***Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 01/11/2024***

***Formularz ofertowy***

OFERTA DLA:

**Nazwa i adres Zamawiającego:**

**PARAFIA RZYM.-KAT. PW. MATKI BOSKIEJ BOLESNEJ**

ul. Generała Jerzego Ziętka 23/25, 41-412 Mysłowice

NIP: 2220662572, REGON: 040086861

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr ………………….……….. z dnia ……………….…. r., związane z projektem   
pt. **„Wymiana nieekologicznych źródeł ciepła na pompy ciepła w dwóch budynkach oraz montaż instalacji fotowoltaicznej na terenie Parafii Rzymsko-Katolickiej pw. Świętego Matki Boskiej Bolesnej w Mysłowicach”**(dalej: Projekt),składam niniejszą ofertę na wykonanie przedmiotu zamówieniawskazanego w zapytaniu ofertowym.

1. **Nazwa i dane adresowe Wykonawcy**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa |  |
| Adres |  |
| NIP |  |
| Nr KRS/CEIDG |  |
| Nr telefonu |  |
| Adres e-mail |  |
| Dane osoby do kontaktu | Imię i nazwisko: ....................................................................  Numer telefonu: ....................................................................  Adres e-mail: .......................................................................... |

**2.** **Warunki oferty**

|  |  |
| --- | --- |
| Data wystawienia oferty |  |
|  |  |
| Termin ważności oferty |  |
| (minimum 30 dni) |  |
|  |  |
|  |  |
| Termin realizacji przedmiotu  zamówienia | ……………………… dni |
|
|
|

1. **Przedmiot oferty**

**Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 18 kWp na dachu budynku parafialnego.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Nazwa** | **Ilość** | **Cena brutto** |
| 1. | **Specyfikacja:**  **Panele fotowoltaiczne:**  - panele typu Half-Cut, technologia N type, bifacial,  - wydajność modułu: minimum 22%,  - minimalne napięcie obwodu otwartego - 52[V],  - moc jednego panelu minimum 580W,  - gwarancja produktowa minimum 12 lat,  - gwarancja liniowa minimum: 1% w pierwszym roku; 0,4% w każdym kolejnym roku do daty przypadającej trzydzieści (30) lat od daty rozpoczęcia gwarancji, w którym to czasie rzeczywista moc wyjściowa nie będzie niższa niż 87,4% nominalnej mocy wyjściowej,  - Konstrukcja montażowa: Konstrukcja dla dachu pokrytego papą  - Zabezpieczenie instalacji po stronie AC oraz DC.  - Przewody do instalacji fotowoltaicznej.  **Usługi:**  - budowa instalacji i podpięcie ich do zastanej infrastruktury energetycznej,  - pomiary elektryczne po wykonaniu instalacji,  **Dodatkowo:**  dokumentacja do zarejestrowania instalacji u operatora sieci dystrybucyjnej,  dokumentacja PPOŻ: schemat elektryczny, projekt wykonawczy instalacji.  **Falowniki:**  1 x falownik 20 kW, hybrydowy, trójfazowy, 2 mppt, wifi  - sprawność inwertera minimum 98%,  - maksymalne napięcie wejściowe 1100V,  - napięcie startowe 200V,  - ochronnik przepięciowy DC wbudowany w falowniku,  - gwarancja na inwerter minimum 10 lat z możliwością przedłużenia do minimum 15 lat.  **Dodatkowo:**  gwarancja na wykonaną usługę minimum 24 miesiące od zakończenia i uruchomienia inwestycji. |  |  |

**Obligatoryjnie: Ponadto, wyżej wymienione urządzenia muszą być skomunikowane z systemem monitorowania produkcji energii cieplnej. Zamawiający musi posiadać aplikację pozwalającą na kontrolę produkcji w czasie rzeczywistym na dowolnych urządzeniach (komputer, tablet, telefon) oraz wgląd w dane historyczne.**

**Zakup i montaż czterech pomp ciepła o mocy minimum 14,0 kW każda do budynku probostwa (dwie pompy) i domu parafialnego (dwie pompy).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Nazwa** | **Ilość** | **Cena netto** |
| 1. | **Specyfikacja:**  4 x pompa ciepła minimum 14 kW,  2 x zbiornik CWU 300l,  2 x bufor do pompy ciepła minimum 400l,  **Pompa ciepła musi posiadać następujące cechy/właściwości:**  - sterownik kaskadowy do obsługi urządzeń, zarządzania pracą pomp ciepła oraz obiegów grzewczych,  - minimalna łączna moc kaskady dwóch pomp ciepła A15/W50 – 20 kW,  - maksymalny pobór prądu w warunkach A7/W50 – 14 kW,  - sprężarka typu Scroll,  - urządzenie typu split,  - czynnik chłodniczy R410A,  - minimalna wydajność jednego urządzenia A7/W55 – 16,5 kW ,  - możliwość zarządzania drugim źródła grzania w standardzie,  - gwarancja na pompę ciepła minimum 3 lata,  - gwarancja na wykonaną usługę minimum 24 miesiące od zakończenia i uruchomienia inwestycji. |  |  |

**Obligatoryjnie: Ponadto, wyżej wymienione urządzenia muszą być skomunikowane z systemem monitorowania produkcji energii. Zamawiający musi posiadać aplikację pozwalającą na kontrolę urządzenia w czasie rzeczywistym na dowolnych urządzeniach (komputer, tablet, telefon) oraz wgląd w dane historyczne.**

CZAS REALIZACJI - ………………….. dni

CZAS REAKCJI SERWISOWEJ:

* czas reakcji dla ustalenia przyczyny awarii online lub do wizyty przedstawiciela lub dystrybutora lub producenta: …………………………………….. godzin.
* czas naprawy związany z wymianą całych lub części urządzeń: …………………………………. dni.

**Cena oferty netto**…………………………………………………..**zł./ za …. szt.**

*(słownie:……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..)*

**Kwota VAT**…………………………..**zł./ za …. szt.**

*(słownie:……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..)*

**Cena oferty brutto**…………………………………………………..**zł./ za ….. szt.**

*(słownie:……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..)*

* 1. **Oświadczenia:**
     + 1. Oświadczam, iż zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego, nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty.
       2. Oświadczam, iż akceptuję założenia zawarte w niniejszym zapytaniu ofertowym, dotyczące zakresu zamówienia oraz wymagań w nim zawartych.
       3. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu (jeśli dotyczy).

1. **Załączniki do niniejszego Formularza ofertowego:**
   * 1. Oświadczenie o braku występowania powiązań – stanowiące załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego
     2. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu – stanowiące załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Miejscowość, data)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(podpis i pieczęć Wykonawcy)*