



Załącznik nr 1 do Instrukcji dla Wykonawców Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
na dostawę i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 17 instalacji kolektorów słonecznych, 6 instalacji kotłów na biomasę
i 60 mikro-instalacji fotowoltaicznych z przeznaczeniem dla gospodarstw domowych oraz 10 mikro-instalacji fotowoltaicznych
z przeznaczeniem dla budynków użyteczności publicznej w ramach Projektu pn. „Ochrona Powietrza
w Gminie Żychlin Poprzez Zastosowanie Odnawialnych Źródeł Energii na Budynkach Mieszkalnych i Użyteczności Publicznej”

....., dnia r.

Znak sprawy : **BPI.271.9.2019**

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA ŻYCHLIN
ul. Barlickiego 15
99-320 Żychlin
NIP: 775-24-06-961
REGON: 611015514

WYKONAWCA:

Firma albo imię i nazwisko Wykonawcy:

.....
.....

Siedziba albo miejsce zamieszkania i adres Wykonawcy:

.....
.....

NIP: REGON:

Dane teleadresowe na które należy przekazywać korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem:
adres korespondencyjny:

.....
.....

numer telefonu:

.....

e-mail:

.....

skrzynka e-puap:

.....

Osoba upoważniona do reprezentacji Wykonawcy/-ów i podpisująca ofertę:

.....

Osoba odpowiedzialna za kontakty z Zamawiającym:

.....

OFERTA:

Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na dostawę i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 17 instalacji kolektorów słonecznych, 6 instalacji kotłów na biomasę i 60 mikro-instalacji fotowoltaicznych z przeznaczeniem dla gospodarstw domowych oraz 10 mikro-instalacji fotowoltaicznych z przeznaczeniem dla budynków użyteczności publicznej w ramach Projektu pn. „Ochrona Powietrza w Gminie Żychlin Poprzez Zastosowanie Odnawialnych Źródeł Energii na Budynkach Mieszkalnych i Użyteczności Publicznej”, prowadzonego przez Gminę Żychlin, oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia opisanego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, a w szczególności w opisie przedmiotu zamówienia w zakresie:

**Załącznik nr 1 do Instrukcji dla Wykonawców Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
na dostawę i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 17 instalacji kolektorów słonecznych, 6 instalacji kotłów na biomasę
i 60 mikro-instalacji fotowoltaicznych z przeznaczeniem dla gospodarstw domowych oraz 10 mikro-instalacji fotowoltaicznych
z przeznaczeniem dla budynków użyteczności publicznej w ramach Projektu pn. „Ochrona Powietrza
w Gminie Żychlin Poprzez Zastosowanie Odnawialnych Źródeł Energii na Budynkach Mieszkalnych i Użyteczności Publicznej”**

CZEŚĆ I:

Dostawa i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 17 instalacji kolektorów słonecznych i 6 instalacji kotłów na biomasę, za cenę:

Netto:

- zł

Brutto:

- zł

słownie:

.....
w tym podatek VAT w stawce 8%:

- zł

w tym podatek VAT w stawce 23%:

- zł

1. Oferujemy kolektor słoneczny o sprawności optycznej, odniesionej do powierzchni apertury:

..... % (minimum 80,0%)

2. Oferujemy kolektor słoneczny o temperaturze stagnacji, przy $GS = 1000 [W/m^2]$ i $dT = 30[°C]$:

..... [°C] (maximum 205,0 °C)

3. Oferujemy kocioł na biomasę o sprawności:

..... % (minimum 90,0%)

CZEŚĆ II:

Dostawa i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 60 mikro-instalacji fotowoltaicznych na prywatnych nieruchomościach mieszkańców i 10 mikro-instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej, za cenę:

Netto:

- zł

Brutto:

- zł

słownie:

.....
w tym podatek VAT w stawce 8%:

- zł

w tym podatek VAT w stawce 23%:

- zł

1. Oferujemy panel fotowoltaiczny o sprawności:

..... % (minimum 16,5%)

2. Oferujemy panel fotowoltaiczny o gwarancji produktowej, udzielonej przez producenta panelu:

..... lat (minimum 10 lat)

1. Oferujemy panel fotowoltaiczny o temperaturowym współczynniku mocy:

..... %/K (minimum minus 0,42 %/K)

