)		%		13	
		(podgrzewacz)	 zł			
1a	Koszt drugiej wężownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła, koszt grzałki elektrycznej	X		%		13	
			 zł			
2	Zestaw składający się z 3 kolektorów i pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody 300 dm³	(kolektor słoneczny)		%		5	
		(podgrzewacz)	 zł			
2a	Koszt drugiej wężownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła, koszt grzałki elektrycznej	X		%		5	
			 zł			

3	Zestaw składający się z 4 kolektorów i pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody 400 dm ³ ,	(kolektor słoneczny)		%		2	
		(podgrzewacz)	 zł			
3a	Koszt drugiej wężownicy zasobnika oraz podłączenie jej do istniejącego źródła ciepła, koszt grzałki elektrycznej			% zł	2	
4	System Zarządzania Energią			23% zł	20	
						RAZEM:	

/-/ Marcin Najda
Sekretarz Gminy