

ZGK/ZP/1/2019

Nowa Sarzyna, dn. 25.02.2019 r.

**Zamawiający:**

**Zakład Gospodarki Komunalnej Nowa Sarzyna Sp. z o.o.**

**ul. 1 Maja 4**

**37-310 Nowa Sarzyna**

**reprezentowany przez Prezesa Zarządu**

## **ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA, OGŁOSZENIA i PROJEKTU UMOWY**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego p.n. „**Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych na obiektach SUW**”

Na podstawie art.38 ust.4 oraz art.12a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz.1986 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą, Zamawiający zmienia treść SIWZ, ogłoszenia o zamówieniu oraz projekt umowy, w następującym zakresie:

### **1. Pkt 5.1 SIWZ otrzymuje brzmienie:**

5.1 Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie 5 instalacji fotowoltaicznych na obiektach Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Nowa Sarzyna, Sarzyna, Łętownia, Wola Zarczycka oraz Jelna, w ramach projektu pn. „Montaż paneli fotowoltaicznych na obiektach SUW” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach działania 3.1 Rozwój OZE – konkurs ogólny RPO WP 2014-2020.

### **Zadanie nr 1- Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych na obiekcie SUW w Nowej Sarzynie.**

Zakres zamówienia obejmuje:

- 1) dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 39,26 kW wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną;
- 2) montaż instalacji odgromowej i uziemiającej,
- 3) wykonanie połączeń z instalacją elektroenergetyczną obiektu,
- 4) wykonanie pozostałych niezbędnych prac związanych z układem przewodów i urządzeń.

**Szczegółowy zakres zamówienia został przedstawiony w załączonej dokumentacji technicznej.**

### **Zadanie nr 2 - Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych na obiekcie SUW w Sarzynie.**

Zakres zamówienia obejmuje:

- 1) dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 7,28 kW wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną;
- 2) montaż instalacji odgromowej i uziemiającej,
- 3) wykonanie połączeń z instalacją elektroenergetyczną obiektu,
- 4) wykonanie pozostałych niezbędnych prac związanych z układem przewodów i urządzeń.



**Szczegółowy zakres zamówienia został przedstawiony w załączonej dokumentacji technicznej.**

**Zadanie nr 3 - Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych na obiekcie SUW w Łętowni.**

Zakres zamówienia obejmuje:

- 1) dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 15,86 kW wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną;
- 2) montaż instalacji odgromowej i uziemiającej,
- 3) wykonanie połączeń z instalacją elektroenergetyczną obiektu,
- 4) wykonanie pozostałych niezbędnych prac związanych z układem przewodów i urządzeń.

**Szczegółowy zakres zamówienia został przedstawiony w załączonej dokumentacji technicznej.**

**Zadanie nr 4 - Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych na obiekcie SUW w Woli Zarczyckiej.**

Zakres zamówienia obejmuje:

- 1) dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 34,32 kW wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną,
- 2) montaż instalacji odgromowej i uziemiającej,
- 3) wykonanie połączeń z instalacją elektroenergetyczną obiektu,
- 4) wykonanie pozostałych niezbędnych prac związanych z układem przewodów i urządzeń.

**Szczegółowy zakres zamówienia został przedstawiony w załączonej dokumentacji technicznej.**

**Zadanie nr 5 - Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych na obiekcie SUW w Jelnej.**

Zakres zamówienia obejmuje:

- 1) dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 25,22 kW wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną
- 2) montaż instalacji odgromowej i uziemiającej,
- 3) wykonanie połączeń z instalacją elektroenergetyczną obiektu,
- 4) wykonanie pozostałych niezbędnych prac związanych z układem przewodów, urządzeń.

**Szczegółowy zakres zamówienia został przedstawiony w załączonej dokumentacji technicznej.**

**2. W załączniku nr 6 do SIWZ – Projekt umowy, § 1 pkt 3 (Przedmiot umowy) otrzymuje brzmienie:**

3. Na przedmiot zamówienia składa się następujący zakres rzeczowy:

**Zadanie nr 1- Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych na obiekcie SUW w Nowej Sarzynie**

- 1) dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 39,26 kW wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną,
- 2) montaż instalacji odgromowej i uziemiającej,
- 3) wykonanie połączeń z instalacją elektroenergetyczną obiektu,

- 4) wykonanie pozostałych niezbędnych prac związanych z układem przewodów i urządzeń.

**Zadanie nr 2 - Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych na obiekcie SUW w Sarzynie**

- 1) dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 7,28 kW wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną,
- 2) montaż instalacji odgromowej i uziemiającej,
- 3) wykonanie połączeń z instalacją elektroenergetyczną obiektu,
- 4) wykonanie pozostałych niezbędnych prac związanych z układem przewodów i urządzeń.

**Zadanie nr 3 - Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych na obiekcie SUW w Łętowni.**

- 5) dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 15,86 kW wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną,
- 6) montaż instalacji odgromowej i uziemiającej,
- 7) wykonanie połączeń z instalacją elektroenergetyczną obiektu,
- 8) wykonanie pozostałych niezbędnych prac związanych z układem przewodów i urządzeń.

