

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Wykonanie robót budowlanych polegających na budowie terenowej instalacji fotowoltaicznej przy budynku Starostwa Powiatowego w Świdnicy**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Powiat Świdnicki
- 1.2.) **Oddział zamawiającego:** Starostwo Powiatowe w Świdnicy
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 890718308
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** ul. Marii Skłodowskiej - Curie 7
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Świdnica
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 58-100
- 1.4.4.) **Województwo:** dolnośląskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL517 - Wałbrzyski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 748500400
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** starostwo@powiat.swidnica.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.powiat.swidnica.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00215527
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-05-15

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00191576
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie terenowej instalacji fotowoltaicznej przy budynku Starostwa Powiatowego w Świdnicy

1.1. Opis prac:

Prace do wykonania w ramach realizacji przedmiotu umowy obejmują:

- 1) budowę i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy nie mniejszej niż 49,70 kWp i nie większej niż 49,99 kWp umiejscowionej po zachodniej stronie budynku Starostwa składającej się z 111 paneli fotowoltaicznych ułożonych naziemnie w 9 rzędach skierowanych na południe, o mocy minimalnej 450 Wp,  
(Dopuszcza się panele o większej mocy niż projektowane, jeżeli ich pozostałe parametry techniczne określone w dokumentacji są równe albo lepsze, a dostępność serwisowa odpowiada panelom określonym w dokumentacji.)
- 2) zastosowanie optymalizatorów mocy zależnie od konfiguracji i ilości paneli,  
(Dopuszczalne jest zastosowanie optymalizatorów dla więcej niż jednego panela. Marka i typ optymalizatora musi być dobrana do marki i typu falownika. Wymagane jest minimalnie użycie jednego optymalizatora na cztery panele.)
- 3) wykonanie i ułożenie konstrukcji montażowych pod panel PV,  
(Dopuszczalna jest konstrukcja w układzie 2 H pod warunkiem, że nie będzie ona powodowała przysłaniania okien na parterze budynku.)
- 4) zastosowanie falownika DC/AC umożliwiającego pracę z panelami z optymalizatorami mocy oraz i systemem monitoringu

on-line,

- 5) zestaw okablowania DC oraz AC,
- 6) rozdzielnicę RPV z zestawem zabezpieczeń AC/DC i ochronników przeciwprzepięciowych,
- 7) budowę przyłącza kablowego niskiego napięcia,
- 8) ogrodzenie terenu wokół paneli fotowoltaicznych wraz montażem furtki z zamkiem.
- 9) montaż zabezpieczeń przeciwpożarowych i ochronnych od porażeń, jeśli są wymagane prawem,
- 10) przygotowanie i przekazanie Zamawiającemu dokumentów niezbędnych do przyłączenia i odebrania instalacji fotowoltaicznej przez Operatora Sieci Energetycznej oraz niezbędne do uzgodnienia wpięcia nadwyżek produkowanej energii do sieci energetycznej,
- 11) montaż rynien stalowych do konstrukcji paneli,
- 12) odprowadzenie wody opadowej do istniejących koryt betonowych lub poza obszar archiwum znajdującego się pod terenem na którym zlokalizowane będą panele,
- 13) wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pomieszczeń archiwum, poprzez ułożenie powierzchniowe geomembrany EPDM, odpornej na warunki atmosferyczne (wysokie i niskie temperatury).

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie terenowej instalacji fotowoltaicznej przy budynku Starostwa Powiatowego w Świdnicy

#### 1.1. Opis prac:

Prace do wykonania w ramach realizacji przedmiotu umowy obejmują:

- 1) budowę i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy nie mniejszej niż 49,00 kWp i nie większej niż 49,99 kWp umiejscowionej po zachodniej stronie budynku Starostwa składającej się z 111 paneli fotowoltaicznych ułożonych naziemnie w 9 rzędach skierowanych na południe, o mocy minimalnej 450 Wp,  
(Dopuszcza się panele o większej mocy niż projektowane, jeżeli ich pozostałe parametry techniczne określone w dokumentacji są równe albo lepsze, a dostępność serwisowa odpowiada panelom określonym w dokumentacji.)

- 2) zastosowanie optymalizatorów mocy zależnie od konfiguracji i ilości paneli,

(Dopuszczalne jest zastosowanie optymalizatorów dla więcej niż jednego panela. Marka i typ optymalizatora musi być dobrana do marki i typu falownika. Wymagane jest minimalnie użycie jednego optymalizatora na cztery panele.)

- 3) wykonanie i ułożenie konstrukcji montażowych pod panel PV,

(Dopuszczalna jest konstrukcja w układzie 2 H pod warunkiem, że nie będzie ona powodowała przysłaniania okien na parterze budynku.)

- 4) zastosowanie falownika DC/AC umożliwiającego pracę z panelami z optymalizatorami mocy oraz i systemem monitoringu on-line,

- 5) zestaw okablowania DC oraz AC,

- 6) rozdzielnicę RPV z zestawem zabezpieczeń AC/DC i ochronników przeciwprzepięciowych,

- 7) budowę przyłącza kablowego niskiego napięcia,

- 8) ogrodzenie terenu wokół paneli fotowoltaicznych wraz montażem furtki z zamkiem.

- 9) montaż zabezpieczeń przeciwpożarowych i ochronnych od porażeń, jeśli są wymagane prawem,

- 10) przygotowanie i przekazanie Zamawiającemu dokumentów niezbędnych do przyłączenia i odebrania instalacji fotowoltaicznej przez Operatora Sieci Energetycznej oraz niezbędne do uzgodnienia wpięcia nadwyżek produkowanej energii do sieci energetycznej,

- 11) montaż rynien stalowych do konstrukcji paneli,

- 12) odprowadzenie wody opadowej do istniejących koryt betonowych lub poza obszar archiwum znajdującego się pod terenem na którym zlokalizowane będą panele,

- 13) wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pomieszczeń archiwum, poprzez ułożenie powierzchniowe geomembrany EPDM, odpornej na warunki atmosferyczne (wysokie i niskie temperatury).

### 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

#### 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

##### 8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2023-05-16 11:00

Po zmianie:

2023-05-23 11:00

#### 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

##### 8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2023-05-16 11:30

Po zmianie:

2023-05-23 11:30

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2023-06-14

Po zmianie:

2023-06-21