**Załącznik nr 1 do Instrukcji dla Wykonawców Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
na dostawę i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 17 instalacji kolektorów słonecznych, 6 instalacji kotłów na biomasę
i 60 mikro-instalacji fotowoltaicznych z przeznaczeniem dla gospodarstw domowych oraz 10 mikro-instalacji fotowoltaicznych
z przeznaczeniem dla budynków użyteczności publicznej w ramach Projektu pn. „Ochrona Powietrza
w Gminie Żychlin Poprzez Zastosowanie Odnawialnych Źródeł Energii na Budynkach Mieszkalnych i Użyteczności Publicznej”**

OŚWIADCZENIA WYKONAWCY

1. Oświadczam/y, że powyższa cena zawierają wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty na zasadach wynikających z umowy.
2. Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z wymaganiami Zamawiającego, dotyczącymi przedmiotu zamówienia zamieszczonymi w SIWZ wraz z załącznikami i nie wnoszę/wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń.
3. Oświadczam/y, że uważam/y się za związanych niniejszą ofertą przez okres 60 dni od upływu terminu składania ofert.
4. Oświadczam/y, że zrealizuję/emy zamówienie zgodnie z SIWZ i Projektem umowy.
5. Wadium zostało wniesione w formie:
.....
6. Wadium należy zwrócić na nr konta w banku:
.....
7. Oświadczam/y, że informacje i dokumenty zawarte w Ofercie na stronach od nr do nr / w pliku stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i zastrzegamy, że nie mogą być one udostępniane. Informacje i dokumenty zawarte na pozostałych stronach Oferty są jawne. (W przypadku utajnienia oferty Wykonawca zobowiązany jest wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w szczególności określając, w jaki sposób zostały spełnione przesłanki, o których mowa w art. 11 pkt. 4 ustawy z 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, zgodnie z którym tajemnicę przedsiębiorstwa stanowi określona informacja, jeżeli spełnia łącznie 3 warunki:
 - a. ma charakter techniczny, technologiczny, organizacyjny przedsiębiorstwa lub jest to inna informacja mająca wartość gospodarczą,
 - b. nie została ujawniona do wiadomości publicznej,
 - c. podjęto w stosunku do niej niezbędne działania w celu zachowania poufności.
8. Zobowiązujemy się dotrzymać wskazanego terminu realizacji zamówienia.
9. Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczamy, iż wszystkie załączone do oferty dokumenty i złożone oświadczenia opisują stan faktyczny i prawny, aktualny na dzień składania ofert (art. 297 kk).
10. Składając niniejszą ofertę, zgodnie z art. 91 ust. 3a ustawy Pzp informuję, że wybór oferty:
 - a. nie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego po stronie Zamawiającego, zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć,
 - b. będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego po stronie Zamawiającego, zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć – w następującym zakresie:
.....

ZOBOWIĄZANIE W PRZYPADKU PRZYZNANIA ZAMÓWIENIA

1. Akceptuję proponowany przez Zamawiającego Projekt umowy, który zobowiązuję się podpisać w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
2. W przypadku wybrania mojej oferty, przed podpisaniem umowy wniosę zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5 % całkowitej ceny oferty brutto.



**Załącznik nr 1 do Instrukcji dla Wykonawców Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
na dostawę i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 17 instalacji kolektorów słonecznych, 6 instalacji kotłów na biomasę
i 60 mikro-instalacji fotowoltaicznych z przeznaczeniem dla gospodarstw domowych oraz 10 mikro-instalacji fotowoltaicznych
z przeznaczeniem dla budynków użyteczności publicznej w ramach Projektu pn. „Ochrona Powietrza
w Gminie Żychlin Poprzez Zastosowanie Odnawialnych Źródeł Energii na Budynkach Mieszkalnych i Użyteczności Publicznej”**

3. Osobami uprawnionymi do merytorycznej współpracy i koordynacji w wykonywaniu zadania ze strony Wykonawcy są:

.....
numer telefonu:

.....
e-mail:

PODWYKONAWSTWO

Oświadczam/y, że zamierzam/y powierzyć podwykonawcom następujące części zamówienia:

.....
Wartość brutto (PLN) lub procentowy udział podwykonawstwa:

.....
Nazwa i adres podwykonawcy (jeśli jest znany):

SPIS ZAWARTOŚCI

Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)

Formularz ofertowy

Znak sprawy :

