

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Montaż instalacji fotowoltaicznej w ramach zadania pn. „Modernizacja kotłowni w budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych w Świdnicy przy ul. Pionierów Ziemi Świdnickiej 10”**

**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
- 1.4.9.) **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:** 2024/BZP 00380877
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2024-06-25

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2024/BZP 00370811
- 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:

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest realizacja robót budowlanych polegających na montażu paneli fotowoltaicznych na budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych w Świdnicy przy ul. Pionierów Ziemi Świdnickiej 10.

1.1. Roboty budowlane realizowane będą zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową autorstwa firmy - EPD, Bukowina Sycowska 33/2 56-513 Międzybórz wraz z aneksem dotyczącym sposobu montażu paneli PV.

1.2. Opis prac:

Montaż instalacji fotowoltaicznej

Prace do wykonania w ramach realizacji przedmiotu umowy obejmują:

1. budowę i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku, o mocy co najmniej 18,88 kWp, w tym montaż paneli fotowoltaicznych na stelażu montowanym do pokrycia dachowego metodą klejoną, falownika oraz okablowania i systemu monitoringu on-line,
2. budowę przyłącza kablowego niskiego napięcia,
3. modernizację rozdzielni głównej RG,

4. przygotowanie pokrycia dachowego do montażu paneli,
5. montaż paneli na dachu budynku,
6. montaż zabezpieczeń przeciwpożarowych i ochronnych od porażeń,
7. zgłoszenie wykonanej instalacji fotowoltaicznej do Zakładu Energetycznego i jej uruchomienie,
8. uzyskanie w imieniu Zamawiającego wszelkich zgłoszeń, zawarcia stosownych umów oraz podjęcie wszelkich niezbędnych czynności do zgodnego z umową wprowadzania nadwyżek wyprodukowanej energii do zewnętrznej sieci energetycznej (Tauron Dystrybucja).

Uwaga: Zamawiający wymaga, aby w ramach gwarancji Wykonawca zaoferował gwarancję na inwerter/ -y PV na co najmniej 10 lat a przy modułach fotowoltaicznych wymagana jest gwarancja produktowa na co najmniej 20 lat, a gwarancja wydajności modułów fotowoltaicznych wyniesie co najmniej 80 % po 25 latach użytkowania. Szczegółowe warunki gwarancji określa wzór umowy.

Szczegółowy zakres robót określa dokumentacja projektowa wraz aneksem do niej i Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót, które stanowią załącznik do niniejszej specyfikacji i wraz z przedmiarami robót znajdują się na stronie internetowej [www.platformazakupowa.pl/sp\\_swidnica](http://www.platformazakupowa.pl/sp_swidnica) i pod nazwą postępowania dostępną w tytule SWZ.

W/w prace będą wykonywane w obiekcie czynnym. Wykonawca powinien przewidzieć utrudnienia w realizacji prac wynikłe z ruchu użytkowników.

Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w załącznikach do niniejszej specyfikacji.

Po zmianie:

#### 1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest realizacja robót budowlanych polegających na montażu paneli fotowoltaicznych na budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych w Świdnicy przy ul. Pionierów Ziemi Świdnickiej 10.

1.1. Roboty budowlane realizowane będą zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową autorstwa firmy - EPD, Bukowina Sycowska 33/2 56-513 Międzybórz wraz z aneksem dotyczącym sposobu montażu paneli PV.

#### 1.2. Opis prac:

##### Montaż instalacji fotowoltaicznej

Prace do wykonania w ramach realizacji przedmiotu umowy obejmują:

1. budowę i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku, o mocy co najmniej 18,88 kWp, w tym montaż paneli fotowoltaicznych na stelażu montowanym do pokrycia dachowego metodą klejoną, falownika oraz okablowania i systemu monitoringu on-line,
2. budowę przyłącza kablowego niskiego napięcia,
3. modernizację rozdzielni głównej RG,
4. przygotowanie pokrycia dachowego do montażu paneli,
5. montaż paneli na dachu budynku,
6. montaż zabezpieczeń przeciwpożarowych i ochronnych od porażeń,
7. zgłoszenie wykonanej instalacji fotowoltaicznej do Zakładu Energetycznego i jej uruchomienie,
8. uzyskanie w imieniu Zamawiającego wszelkich zgłoszeń, zawarcia stosownych umów oraz podjęcie wszelkich niezbędnych czynności do zgodnego z umową wprowadzania nadwyżek wyprodukowanej energii do zewnętrznej sieci energetycznej (Tauron Dystrybucja).

Uwaga: Zamawiający wymaga, aby w ramach gwarancji Wykonawca zaoferował gwarancję na inwerter/ -y PV na co najmniej 10 lat a przy modułach fotowoltaicznych wymagana jest gwarancja produktowa na co najmniej 12 lat, a gwarancja wydajności modułów fotowoltaicznych wyniesie co najmniej 80 % po 25 latach użytkowania. Szczegółowe warunki gwarancji określa wzór umowy.

Szczegółowy zakres robót określa dokumentacja projektowa wraz aneksem do niej i Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót, które stanowią załącznik do niniejszej specyfikacji i wraz z przedmiarami robót znajdują się na stronie internetowej [www.platformazakupowa.pl/sp\\_swidnica](http://www.platformazakupowa.pl/sp_swidnica) i pod nazwą postępowania dostępną w tytule SWZ.

W/w prace będą wykonywane w obiekcie czynnym. Wykonawca powinien przewidzieć utrudnienia w realizacji prac wynikłe z ruchu użytkowników.

Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w załącznikach do niniejszej specyfikacji.