

NOTATKA

OrA.2711.26.2023.WB

z dnia 26.05.2023 r. w sprawie dokonania zamówienia **o wartości szacunkowej***:

- nieprzekraczającej kwoty 10 000 zł,
- przekraczającej kwotę 10 000 zł, lecz nieprzekraczającej kwoty 50 000 zł,
- **przekraczającej kwotę 50 000 zł, lecz nieprzekraczającej kwoty 130 000 zł.**

na: zaprojektowanie i budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej w obiekcie użyteczności publicznej na budynku Powiatowego Urzędu Pracy w Kępnie.

(opis zamówienia)

Uzasadnienie konieczności (celowości) udzielenia zamówienia publicznego:

Zgodnie z art. 6. ustawa z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 2166 ze zm.), jednostka sektora publicznego ma obowiązek realizować środki poprawy efektywności energetycznej. Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej PV w obiekcie użyteczności publicznej na budynku Powiatowego Urzędu Pracy w Kępnie oraz wyposażenie instalacji energetycznej w magazyn energii spowoduje zmniejszenie zapotrzebowania na energię elektryczną dostarczaną do budynku o ok. 40 – 50%. Poza tym, działania Powiatowego Urzędu Pracy w Kępnie są zgodne z ustawą z dnia 7 października 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach służących ochronie odbiorców energii elektrycznej w 2023 roku w związku z sytuacją na rynku energii elektrycznej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2127), zwana dalej: ustawą, wprowadza obowiązkowy cel 10% zmniejszenia całkowitego zużycia energii elektrycznej w zajmowanych budynkach lub częściach budynków oraz przez wykorzystywane urządzenia techniczne, instalacje i pojazdy w okresie od dnia 1 grudnia 2022 r. do 31 grudnia 2023 r. Realizacja ww. przedsięwzięcia inwestycyjnego pozwoli zaoszczędzić ok. 17 – 20 tys. zł. rocznie.

Ww. zamówienie przeprowadzono zgodnie z postanowieniami §7 Regulaminu udzielania przez jednostki organizacyjne Powiatu Kępińskiego zamówień, których wartości nie przekracza wyrażone w złotych równowartości 130 000,00 złotych netto, stanowiącego załącznik do Uchwały Zarządu Powiatu nr 334.VI.2022 z dnia 10.06.2022 r.

Pełna nazwa Zamawiającego: **Powiatowy Urząd Pracy w Kępnie, Mianowice 2H, 63-600 Kępno**

1. Szacunkowa wartość zamówienia (netto): **119000,00 zł**, została ustalona w oparciu o:

- ceny rynkowe przedmiotu zamówienia – źródło: ceny pozyskane ze sklepów internetowych,
- analizy wydatków z ubiegłego roku lub poprzednich 12 miesięcy,
- wysokości wydatków na ten cel w planie finansowym,
- odniesienia do cen poprzednio zrealizowanej dostawy lub usługi z uwzględnieniem prognozowanego wskaźnika wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych,
- kosztorysu inwestorskiego,
- wstępnej wyceny zamówienia,
- inne: **wartość inwestycji oszacowana została w oparciu o dokument: Program funkcjonalno – użytkowy „Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej w obiekcie użyteczności publicznej na budynku Powiatowego Urzędu Pracy w Kępnie”.** Ceny określono na podstawie danych rynkowych zawierających wyniki postępowań przetargowych oraz cen dostawców i producentów technologii PBOŚ z uwzględnieniem publikacji elektronicznej INTERCENBUD (IV kw. 2022)

(podkreślić właściwą podstawę)

- Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty: **C – cena oferty – waga kryterium 55, G – gwarancja – waga kryterium 25, T – termin realizacji – waga kryterium 10, K – koszt przeglądu instalacji – waga kryterium 10.**
- Data umieszczenia ogłoszenia na stronie internetowej (jeżeli dotyczy): **od 12.05.2023 do 22.05.2023.**
https://bippup.powiatkepno.pl/zamowienia_publiczne/ponizej130/Zaprojektowanie-i-budowa-mikroinstalacji-fotowoltaicznej-w-obieckie-uzytecznoscii-publicznej-na-budynku-Powiatowego-Urzedu-Pracy-w-Kepnie---drugie-postepowanie/idp:4
- Wykonawcy zaproszeni do złożenia oferty (telefonicznie, pisemnie, drogą elektroniczną, faksem):

Lp.	Nazwa firmy	Siedziba firmy
1.	INTRO Paweł Fatyga	ul Stawowa 2A, 57-220 Ziębice
2.	Pagra Sp. z o.o.	ul. Ostrzeszowska 6e/12 63-520 Grabów nad Prosną
3.	Zielona Firma Sp. z o.o.	ul. Piotra Trębacza 11A 31-436 Kraków
4.	WISE ENERGY Sp. z o.o.	ul. Naruszewicza 27/2 02-627 Warszawa

- Wykonawcy, którzy złożyli oferty cenowe w odpowiedzi na zaproszenie/ogłoszenie na stronie internetowej:

Lp.	Nazwa firmy	Siedziba firmy	Cena w zł brutto	Uwagi
1.	MS Energy Mariusz Świątkiewicz	ul. Zamkowa 9 55-040 Ślęza	130 065,12	nie dotyczy

Spełnienie warunków udziału w postępowaniu i ocena ofert stanowi załącznik do notatki.