Załącznik nr 1 do Instrukcji dla Wykonawców Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 17 instalacji kolektorów słonecznych, 6 instalacji kotłów na biomasę i 60 mikro-instalacji fotowoltaicznych z przeznaczeniem dla gospodarstw domowych oraz 10 mikro-instalacji fotowoltaicznych z przeznaczeniem dla budynków użyteczności publicznej w ramach Projektu pn. „Ochrona Powietrza w Gminie Żychlin Poprzez Zastosowanie Odnawialnych Źródeł Energii na Budynkach Mieszkalnych i Użyteczności Publicznej”

Podstawowe urządzenia:
Kolektor słoneczny + Zbiornik
akumulacyjny
/ Kocioł
/ Panel fotowoltaiczny + Inwerter

Lp.	Opis	Jedn. przedm.	Producent	Model
CZĘŚĆ I - INSTALACJE KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH I KOTŁÓW NA BIOMASĘ, LOKALIZOWANE NA / W BUI				
1.1.1	Zestaw I: 2 kolektory słoneczne płaskie, zasilające podgrzewacz pojemnościowy o objętości min. 240 dm ³ - PRACE PROJEKTOWE	kpl.		
1.1.2	Zestaw I: 2 kolektory słoneczne płaskie, zasilające podgrzewacz pojemnościowy o objętości min. 240 dm ³ - DOSTAWA I MONTAŻ	kpl.		
1.1.3	Zestaw I: 2 kolektory słoneczne płaskie, zasilające podgrzewacz pojemnościowy o objętości min. 240 dm ³ - KOSZT PRZYŁĄCZENIA DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU	kpl.		
1.2.1	Zestaw II: 3 kolektory słoneczne płaskie, zasilające podgrzewacz pojemnościowy o objętości min. 270 dm ³ - PRACE PROJEKTOWE	kpl.		
1.2.2	Zestaw II: 3 kolektory słoneczne płaskie, zasilające podgrzewacz pojemnościowy o objętości min. 270 dm ³ - DOSTAWA I MONTAŻ	kpl.		
1.2.3	Zestaw II: 3 kolektory słoneczne płaskie, zasilające podgrzewacz pojemnościowy o objętości min. 270 dm ³ - KOSZT PRZYŁĄCZENIA DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU	kpl.		
1.3.1	Zestaw III: kocioł na biomasę (pellet) o mocy cieplnej minimum 15 kW z zasobnikiem paliwa o objętości min. 250 dm ³ - PRACE PROJEKTOWE	kpl.		
1.3.2	Zestaw III: kocioł na biomasę (pellet) o mocy cieplnej minimum 15 kW z zasobnikiem paliwa o objętości min. 250 dm ³ - DOSTAWA I MONTAŻ	kpl.		
1.3.3	Zestaw III: kocioł na biomasę (pellet) o mocy cieplnej minimum 15 kW z zasobnikiem paliwa o objętości min. 250 dm ³ - KOSZT PRZYŁĄCZENIA DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU	kpl.		
1.4.1	Zestaw IV: kocioł na biomasę (pellet) o mocy cieplnej minimum 20 kW z zasobnikiem paliwa o objętości min. 300 dm ³ - PRACE PROJEKTOWE	kpl.		
1.4.2	Zestaw IV: kocioł na biomasę (pellet) o mocy cieplnej minimum 20 kW z zasobnikiem paliwa o objętości min. 300 dm ³ - DOSTAWA I MONTAŻ	kpl.		
1.4.3	Zestaw IV: kocioł na biomasę (pellet) o mocy cieplnej minimum 20 kW z zasobnikiem paliwa o objętości min. 300 dm ³ - KOSZT PRZYŁĄCZENIA DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU	kpl.		
RAZEM CZĘŚĆ I: INSTALACJE KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH I KOTŁÓW NA BIOMASĘ				

Formularz ofertowy

Znak sprawy :

Załącznik nr 1 do Instrukcji dla Wykonawców Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 17 instalacji kolektorów słonecznych, 6 instalacji kotłów na biomasę i 60 mikro-instalacji fotowoltaicznych z przeznaczeniem dla gospodarstw domowych oraz 10 mikro-instalacji fotowoltaicznych z przeznaczeniem dla budynków użyteczności publicznej w ramach Projektu pn. „Ochrona Powietrza w Gminie Żychlin Poprzez Zastosowanie Odnawialnych Źródeł Energii na Budynkach Mieszkalnych i Użyteczności Publicznej”

