

Rybno dn.24.06.2016r.

**Szanowni
Państwo
OFERENCI -
WYKONAWCY**

ZAPYTANIE OFERTOWE
za pośrednictwem Gminy Rybno na stronie bip.gminarybno.pl

Dla Parafii Najświętszego Serca Pana Jezusa w Rybnie

Adres: 13 – 220 Rybno

ul. Wyzwolenia 89

Regon 040051041

NIP 5711336085

na zakup kolektorów słonecznych wraz z dostawą i montażem

I. Tryb zamówienia

Parafia Rybno składa niniejsze zapytanie ofertowe w trybie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2015 t. poz.2164 z późn. zmianami) tj. co do zamówień i konkursów, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro.

II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego:

Zakup kolektorów słonecznych fotowoltaicznych wraz z montażem i dostawą na budynek „organistówki” w miejscowości Rybno, ul. Wyzwolenia 91.

2. Specyfikację ogólną stanowi załącznik nr 1.

3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych

III. Kryteria oceny ofert-100% cena

IV. Termin składania ofert- do 29.06.2016r do godz. 12:00

V. Termin realizacji oferty-do 30.07.2016r.

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania ofertowego w przypadku niezyskania dofinansowania z WFOŚiGW w Olsztynie.

VI. Oferta powinna być:

- 1, Sporządzona wg załącznika nr 2 zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1), w języku polskim i podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy na zewnątrz,
2. Cenę należy wyrazić w PLN tj. z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku
3. opatrzona pieczętą firmy,
4. posiadać datę sporządzenia
5. przesłana:
 - na piśmie lub osobiście do Urzędu Gminy Rybno, ul. Lubawska 15, pok.11 (z dopiskiem: „Zapytanie ofertowe **na zakup kolektorów słonecznych wraz z dostawą i montażem**” - lub faxem na nr 23 696 68 11,
 - lub e-mail: rybno@gminarybno.pl (oferta przesyłana drogą elektroniczną musi mieć formę skanu z uwagi na podpis).

VII. Opis sposobu przygotowywania ofert, forma składania dokumentów:

- 1) Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
- 2) Wszelkie poprawki lub zmiany w tekście oferty muszą być parafowane własnoręcznie przez osoby podpisujące oferty.
- 3) Oferta musi zawierać w załączeniu opis techniczny wraz z parametrami oferowanych sprzętów i załącznik graficzny obrazujący wygląd sprzętu.
- 4)

VIII. Kontakt z Zamawiającym

tel.502 056 973

IX. Zastrzeżenia

- 1) Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego zapytania ofertowego bez podania przyczyny
- 2) Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty czy wydatki poniesione przez Wykonawców z związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- 3) Nadesłane oferty nie podlegają zwrotowi.

X. Istotne dla wnioskodawcy postanowienia umowy

1. Wykonawca zamówienia zobowiązany jest do:

- 1) udzielenia minimum 5 letniej gwarancji,
- 2) Cena określona w ofercie powinna obejmować wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia (w tym transportu).

XI. WYNAGRODZENIE

Wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia będzie płatne na podstawie wystawionej przez Wykonawcę faktury, w ciągu 30 dni od daty jej otrzymania przez Zamawiającego, przelewem na konto Wykonawcy.

XII. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty

Informacja z wyboru zostanie podana tylko na stronie internetowej www.bip.gminarybno.pl, a wybrany Oferent poproszony o podpisanie umowy.

Wszelkie pytania związane z niniejszym zapytaniem ofertowym należy przysyłać pocztą elektroniczną na adres e-mail: rybno@gminarybno.pl w tytule wiadomości wpisując: „Zapytanie ofertowe **na zakup kolektorów słonecznych wraz z dostawą i montażem**”.

W załączeniu:

1. Wzór oferty
2. Załącznik nr 1

Z góry dziękuję za złożenie ofert.

Z poważaniem

PROBOSZCZ PARAFII
Najświętszego Serca Pana Jezusa
ul. Wyzwolenia 89
13-220 RYBNO
tel. (0-23) 696 60 22

OFERTA

.....
Pieczęć firmowa lub nazwa

Odpowiadając na zapytanie ofertowe Parafii Najświętszego Serca Pana Jezusa w Rybnie dotyczące **zakupu kolektorów słonecznych wraz z dostawą i montażem**

1. Nazwa i adres WYKONAWCY

Nazwa:

.....
.....

Adres:

.....

NIP:

REGON:

Nr rachunku bankowego:

2. Oferuje wykonanie przedmiotu zamówienia za:

cena netto: zł,

podatek VAT: zł,

cena brutto: zł.

Słownie brutto: zł.

3. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

4. Oświadczam, że spełniam warunki określone przez Zamawiającego.

5. Załącznikami do niniejszego formularza oferty, stanowiącego integralną część oferty, są:

- aktualny wpis do ewidencji działalności gospodarczej lub KRS (nie dotyczy osoby fizycznej)

6. Zamówienie zobowiązujemy się zrealizować do 30.07.2016r. w szczególnych przypadkach, gdy Zamawiający wyrazi zgodę termin może zostać przesunięty.

7. Okres gwarancji (minimum 5 lat).....

8. Koszt montażu i dostawy do Rybna należy uwzględnić w cenie jednostkowej wyposażenia.

9. **Do oferty załączam specyfikację techniczną przedmiotu dostawy zawierającą szczegółowe parametry oraz opisy, zdjęcia itp. potwierdzające spełnienie wymagań technicznych niniejszego zapytania ofertowego.**

Płatność przelewem w terminie do 30 dni na konto podane w fakturze.

Miejscowość dn.

.....

(podpis osoby uprawnionej)

Załącznik nr 1 do ZO

Specyfikacja techniczna

Zakup kolektorów słonecznych płaskich jako instalacji solarnej do wspomaganie podgrzewania ciepłej wody użytkowej wraz z dostawą i montażem na budynku „organistówki” ul. Wyzwolenia 91, 13-220 Rybno

- 1) Min. 2 kolektory słoneczne
Cechy kolektora słonecznego:
 - Kolektor płaski cieciowy
 - odporność na warunki atmosferyczne
 - powierzchnia absorbera min. 1,81m²
 - powierzchnia brutto min. 1,9 m²
 - sprawność kolektora- min. 82,4%

- 2) Zasobnik w zbiorniku min. 200 l
 - Zbiornik emaliowany wewnętrzny (atest PZH)
 - dwie węzownice z dużą powierzchnią wymiany
 - wewnętrzna część zbiornika i węzownice wykonane ze stali nierdzewnej
 - miękka ściągalna izolacja 100 mm
 - srebrny płaszcz PCV 5 mm
 - 1x króciec 6/4” GW pod grzałkę elektryczną
 - otwór rewizyjny
 - regulacja posadowienia
 - termometr analogowy
 - anoda magnezowa

- 3) Sterownik Tech 402 N lub równoważny
 - sterowanie pracą pomp (lub pompy i zaworu)
 - nadzór i obsługa pracy systemu solarnego dla jedenastu konfiguracji układu
 - zabezpieczenie przed przegrzaniem i zamarzaniem kolektora
 - możliwość podłączenia modułu ST-65 GSM
 - możliwość podłączenia modułu ST-500 ETHERNET
 - możliwość podłączenia dodatkowego urządzenia do wyboru: pompy cyrkulacyjnej, grzałki elektrycznej, podania sygnału do kotła CO w celu jego rozpalenia

Wyposażenie sterownika

 - duży wyświetlacz
 - czujnik temperatury kolektora
 - zasobnik ciepła
 - obudowa wykonana z wysokiej jakości materiałów odpornych na wysokie i niskie temperatury

- 4) Zestaw przyłączeniowy pozwalający na kompletny montaż i połączenie baterii dwóch płaskich kolektorów słonecznych z rurami instalacyjnymi.

5) Naczynie przeponowe kompensujące zmiany objętości nośnika ciepła w instalacji pod wpływem temperatury. Dodatkowo w stanach awaryjnych przejmuje nośnik ciepła z kolektorów i przez to zabezpiecza przed niepożądanym otwarciem zaworu bezpieczeństwa

6) Płyn do instalacji

Płyn solarny jest produkowany na bazie glikolu propylenowego, co oznacza, że jest w pełni bezpieczny dla zdrowia w przypadku ewentualnego przedostania się do wody użytkowej. Płyn posiada atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny, co jest dodatkowym gwarantem wysokiego poziomu bezpieczeństwa. Płyn dostarczany jest w 10 litrowym pojemniku w postaci koncentratu o temperaturze zamarzania niższej od $-64\text{ }^{\circ}\text{C}$. Po rozcieńczeniu z wodą otrzymuje się do 30 l. gotowej do użycia mieszanki, co w zupełności wystarcza dla typowych instalacji.

7) Grupa pompowa

- Pompa solarna
- Regulator objętości przepływu cieczy
- zawory napełniająco - spustowe
- termometr
- zawory kulowe, odcinające
- zawory zwrotne
- Separator powietrza z odpowietrznikiem
- Zawór bezpieczeństwa
- Manometr
- Zestaw do mocowania na ścianie

8) Uchwyty dachowe UD/PD-

system montażowy przeznaczony do stosowania w przypadku montażu kolektorów na dachach skośnych lub płaskich. W zależności od pokrycia dachowego należy wybrać odpowiedni rodzaj haków.