- Informacja o prowadzonych negocjacjach (jeżeli dotyczy)
- W wyniku przeprowadzonego postępowania wybrano ofertę cenową nr: 1, spełniającą wszystkie wymagane warunki udziału w postępowaniu, złożoną przez: wykonawcę: **MS Energy Mariusz Świątkiewicz, ul. Zamkowa 9, 55-040 Ślęza za cenę brutto: 130 065,12zł.**
- Postępowanie zamknięto, ze względu na:
(wykazać powody)
- ~~Wykonawcy, do których skierowano zapytania zgodnie z procedurą opisaną w § 5 i § 6 zostali zweryfikowani zgodnie z § 4 regulaminu i podlegają*/nie podlegają* wykluczeniu z realizacji zamówienia. Wykonawca, którego oferta została wybrana zgodnie § 7, jako najkorzystniejsza w postępowaniu został zweryfikowany zgodnie z § 4 regulaminu i podlegają*/nie podlegają* wykluczeniu z realizacji zamówienia (*niepotrzebne skreślić).~~
- Środki zabezpieczone w budżecie - dział: **BU par. 6050: 135000,00 zł brutto.**

SPORZĄDZIŁ:
(podpis pracownika prowadzącego postępowanie)

ZATWIERDZIŁ:
(data i podpis kierownika komórki organizacyjnej)

* właściwe podkreślić

Mianowice, 26.05.2023 r.

OrA.2711.26.2023.WB

Spełnienie warunków udziału w postępowaniu i ocena ofert**Warunki udziału w postępowaniu**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełnili poniższe warunki:

Oferta nr 1 – MS Energy Mariusz Świątkiewicz, ul. Zamkowa 9, 55-040 Ślęza

Spełnia – TAK, nie spełnia – NIE

Warunek	Oferta nr 1			
- Posiadają polisę ubezpieczeniową OC działalności gospodarczej na sumę ubezpieczenia co najmniej 250 000,00 zł i ją opłacili	TAK			
- Wykonali w ostatnich 2 latach co najmniej 2 zadania polegające na zaprojektowaniu i wybudowaniu instalacji PV o wartości robót nie mniejszej niż 200 tys. zł brutto	TAK			
- Dysponują co najmniej jedną osobą posiadającą ważny certyfikat w zakresie montażu systemów fotowoltaicznych (PV) https://www.udt.gov.pl/wykazy/rejestr-certyfikowanych-instalatorow-oze.html	TAK			
- Dysponują co najmniej jedną osobą posiadającą kwalifikacje do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	TAK			
- Dysponują co najmniej jedną osobą posiadającą kwalifikacje do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – budowlanej.	TAK			

Ocena ofert

Ocena ofert pod względem zgodności z wymaganiami technicznymi projektowanej instalacji zawartymi w programie funkcjonalno-użytkowym oraz specyfikacji warunków zamówienia.

Oferta nr 1 – MS Energy Mariusz Świątkiewicz, ul. Zamkowa 9, 55-040 Ślęza
Spełnia – TAK, nie spełnia – NIE

Urządzenie PV	Oferta nr 1		
Moduły fotowoltaiczne	TAK		
Falowniki	TAK		
Magazyn energii	TAK		
Konstrukcja balastowa	TAK		
Kable i złącza DC	TAK		
System monitoringu	TAK		

Ocena ofert niepodlegających odrzuceniu

Jedyną ofertą niepodlegającą odrzuceniu jest **oferta nr 1 firmy MS Energy Mariusz Świątkiewicz, ul. Zamkowa 9, 55-040 Ślęza.**

Ocenie i porównaniu poddane zostaną oferty niepodlegające odrzuceniu. Zamawiający dokona oceny ofert w zakresie niżej wymienionych kryteriów:

- 1) C – cena oferty – waga kryterium 55,
- 2) G – gwarancja – waga kryterium 25,
- 3) T – termin realizacji – waga kryterium 10,
- 4) K – koszt przeglądu instalacji – waga kryterium 10.

W tym celu przeprowadzona zostanie ocena każdej oferty. Zamawiający dokona weryfikacji oraz przypisania punktów dla poszczególnych kryteriów oceny oferty oraz wyliczy łączną ocenę punktową oferty (**P**) według następującego wzoru:

P = C + G + T + K, gdzie:

- C - oznacza liczbę punktów przyznaną w ramach kryterium cena oferty,
- G - oznacza liczbę punktów przyznaną w ramach kryterium gwarancja,
- T - oznacza liczbę punktów przyznaną w ramach kryterium termin realizacji,
- K - oznacza liczbę punktów przyznaną w ramach kryterium koszt przeglądu instalacji.

$$C = C_{\min} \times 55 / C_0$$

$$C = 130065,12 \text{ zł} \times 55 / 130065,12 \text{ zł}$$

$$C = 55 \text{ pkt}$$

$$G = G_0 \times 25 / G_{\max}$$

$$G = 5 \text{ lat} \times 25 / 5 \text{ lat}$$

$$G = 25 \text{ pkt}$$

$$T = T_{\min} \times 10 / T_0$$

$$T = 30 \text{ dni} \times 10 / 30 \text{ dni}$$

$$T = 15 \text{ pkt}$$

$$K = K_{\min} \times 10 / K_0$$

$$K = 2000,00 \text{ zł} \times 5 / 2000,00 \text{ zł}$$

$$K = 5 \text{ pkt}$$

$$P = C + G + T + K$$

$$P = 100 \text{ pkt}$$