Podstawowe urządzenia:
Kolektor słoneczny + Zbiornik
akumulacyjny
/ Kocioł
/ Panel fotowoltaiczny + Inwerter

Lp.	Opis	Jedn. przedm.	Producent	Model
CZĘŚĆ II - INSTALACJE FOTOWOLTAICZNE				
INSTALACJE ZLOKALIZOWANE NA / W BUDYNKU MIESZKALNYM (o pow. do 300 m2)				
II.1.1	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 2,04 kW - PRACE PROJEKTOWE	kpl.		
II.1.2	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 2,04 kW - DOSTAWA I MONTAŻ	kpl.		
II.1.3	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 2,04 kW - KOSZT PRZYŁĄCZENIA DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU	kpl.		
II.2.1	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 3,06 kW - PRACE PROJEKTOWE	kpl.		
II.2.2	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 3,06 kW - DOSTAWA I MONTAŻ	kpl.		
II.2.3	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 3,06 kW - KOSZT PRZYŁĄCZENIA DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU	kpl.		
II.3.1	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 4,08 kW - PRACE PROJEKTOWE	kpl.		
II.3.2	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 4,08 kW - DOSTAWA I MONTAŻ	kpl.		
II.3.3	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 4,08 kW - KOSZT PRZYŁĄCZENIA DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU	kpl.		
II.4.1	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5,10 kW - PRACE PROJEKTOWE	kpl.		
II.4.2	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5,10 kW - DOSTAWA I MONTAŻ	kpl.		
II.4.3	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5,10 kW - KOSZT PRZYŁĄCZENIA DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU	kpl.		
INSTALACJE ZLOKALIZOWANE POZA BUDYNKAMI MIESZKALNYMI				
II.5.1	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 2,04 kW - PRACE PROJEKTOWE	kpl.		
II.5.2	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 2,04 kW - DOSTAWA I MONTAŻ	kpl.		
II.5.3	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 2,04 kW - KOSZT PRZYŁĄCZENIA DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU	kpl.		
II.6.1	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 3,06 kW - PRACE PROJEKTOWE	kpl.		
II.6.2	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 3,06 kW - DOSTAWA I MONTAŻ	kpl.		
II.6.3	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 3,06 kW - KOSZT PRZYŁĄCZENIA DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU	kpl.		
II.7.1	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 4,08 kW - PRACE PROJEKTOWE	kpl.		
II.7.2	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 4,08 kW - DOSTAWA I MONTAŻ	kpl.		
II.7.3	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 4,08 kW - KOSZT PRZYŁĄCZENIA DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU	kpl.		

Formularz ofertowy

Znak sprawy :

Załącznik nr 1 do Instrukcji dla Wykonawców Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 17 instalacji kolektorów słonecznych, 6 instalacji kotłów na biomasę i 60 mikro-instalacji fotowoltaicznych z przeznaczeniem dla gospodarstw domowych oraz 10 mikro-instalacji fotowoltaicznych z przeznaczeniem dla budynków użyteczności publicznej w ramach Projektu pn. „Ochrona Powietrza w Gminie Żychlin Poprzez Zastosowanie Odnawialnych Źródeł Energii na Budynkach Mieszkalnych i Użyteczności Publicznej”

Podstawowe urządzenia:
Kolektor słoneczny + Zbiornik
akumulacyjny
/ Kocioł
/ Panel fotowoltaiczny + Inwerter

