

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Przedsiębiorstwo Komunalne „Therma” Sp. z o.o.
43 – 300 Bielsko-Biała, ul. Michała Grażyńskiego 108,
tel: (33) 812 20 21, mail: therma@therma.bielsko.pl

ogłasza przetarg nieograniczony pn.:

**„Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznych w budynkach P.K.
„Therma” Sp. z o.o. w Bielsku-Białej**

Postępowanie prowadzone jest w oparciu o Regulamin udzielania zamówień sektorowych niepodlegających przepisom ustawy Prawo zamówień publicznych o wartości poniżej progów unijnych, obowiązujący w P.K. „Therma” Sp. z o.o.

I. ZAMAWIAJĄCY

1. Nazwa i adres: Przedsiębiorstwo Komunalne „Therma” Sp. z o.o.
ul. Michała Grażyńskiego 108, 43-300 Bielsko-Biała, tel. 33 812-20-21
2. Adres strony internetowej: www.therma.bielsko.pl

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania o nazwie:
**„Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznych w budynkach P.K.
„Therma” Sp. z o.o. w Bielsku-Białej**
2. Przedmiot zamówienia został podzielony na cztery zadania:
 - 1) Zadanie nr 1: Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy nie mniejszej niż 6 kWp na budynku SW-101 przy ul. Żyznej 5b w Bielsku-Białej.
 - 2) Zadanie nr 2: Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy nie mniejszej niż 2.5 kWp na budynku przepompowni przy al. Armii Krajowej 141b w Bielsku-Białej.
 - 3) Zadanie nr 3: Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy nie mniejszej niż 6 kWp na budynku SW-403 przy ul. Jutrzenki 24a w Bielsku-Białej.
 - 4) Zadanie nr 4: Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy nie mniejszej niż 2.5 kWp na budynku SW-415 przy ul. Siewnej 8a w Bielsku-Białej.
3. Szczegółowy zakres zamówienia ujęto w załączonych do OIWZ wymaganiach technicznych.
4. **Zakres prac, których koszt ponosi Wykonawca obejmuje:**
 - 1) Dla prac projektowych:
 - a) inwentaryzację obiektu w stopniu umożliwiającym wykonanie dokumentacji projektowej wraz z ekspertyzą techniczną,

- b) projekt techniczny (branży konstrukcyjnej i elektrycznej) wraz z niezbędnymi uzgodnieniami i pozwoleniami, o ile są wymagane, w wersji papierowej 4 egz. + wersja elektroniczna (na płycie CD) w formacie PDF – 1 egz.,
 - c) uzgodnienie projektu pod względem BHP, PPOż, itp., jeśli przepisy tego wymagają,
 - d) ostateczne uzgodnienie projektu u Zamawiającego,
- 2) Dla wykonawstwa - zakres rzeczowy ujęty w dokumentacji projektowej, a w szczególności:
- a) prefabrykację warsztatową (montaż urządzeń i aparatów elektrycznych w obudowie, okablowanie, regulacje, sprawdzenia i próby funkcjonalne, pomiary kontrolne powykonawcze, wykonanie opisów i oznakowań, itp.),
 - b) montaż instalacji w obiekcie, rozruch instalacji, opracowanie instrukcji obsługi, przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi i konserwacji instalacji fotowoltaicznej.
5. Wykonawca dostarcza wszystkie materiały niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia.
6. Wszystkie materiały winny posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne lub deklaracje właściwości użytkowych dopuszczającą do stosowania w budownictwie.
7. W celu sporządzenia oferty zaleca się wykonanie wizji lokalnej przy udziale przedstawiciela Zamawiającego.
8. **Oferty częściowe:** dopuszcza się (oferty będą oceniane osobno dla każdego zadania)
9. **Termin wykonania zamówienia:**
- 1) Ukończenie robót montażowych oraz przedłożenie potwierdzenia zgłoszenia mikroinstalacji do zakładu energetycznego – **do dnia 28.04.2023 r.**
 - 2) Dostarczenie Zamawiającemu umowy na przyłączenie mikroinstalacji – **do dnia 31.05.2023 r.**
 - 3) Zgłoszenie do odbioru końcowego wraz z dostarczeniem kompletu dokumentów odbiorowych – **do dnia 31.05.2023 r.**

III. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który:

- 1. Posiada kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów.
- 2. Posiada zdolność techniczną lub zawodową do wykonania zamówienia. Wykonawca musi wykazać, że w okresie ostatnich 3 lat należycie wykonał montaż co najmniej trzech instalacji fotowoltaicznych (każda o mocy co najmniej **4 kWp**). Jako potwierdzenie należytego wykonania montażu należy przedstawić stosowne referencje.
- 3. Znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
W celu potwierdzenia spełnienia przez Wykonawcę warunku należy przedstawić dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.
- 4. Nie zalega z uiszczeniem podatków i opłat oraz składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne.
- 5. Nie otwarto w stosunku do Wykonawcy likwidacji ani nie ogłoszono jego upadłości.
- 6. Wniósł wadium (zgodnie z rozdz. VI).

IV. WADIUM

1. Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości: **1 000 PLN**,
2. Wadium musi obejmować ważnością okres związania ofertą, tj. od **24.02.2023.** do **25.03.2023.**

V. INFORMACJE NA TEMAT KRYTERÓW OCENY OFERT, TERMINÓW I MIEJSCA SKŁADANIA OFERT

1. Kryterium oceny oferty: cena netto.
2. Oferty należy dostarczyć do sekretariatu w siedzibie Zamawiającego (43-300 Bielsko-Biała, ul. Michała Grażyńskiego 108) osobiście lub za pośrednictwem kuriera/poczty do dnia **24.02.2023.** do godz. **12.00.**
3. Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi w dniu **24.02.2023.** o godz. **12.05** w sali nr 44 (Bielsko-Biała, ul. Michała Grażyńskiego 108).
4. Termin związania ofertą – 30 dni (od ostatecznego terminu składania ofert).

VI. OPIS ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Opis istotnych warunków zamówienia (w wersji elektronicznej) jest udostępniony na stronie internetowej zamawiającego: www.therma.bielsko.pl.

mgr inż. Radosław Jedynak

ZATWIERDZAM

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Andrzej Listowski

