

# ZAPYTANIE OFERTOWE

## Dostawa, montaż i podłączenie do sieci instalacji fotowoltaicznej

Kraśnik, 4 listopada 2024 r.

**Zamawiający:** Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o. o. w Kraśniku reprezentowany przez Prezesa Zarządu – Andrzeja Wójtowicza.

**Adres siedziby zamawiającego:** MPK Sp. z o. o. w Kraśniku, ul. Obwodowa 7, 23-200 Kraśnik.

### Zamawiający zaprasza

do złożenia ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie Zapytania Ofertowego na podstawie Regulaminu Udzielania Zamówień Sektorowych na dostawę, usługi i roboty budowlane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o. w Kraśniku. „Dostawa, montaż i podłączenie do sieci instalacji fotowoltaicznej”.

#### 1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej zgodnie z wymaganiami minimalnymi zawartymi w załączniku nr 2 (umieszczenie paneli na ścianie budynku może być korygowane).

#### 2. Termin wykonania zamówienia:

Termin realizacji zamówienia: do 15 grudnia 2024 r.

#### 3. Opis warunków udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca posiadający uprawnienia do dostawy i montażu instalacji fotowoltaicznej.

Składający ofertę powinien zapoznać się z warunkami istniejącymi na gruncie wykonania oferty.

#### 4. Informacje o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcą oraz przekazania oferty:

W przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający dopuszcza możliwość przekazywania sobie przez strony postępowania oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji: pisemnie na adres: MPK Spółka z o.o. w Kraśniku ul. Obwodowa 7, 23-200 Kraśnik, bądź mailem: biuro@mpk-krasnik.pl.

Wszelkich informacji dotyczących przedmiotu zamówienia udziela Specjalista ds. Taboru – Grzegorz Mazurek, tel.: 663 490 001, e-mail: biuro@mpk-krasnik.pl.

#### 5. Opis sposobu przygotowania oferty, miejsce i termin złożenia:

Ofertę należy sporządzić w języku polskim, czytelnym pismem (wskazany jest maszynopis lub wydruk komputerowy). Oferta winna być sporządzona w jednym egzemplarzu.

Oferta winna być podpisana przez właściciela lub osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze sądowym lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy.

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego (osobiście, za pośrednictwem poczty lub kuriera oraz poczty email): Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Spółka z o. o. w Kraśniku,

ul. Obwodowa 7, 23-200 Kraśnik, do dnia 21 listopada 2024 r., do godz. 12:00

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego przy ul. Obwodowej 7, 23-200 Kraśnik, w dniu 21 listopada 2024 r., godz. 12:30.

#### **6. Opis sposobu obliczania ceny oferty:**

Wykonawca ma obowiązek zaproponowania tylko jednej ceny.

Cena podana w ofercie powinna być wyrażona w złotych polskich, zgodnie z zasadą matematyczną, tj. z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Cena oferty winna obejmować wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia oraz warunkami stawianymi przez zamawiającego.

Pod uwagę przy wyborze oferty będą brane pod uwagę następujące kryteria: cena, długość poszczególnych gwarancji oraz termin oddania do użytku.

Realizacja zamówienia zostanie powierzona Wykonawcy, który zaproponuje najniższą cenę.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość niewybrania żadnej z ofert, jeśli oferty przewyższają będą zaplanowany budżet na zamówienie.

## FORMULARZ OFERTOWY

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej

Dane OFERENTA:

Nazwa .....

Siedziba .....

Nr telefonu/ faksu .....

NIP .....

REGON .....

Niniejszym składam ofertę na dostawę, montaż i podłączenie do sieci instalacji fotowoltaicznej  
**za kwotę:**

**cena netto:** .....zł, **podatek VAT 23% w kwocie:** ..... zł,

**cena brutto:** ..... zł (słownie brutto:.....)

**Gwarancja:** .....lat

**Termin realizacji zamówienia:** .....

Jednocześnie oświadczam, iż:

**zapoznałem się z** wymaganiami minimalnymi dot. zamówienia zawartymi w załączniku nr 2.

.....

Podpis osoby/ osób upoważnionych

L.P.	Nazwa	Ilość
1.	PANEL PV SUNOVA SS-505-60MDHG10(T) N-TYPE 505WP (CZARNA RAMA)	36
2.	SUNOVA SS-480-60MDH 480WP N-TYPE (CZARNA RAMA)	28
3.	FALOWNIK SIECIOWY PV 15KW 3F 2MPPT 15.0-3-M SYMO ADVANCED WLAN FRONIUS	1
4.	FALOWNIK SIECIOWY PV 10KW 3F 2MPPT 10.0-3-M SYMO ADVANCED WLAN FRONIUS	1
5.	Przewód solarny 6mm2	300
6.	Złącza MC4	10
7.	Konstrukcja mont. Wolnostojąca	1
11.	Konstrukcja mont. Elewacyjna	1
12.	ROZDZIELNIA DC IP65 + zabezpieczenia 1 string	4
13.	ROZDZIELNIA AC	2
14.	Rozłącznik p.poż 2 stringi	1
15.	Gwarancja	10 lat