Lp.	Opis	Jedn. przedm.	Producent	Model
II.8.1	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5,10 kW - PRACE PROJEKTOWE	kpl.		
II.8.2	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5,10 kW - DOSTAWA I MONTAŻ	kpl.		
II.8.3	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5,10 kW - KOSZT PRZYŁĄCZENIA DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU	kpl.		
INSTALACJE ZLOKALIZOWANE NA BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ				
II.9.1	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 2,72 kW - PRACE PROJEKTOWE	kpl.		
II.9.2	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 2,72 kW - DOSTAWA I MONTAŻ	kpl.		
II.9.3	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 2,72 kW - KOSZT PRZYŁĄCZENIA DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU	kpl.		
II.10.1	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 3,74 kW - PRACE PROJEKTOWE	kpl.		
II.10.2	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 3,74 kW - DOSTAWA I MONTAŻ	kpl.		
II.10.3	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 3,74 kW - KOSZT PRZYŁĄCZENIA DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU	kpl.		
II.11.1	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5,44 kW - PRACE PROJEKTOWE	kpl.		
II.11.2	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5,44 kW - DOSTAWA I MONTAŻ	kpl.		
II.11.3	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 5,44 kW - KOSZT PRZYŁĄCZENIA DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU	kpl.		
II.12.1	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 9,86 kW - PRACE PROJEKTOWE	kpl.		
II.12.2	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 9,86 kW - DOSTAWA I MONTAŻ	kpl.		
II.12.3	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 9,86 kW - KOSZT PRZYŁĄCZENIA DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU	kpl.		
II.13.1	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 10,88 kW - PRACE PROJEKTOWE	kpl.		
II.13.2	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 10,88 kW - DOSTAWA I MONTAŻ	kpl.		
II.13.3	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 10,88 kW - KOSZT PRZYŁĄCZENIA DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU	kpl.		
II.14.1	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 12,58 kW - PRACE PROJEKTOWE	kpl.		
II.14.2	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 12,58 kW - DOSTAWA I MONTAŻ	kpl.		
II.14.3	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 12,58 kW - KOSZT PRZYŁĄCZENIA DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU	kpl.		

Formularz ofertowy

Znak sprawy :

Załącznik nr 1 do Instrukcji dla Wykonawców Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem 17 instalacji kolektorów słonecznych, 6 instalacji kotłów na biomasę i 60 mikro-instalacji fotowoltaicznych z przeznaczeniem dla gospodarstw domowych oraz 10 mikro-instalacji fotowoltaicznych z przeznaczeniem dla budynków użyteczności publicznej w ramach Projektu pn. „Ochrona Powietrza w Gminie Żychlin Poprzez Zastosowanie Odnawialnych Źródeł Energii na Budynkach Mieszkalnych i Użyteczności Publicznej”

Podstawowe urządzenia:
Kolektor słoneczny + Zbiornik
akumulacyjny
/ Kocioł
/ Panel fotowoltaiczny + Inwerter

Lp.	Opis	Jedn. przedm.	Producent	Model
II.15.1	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 19,72 kW - PRACE PROJEKTOWE	kpl.		
II.15.2	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 19,72 kW - DOSTAWA I MONTAŻ	kpl.		
II.15.3	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 19,72 kW - KOSZT PRZYŁĄCZENIA DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU	kpl.		
II.16.1	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 33,32 kW - PRACE PROJEKTOWE	kpl.		
II.16.2	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 33,32 kW - DOSTAWA I MONTAŻ	kpl.		
II.16.3	Zestaw paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 33,32 kW - KOSZT PRZYŁĄCZENIA DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU	kpl.		
RAZEM CZĘŚĆ II: INSTALACJE FOTOWOLTAICZNE				

Formuła Znak sprawy :

Załącznik nr
Zamówienia
instalacji k
fotowolta
instalacji f
ramach Pr
Odnawialn

Ceny jednostkowe					<u>RAZEM</u>			
Lp.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość jednostkowa VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna ilość	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
CZĘŚĆ I DYNKU MIESZKALNYM (o pow. do 300 m2)								
1.1.1		23%	- zł	- zł	11	- zł	- zł	- zł
1.1.2		8%	- zł	- zł	11	- zł	- zł	- zł
1.1.3		8%	- zł	- zł	11	- zł	- zł	- zł
1.2.1		23%	- zł	- zł	6	- zł	- zł	- zł
1.2.2		8%	- zł	- zł	6	- zł	- zł	- zł
1.2.3		8%	- zł	- zł	6	- zł	- zł	- zł
1.3.1		23%	- zł	- zł	3	- zł	- zł	- zł
1.3.2		8%	- zł	- zł	3	- zł	- zł	- zł
1.3.3		8%	- zł	- zł	3	- zł	- zł	- zł
1.4.1		23%	- zł	- zł	3	- zł	- zł	- zł
1.4.2		8%	- zł	- zł	3	- zł	- zł	- zł
1.4.3		8%	- zł	- zł	3	- zł	- zł	- zł
RAZEM C						- zł	- zł	- zł

Formuła Znak sprawy :