**Zadanie nr 4 - Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych na obiekcie SUW w Woli Zarczyckiej.**

- 5) dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 34,32 kW wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną,
- 6) montaż instalacji odgromowej i uziemiającej,
- 7) wykonanie połączeń z instalacją elektroenergetyczną obiektu,
- 8) wykonanie pozostałych niezbędnych prac związanych z układem przewodów i urządzeń.

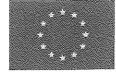
**Zadanie nr 5 - Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych na obiekcie SUW w Jelnej.**

- 5) dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 25,22 kW wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną,
- 6) montaż instalacji odgromowej i uziemiającej,
- 7) wykonanie połączeń z instalacją elektroenergetyczną obiektu,
- 8) wykonanie pozostałych niezbędnych prac związanych z układem przewodów, urządzeń.

**3. Pkt II.4 ogłoszenia o zamówieniu otrzymuje brzmienie:**

II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 5.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie 5 instalacji fotowoltaicznych na obiektach Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Nowa Sarzyna, Sarzyna, Łętownia, Wola Zarczycka oraz Jelna, w ramach projektu pn. „Montaż paneli fotowoltaicznych na obiektach SUW” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w

ramach działania 3.1 Rozwój OZE – konkurs ogólny RPO WP 2014-2020. Zadanie nr 1- Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych na obiekcie SUW w Nowej Sarzynie. Zakres zamówienia obejmuje: 1) dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 39,26 kW wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną, 2) montaż instalacji odgromowej i uziemiającej, 3) wykonanie połączeń z instalacją elektroenergetyczną obiektu, 4) wykonanie pozostałych niezbędnych prac związanych z układem przewodów i urządzeń. Szczegółowy zakres zamówienia został przedstawiony w załączonej dokumentacji technicznej. Zadanie nr 2 - Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych na obiekcie SUW w Sarzynie. Zakres zamówienia obejmuje: 1) dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 7,28 kW wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną, 2) montaż instalacji odgromowej i uziemiającej, 3) wykonanie połączeń z instalacją elektroenergetyczną obiektu, 4) wykonanie pozostałych niezbędnych prac związanych z układem przewodów i urządzeń. Szczegółowy zakres zamówienia został przedstawiony w załączonej dokumentacji technicznej. Zadanie nr 3 - Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych na obiekcie SUW w Łętowni. Zakres zamówienia obejmuje: 1) dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 15,86 kW wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną, 2) montaż instalacji odgromowej i uziemiającej, 3) wykonanie połączeń z instalacją elektroenergetyczną obiektu, 4) wykonanie pozostałych niezbędnych prac związanych z układem przewodów i urządzeń. Szczegółowy zakres zamówienia został przedstawiony w załączonej dokumentacji technicznej. Zadanie nr 4 - Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych na obiekcie SUW w Woli Zarczyckiej. Zakres zamówienia obejmuje: 1) dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 34,32 kW wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną, 2) montaż instalacji odgromowej i uziemiającej, 3) wykonanie połączeń z instalacją elektroenergetyczną obiektu, 4) wykonanie pozostałych niezbędnych prac związanych z układem przewodów i urządzeń. Szczegółowy zakres zamówienia został przedstawiony w załączonej dokumentacji technicznej. Zadanie nr 5 - Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych na obiekcie SUW w Jelnej. Zakres zamówienia obejmuje: 1) dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 25,22 kW wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu, w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną, 2) montaż instalacji odgromowej i uziemiającej, 3) wykonanie połączeń z instalacją elektroenergetyczną obiektu, 4) wykonanie pozostałych niezbędnych prac związanych z układem przewodów, urządzeń. Szczegółowy zakres zamówienia został przedstawiony w załączonej dokumentacji technicznej. 5.2. Inne obowiązki Wykonawcy: 1) przeprowadzenie wymaganych prób i badań, dokonanie próbnego rozruchu przed odbiorem robót; 2) uzyskanie i przygotowanie niezbędnych dokumentów (protokołów prób i badań, kart gwarancyjnych, książek serwisowych, instrukcji obsługi i użytkownika w języku polskim) związanych z przekazaniem do użytkownika wybudowanych instalacji w poszczególnych nieruchomościach; 3) opracowanie odrębnej dla każdej mikroinstalacji operatu odbiorowego z wykonanej instalacji zawierającego: dokumentację powykonawczą (jeżeli zajdą istotne zmiany podczas prowadzenia robót), komplet kart gwarancyjnych, badań, atestów, prób, inwentaryzację geodezyjną powykonawczą przyjętą do państwowego zasobu geodezyjnego (w 3 egz.) w przypadku konieczności jej wykonania; 4)



