

(Formularz ofertowy)

.....  
pieczęć firmowa oferenta

Data: .....

# Oferta cenowa

## na wykonanie instalacji i montażu pomp ciepła, paneli fotowoltaicznych i solarnych

Dotyczy **zaproszenia do złożenia oferty na ewentualne wykonanie instalacji i montaż pomp ciepła, paneli fotowoltaicznych i solarnych**, będących elementem większego projektu inwestycyjnego, na który zastała przygotowana dokumentacja techniczna i budowlana łącznie ze wszystkimi uzgodnieniami (konserwatorskimi wraz z pozwoleniem na budowę) w odniesieniu do obiektów zabytkowych tj. zabytkowego drewnianego kościoła parafialnego oraz zabytkowej starej plebani, z którą **zapoznaliśmy się**.

Nazwa planowego projektu: „*Prace budowlane, konserwatorskie i zakup wyposażenia służących zachowaniu zabytkowego kościoła parafialnego i starej plebani PARAFII RZYMSKO-KATOLICKIEJ p.w. św. Mikołaja bp w Lubli*”, na który Parafia zamierza starać się o dofinansowania w ramach ogłoszonego naboru w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa IV Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego, działanie 4.4 Kultura, nr naboru RPPK.04.04.00-IZ.00-18-001/16. Ogłoszenie tego naboru znajduje się na stronie internetowej pod linkiem: <http://rpo.podkarpackie.pl/index.php/nabory-wnioskow/919-4-4-kultura-konkurs-ogoln>.

### **I. Nazwa i adres oferenta:**

Nazwa:	_____
Adres:	_____
Nr tel:	_____
NIP:	_____
REGON:	_____
Adres e- mail:	_____

*Ewentualna pieczęć nagłówkowa jeżeli zawiera w pełni identyfikację oferenta*

### **II. Nazwa i adres zapraszającego:**

Parafia rzymskokatolicka pw. Św. Mikołaja w Lubli, Lubla 145, 38-130 Frysztak  
Osoba uprawniona do kontaktu: **ks. Julian Bartnik** – Proboszcz Parafii  
tel. (17) 277 82 32, (17) 277 81 11

### III. Specyfikacja cenowa przedmiotu oferty

**Instalacja i montaż pomp ciepła wraz z punktem dystrybucji w piwnicy plebania zabytkowej:**

L.p.	Nazwa	Jm	ilość	Wartość jedn.	Wartość
1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami	m <sup>3</sup>	104		
2	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m	m <sup>3</sup>	104		
3	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi	m <sup>3</sup>	104		
4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 20 cm	m <sup>3</sup>	32		
5	Przewody z rur ze stali nierdzewnej preizolowane	m	110		
6	Przebicie otworów w elementach z betonu żwirowego	m <sup>2</sup>	3		
7	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach	szt.	3		
8	Zasobnik buforowy stojący bezwęzownicowy z izolacją o poj. 1000 l	szt.	1		
9	Pompa ciepła solanka /woda z obudową - zabudowa kaskadowa (2 szt.) z automatyką kpl	kpl.	1		
10	Pompa obiegowa do instalacji pompy ciepła	kpl.	2		
11	Transport i ustawienie wiertnic	kpl.	8		
12	Odwierty próbne	kpl.	8		
13	Odwierty pionowe wraz z materiałem (w gruncie skalistym)	kpl.	8		
14	Roboty dodatkowe przez odwierty na terenach o dużym nachyleniu terenu	kpl.	8		
15	Przyłączenie pompy ciepła do kotłowni	kpl.	1		
16	Budowa węzła cieplnego – wykonanie kotłowni: <ul style="list-style-type: none"><li>• obudowa zbiornika buforowego,</li><li>• materiały instalacyjne,</li><li>• prace montażowe,</li><li>• uruchomienie pompy,</li><li>• montaż i podłączenie urządzeń.</li></ul>	kpl.	1		
17	Rury preizolowane c2x42,4/110	m	84		
<b>Razem netto</b>					
<b>VAT 23%</b>					
<b>Razem brutto</b>					

**Instalacja i montaż paneli fotowoltaicznych:**

L.p.	Nazwa	Jm	ilość	Wartość jedn.	Wartość
1	Zestaw fotowoltaiczny o mocy 4,8 kWp	kpl.	1		
<b>Razem netto</b>					
<b>VAT 23%</b>					
<b>Razem brutto</b>					

**Instalacja i montaż paneli solarnych:**

L.p.	Nazwa	Jm	ilość	Wartość jedn.	Wartość
1	Zestaw kolektorów słonecznych wraz z zestawem montażowym na dachu budynku, stacja solarna, regulator solarny, naczynie wybiorcze, przewody połączeniowe	kpl.	1		
<b>Razem netto</b>					
<b>VAT 23%</b>					
<b>Razem brutto</b>					

**Zestawienie zbiorcze:**

Nazwa		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Instalacja i montaż pomp ciepła wraz z punktem dystrybucji w piwnicy plebania zabytkowej,</li><li>• Instalacja i montaż paneli fotowoltaicznych o mocy 4,8 kWp,</li><li>• Zestaw kolektorów słonecznych z zestawem montażowym na dachu budynku, stacja solarna, regulator solarny, naczynie wybiorcze, przewody połączeniowe.</li></ul>	Netto	
	VAT 23%	
	Brutto	

**Wartość oferty słownie brutto:**

.....  
(podać wartość brutto słownie)

.....  
*podpis i pieczęcie oferenta*