Załącznik nr
Zamówienie
instalacji k
fotowolta
instalacji f
ramach Pr
Odnawialn

Ceny jednostkowe					<u>RAZEM</u>			
Lp.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość jednostkowa VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna ilość	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
CZĘŚĆ II								
INSTALACJA								
II.1.1		23%	- zł	- zł	11	- zł	- zł	- zł
II.1.2		8%	- zł	- zł	11	- zł	- zł	- zł
II.1.3		8%	- zł	- zł	11	- zł	- zł	- zł
II.2.1		23%	- zł	- zł	18	- zł	- zł	- zł
II.2.2		8%	- zł	- zł	18	- zł	- zł	- zł
II.2.3		8%	- zł	- zł	18	- zł	- zł	- zł
II.3.1		23%	- zł	- zł	5	- zł	- zł	- zł
II.3.2		8%	- zł	- zł	5	- zł	- zł	- zł
II.3.3		8%	- zł	- zł	5	- zł	- zł	- zł
II.4.1		23%	- zł	- zł	12	- zł	- zł	- zł
II.4.2		8%	- zł	- zł	12	- zł	- zł	- zł
II.4.3		8%	- zł	- zł	12	- zł	- zł	- zł
INSTALACJA								
II.5.1		23%	- zł	- zł	2	- zł	- zł	- zł
II.5.2		8%	- zł	- zł	2	- zł	- zł	- zł
II.5.3		8%	- zł	- zł	2	- zł	- zł	- zł
II.6.1		23%	- zł	- zł	4	- zł	- zł	- zł
II.6.2		8%	- zł	- zł	4	- zł	- zł	- zł
II.6.3		8%	- zł	- zł	4	- zł	- zł	- zł
II.7.1		23%	- zł	- zł	2	- zł	- zł	- zł
II.7.2		8%	- zł	- zł	2	- zł	- zł	- zł
II.7.3		8%	- zł	- zł	2	- zł	- zł	- zł

Formuła Znak sprawy :

Załącznik nr
Zamówienie
instalacji k
fotowolta
instalacji f
ramach Pr
Odnawialn

Ceny jednostkowe					<u>RAZEM</u>			
Lp.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość jednostkowa VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna ilość	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
II.8.1		23%	- zł	- zł	6	- zł	- zł	- zł
II.8.2		8%	- zł	- zł	6	- zł	- zł	- zł
II.8.3		8%	- zł	- zł	6	- zł	- zł	- zł
INSTALACJA								
II.9.1		23%	- zł	- zł	1	- zł	- zł	- zł
II.9.2		23%	- zł	- zł	1	- zł	- zł	- zł
II.9.3		23%	- zł	- zł	1	- zł	- zł	- zł
II.10.1		23%	- zł	- zł	2	- zł	- zł	- zł
II.10.2		23%	- zł	- zł	2	- zł	- zł	- zł
II.10.3		23%	- zł	- zł	2	- zł	- zł	- zł
II.11.1		23%	- zł	- zł	1	- zł	- zł	- zł
II.11.2		23%	- zł	- zł	1	- zł	- zł	- zł
II.11.3		23%	- zł	- zł	1	- zł	- zł	- zł
II.12.1		23%	- zł	- zł	1	- zł	- zł	- zł
II.12.2		23%	- zł	- zł	1	- zł	- zł	- zł
II.12.3		23%	- zł	- zł	1	- zł	- zł	- zł
II.13.1		23%	- zł	- zł	1	- zł	- zł	- zł
II.13.2		23%	- zł	- zł	1	- zł	- zł	- zł
II.13.3		23%	- zł	- zł	1	- zł	- zł	- zł
II.14.1		23%	- zł	- zł	2	- zł	- zł	- zł
II.14.2		23%	- zł	- zł	2	- zł	- zł	- zł
II.14.3		23%	- zł	- zł	2	- zł	- zł	- zł

Formuła Znak sprawy :

Załącznik nr
Zamówienie
instalacji k
fotowolta
instalacji f
ramach Pr
Odnawialn

Ceny jednostkowe					<u>RAZEM</u>			
Lp.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość jednostkowa VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna ilość	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
II.15.1		23%	- zł	- zł	1	- zł	- zł	- zł
II.15.2		23%	- zł	- zł	1	- zł	- zł	- zł
II.15.3		23%	- zł	- zł	1	- zł	- zł	- zł
II.16.1		23%	- zł	- zł	1	- zł	- zł	- zł
II.16.2		23%	- zł	- zł	1	- zł	- zł	- zł
II.16.3		23%	- zł	- zł	1	- zł	- zł	- zł
RAZEM C						- zł	- zł	- zł