

RG-ZP-271.05.14

Załącznik nr 1 do formularza ofertowego

Kalkulacja kosztów
Wykaz cen jednostkowych na poszczególne zestawy solarów

Objaśnienia:

- A – zestaw o powierzchni czynnej kolektora płaskiego nie mniejszej niż. 3,6m²
 B - zestaw o powierzchni czynnej kolektora płaskiego nie mniejszej niż. 5,4m²
 C - zestaw o powierzchni czynnej kolektora płaskiego nie mniejszej niż. 7,2m²
 D - zestaw o powierzchni czynnej kolektora próżniowego nie mniejszej niż. 4,0m²
 E - zestaw o powierzchni czynnej kolektora próżniowego nie mniejszej niż. 6,0m²

GMINA SIENNO

Zadanie I

I. Zestawy instalowane na gruncie:

oznaczenie	Ilość zestawów	Miejsce montażu	Pojemność zbiornika CPU(litry)	Cena jednostkowa netto (PLN)	Podatek VAT (PLN)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol. 5+6)	Cena łączna brutto (PLN) (kol. 2*7)
1	2	3	4	5	6	7	8
B	2	na gruncie	300				
Razem	2	Łączna wartość zestawów					

II. Zestawy instalowane na budynku :

oznaczenie	Ilość zestawów	Miejsce montażu solarów	Pojemność zbiornika CPU(litry)	Cena jednostkowa netto (PLN)	Podatek VAT (PLN)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol. 5+6)	Cena łączna brutto (PLN) (kol. 2*7)
1	2	3	4	5	6	7	8
A	24	na jednej połaci dachu	300				
A	1	na ścianie	300				

B	97	na jednej połaciach	300				
B	1	na balkonie	300				
C	7	na jednej połaci dachu	500				
C	1	na ścianie	500				
D	1	na jednej połaci dachu	300				
D	1	na ścianie	300				
E	6	na jednej połaci dachu	500				
Razem	139						Łączna wartość zestawów

Razem Zad.I	141						Łączna wartość zestawów
------------------------	------------	--	--	--	--	--	--------------------------------

GMINA POTWORÓW

Zadanie II

I. Zestawy instalowane na gruncie:

oznaczenie	Ilość zestawów	Miejsce montażu	Pojemność zbiornika CPU(litry)	Cena jednostkowa netto (PLN)	Podatek VAT (PLN)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol. 5+6)	Cena łączna brutto (PLN) (kol. 2*7)
1	2	3	4	5	6	7	8
A	2	na gruncie	300				
B	8	na gruncie	300				
C	1	na gruncie	500				
Razem	11						Łączna wartość zestawów

II. Zestawy instalowane na budynku :

oznaczenie	Ilość zestawów	Miejsce montażu solarów	Pojemność zbiornika CPU(litry)	Cena jednostkowa netto (PLN)	Podatek VAT (PLN)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol. 5+6)	Cena łączna brutto (PLN) (kol. 2*7)
1	2	3	4	5	6	7	8
A	11	na jednej połaci dachu	300				
A	1	na ścianie	300				
B	67	na jednej połaci dachu	300				
B	4	na ścianie	300				
C	9	na jednej połaci dachu	500				
C	1	na ścianie	500				
Razem	93	Łączna wartość zestawów					

Razem Zad.II	104	Łączna wartość zestawów					
---------------------	------------	--------------------------------	--	--	--	--	--

GMINA ZWOLEŃ

Zadanie III

I. Zestawy instalowane na gruncie:

oznaczenie	Ilość zestawów	Miejsce montażu	Pojemność zbiornika CPU(litry)	Cena jednostkowa netto (PLN)	Podatek VAT (PLN)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol. 5+6)	Cena łączna brutto (PLN) (kol. 2*7)
1	2	3	4	5	6	7	8
A	1	na gruncie	300				
B	1	na gruncie	300				
E	1	na gruncie	500				
Razem	3	Łączna wartość zestawów					

II. Zestawy instalowane na budynku :

oznaczenie	Ilość zestawów	Miejsce montażu solarów	Pojemność zbiornika CPU(litry)	Cena jednostkowa netto (PLN)	Podatek VAT (PLN)	Cena jednostkowa brutto (PLN) (kol. 5+6)	Cena łączna brutto (PLN) (kol. 2*7)
1	2	3	4	5	6	7	8
A	33	na jednej połaci dachu	300				
A	1	na jednej połaci dachu	200				
A	1	na dwóch połaciach dachu	200				
A	3	na ścianie	300				
B	187	na jednej połaci dachu	300				
B	1	na jednej połaci dachu	250				
B	1	na jednej połaci dachu	400				
B	2	na dwóch połaciach dachu	300				
B	2	na ścianie	300				
B	3	na balkonie	300				
C	14	na jednej połaci dachu	500				
C	1	na dwóch połaciach dachu	300				
C	1	na ścianie	300				
D	4	na jednej połaci dachu	300				
D	1	na balkonie	300				
E	16	na jednej połaci dachu	500				
E	1	na dwóch połaciach dachu	500				
E	1	na ścianie	500				
Razem	273	Łączna wartość zestawów					

Razem Zad.III	276	Łączna wartość zestawów	
--------------------------	------------	--------------------------------	--