opracowanie odrębnej dla każdej mikroinstalacji szczegółowej instrukcji obsługi mikroinstalacji (zawierającej m.in. zalecenia bieżącej konserwacji); 5) przygotowanie zgłoszeń wraz z wymaganą dokumentacją przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej lokalnego operatora sieci dystrybucyjnej – w imieniu Zamawiającego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa; 6) przeprowadzenie szkolenia użytkowników instalacji w zakresie eksploatacji i obsługi wykonanych mikroinstalacji oraz sporządzenie protokołu obejmującego zakres szkolenia oraz uzyskanie oświadczeń od użytkowników o dokonanym szkoleniu; 7) wykonanie przeglądów gwarancyjnych oraz bezpłatnych usług serwisowych w okresie obowiązywania gwarancji. 5.3. Rozwiązania równoważne Podane w dokumentacji technicznej nazwy własne są przykładowe. Dopuszcza się materiały, urządzenia i technologie równoważne w stosunku do przywołanych w dokumentacji technicznej pod warunkiem osiągnięcia założonych standardów technicznych. Rozwiązania równoważne zgodnie ze swoją definicją muszą posiadać parametry nie gorsze niż wskazane przykładowo w dokumentacji. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. 5.4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w dokumentacji projektowej oraz we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ.

#### 4. W związku z wprowadzonymi zmianami, Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert oraz termin wniesienia wadium:

- Termin wniesienia wadium: do 04.03.2019 r. do godz. 10:00
- Termin składania ofert: do 04.03.2019 r. do godz. 10:00
- Termin otwarcia ofert: 04.03.2019 r. o godz. 10:15.

W związku z powyższym:

##### 1) Pkt 16.3 SIWZ otrzymuje brzmienie:

16.3 Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium **przed upływem terminu składania ofert tj. 04.03.2019 r. do godz. 10:00**, przy czym wniesienie wadium w pieniądzu za pomocą przelewu bankowego Zamawiający będzie uważał za skuteczne, w przypadku uznania rachunku zamawiającego (wpływ na konto Zamawiającego). **Wadium wnoszone w pieniądzu powinno fizycznie znajdować się na koncie Zamawiającego przed upływem terminu składania ofert pod rygorem odrzucenia oferty (art. 89 ust. 1 pkt 7b ustawy Pzp)**. Do oferty należy dołączyć dokument potwierdzający przelew (wniesienie) środków na rachunek Zamawiającego.

##### 2) Pkt 18.9 ppkt.1 SIWZ otrzymuje brzmienie:

18.9 Ofertę należy umieścić w zewnętrznej i wewnętrznej kopercie, z tym że:

- 1) zewnętrzna koperta powinna być oznaczona w następujący sposób:

Zakład Gospodarki Komunalnej  
Nowa Sarzyna Sp. z o.o.  
ul. 1 Maja 4  
37 – 310 Nowa Sarzyna

„Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych na obiektach SUW. ”

„Nie otwierać przed dniem 04.03.2019 r. do godz. 10<sup>15</sup>”

**3) Pkt 19.1 SIWZ otrzymuje brzmienie:**

19.1 Miejsce oraz termin składania ofert

Wykonawca przystępujący do przetargu, po zapoznaniu się z jego warunkami, przekazuje ofertę na adres:

Zakład Gospodarki Komunalnej Nowa Sarzyna Sp. z o.o.  
ul. 1 Maja 4  
37 – 310 Nowa Sarzyna  
(sekretariat)

Termin złożenia oferty do: 04.03.2019 r. do godz. 10<sup>00</sup> – dotyczy też ofert składanych drogą pocztową.

**4) Pkt 19.2 SIWZ otrzymuje brzmienie:**

19.2 Miejsce oraz termin otwarcia ofert

Miejsce otwarcia ofert: Zakład Gospodarki Komunalnej Nowa Sarzyna Sp. z o.o.  
ul. 1 Maja 4  
37 – 310 Nowa Sarzyna  
(sala konferencyjna)

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu: 04.03.2019 r. o godz. 10<sup>15</sup>

**5) Pkt IV.1.2) ppkt.3 ogłoszenia otrzymuje brzmienie:**

IV.6.2) 3. Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium przed upływem terminu składania ofert tj. 04.03.2019 r. do godz. 10:00, przy czym wniesienie wadium w pieniądzu za pomocą przelewu bankowego Zamawiający będzie uważał za skuteczne, w przypadku uznania rachunku zamawiającego (wpływ na konto Zamawiającego). Wadium wnoszone w pieniądzu powinno fizycznie znajdować się na koncie Zamawiającego przed upływem terminu składania ofert pod rygorem odrzucenia oferty (art. 89 ust. 1 pkt 7b ustawy Pzp). Do oferty należy dołączyć dokument potwierdzający przelew (wniesienie) środków na rachunek Zamawiającego.

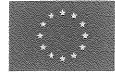
**6) Pkt IV.6.2 ogłoszenia otrzymuje brzmienie:**

IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 2019-03-04, godzina: 10:00,

Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):

Nie



Wskazać powody:

Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

> język polski

**Aktualny projekt umowy został opublikowany na stronie: [www.zgk-ns.pl](http://www.zgk-ns.pl)**

**Pozostałe zapisy ogłoszenia, SIWZ oraz załącznika nr 6 do SIWZ nie ulegają zmianie.**

PREZESZARZĄDU

*mgr inż. Jerzy Wołoś*