

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia  
Rozbudowa sieciowej pompowni ścieków w Kobylance**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Gorlice
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 491892216
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. 11 Listopada 2
- 1.4.2.) Miejscowość: Gorlice
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 38-300
- 1.4.4.) Województwo: małopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL218 - Nowosądecki
- 1.4.7.) Numer telefonu: 183535762
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@gmina.gorlice.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.gmina.gorlice.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 00393044
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-07-02

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00363324
- 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:

Przedmiot zamówienia obejmuje:

- usunięcie starego ogrodzenia z siatki stalowej na słupkach metalowych wraz z usunięciem fundamentów
  - wykonanie ogrodzenia systemowego panelowego na słupkach stalowych, 200 mb, wysokość ogrodzenia 1,25 cm + podmurówka, brama przesuwna 4m oraz dwie furtki,
  - wykonanie płytki odbojowej wokół budynku przepompowni z kostki betonowej, o szerokości min. 1,0 m,
  - wykonanie utwardzenia placu wokół budynku przepompowni z nawierzchni mineralno – bitumicznej gr. 6 cm (miejsca parkingowego, plac manewrowy),
  - wykonanie utwardzenia drogi gruntowej dojazdowej do budynku przepompowni szerokości 3,5m, dł. 110 m,
  - poprawa utwardzenia drogi dojazdowej od strony drogi powiatowej, szerokość 3,5, dł. 125 mb,
  - wykonanie równania terenu przy budynku przepompowni,
  - wykonanie instalacji elektrycznej wewnętrznej budynku przepompowni zgodnie z dokumentacją (bez oświetlenia zewnętrznego oraz zabudowy agregatu prądotwórczego),
  - wykonanie podłączenia budynku do sieci energetycznej z istniejącego przyłącza usytuowanego na działce,
  - wykonanie mapy powykonawczej,
  - wykonanie prób i badań instalacji elektrycznej,
  - wykonanie instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku pompowni ścieków:
- Wykonanie projektu instalacji fotowoltaicznej o mocy w przedziale 4,5 – 5,0 kWp wraz z niezbędnymi uzgodnieniami,
  - Dostawa i montaż konstrukcji dla paneli fotowoltaicznych na dachu budynku pompowni ścieków (kierunek południowy).

- Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy 4,5 – 5,0 kWp
  - Dostawa, montaż pozostałych elementów instalacji układu, w tym:
    - o przemiennik częstotliwości (falownik) o mocy znamionowej w przedziale 4,5 – 5,5 kW
    - o urządzeń zabezpieczających zgodnie z obowiązującymi przepisami po stronie AC i DC instalacji fotowoltaicznej,
    - o przewodów kablowych,
  - wykonanie przyłączy do instalacji wewnętrznej budynku
  - uruchomienie zainstalowanego układu i przeszkolenie użytkowników w zakresie prawidłowej i bezpiecznej obsługi oraz jego bieżącej konserwacji,
  - przywrócenie miejsc prowadzenia prac w związku z montażem układu do stanu nie gorszego niż stan pierwotny,
  - wykonanie dokumentacji powykonawczej.
  - wykonanie kompletnych badań i prób dla instalacji fotowoltaicznej.
  - złożenie zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji do zakładu energetycznego.
  - dostarczenia Zamawiającemu kart gwarancyjnych oraz wszelkich dokumentów niezbędnych do ewentualnych roszczeń gwarancyjnych wobec producenta.
- Dostawa pompy dla celów przepompowni ścieków np. PC MS5-124H METALCHEM 12,5kW lub o parametrach nie gorszych

Po zmianie:

Przedmiot zamówienia obejmuje:

- usunięcie starego ogrodzenia z siatki stalowej na słupkach metalowych wraz z usunięciem fundamentów
- wykonanie ogrodzenia systemowego panelowego na słupkach stalowych, 200 mb, wysokość ogrodzenia 1,25 cm + podmurówka, brama przesuwna 4m oraz dwie furtki,
- wykonanie płytki odbojowej wokół budynku przepompowni z kostki betonowej, o szerokości min. 1,0 m,
- wykonanie utwardzenia placu wokół budynku przepompowni z nawierzchni mineralno – bitumicznej gr. 6 cm (miejsca parkingowego, plac manewrowy),
- wykonanie utwardzenia drogi gruntowej dojazdowej do budynku przepompowni szerokości 3,5m, dł. 110 m,
- poprawa utwardzenia drogi dojazdowej od strony drogi powiatowej, szerokość 3,5, dł. 125 mb,
- wykonanie równania terenu przy budynku przepompowni,
- wykonanie instalacji elektrycznej wewnętrznej budynku przepompowni zgodnie z dokumentacją (bez oświetlenia zewnętrznego oraz zabudowy agregatu prądotwórczego),
- wykonanie podłączenia budynku do sieci energetycznej z istniejącego przyłącza usytuowanego na działce,
- wykonanie mapy powykonawczej,
- wykonanie prób i badań instalacji elektrycznej,
- wykonanie instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku pompowni ścieków:
  - Wykonanie projektu instalacji fotowoltaicznej o mocy w przedziale 4,5 – 5,0 kWp wraz z niezbędnymi uzgodnieniami,
  - Dostawa i montaż konstrukcji dla paneli fotowoltaicznych na dachu budynku pompowni ścieków (kierunek południowy).
  - Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy 4,5 – 5,0 kWp
  - Dostawa, montaż pozostałych elementów instalacji układu, w tym:
    - o przemiennik częstotliwości (falownik) o mocy znamionowej w przedziale 4,5 – 5,5 kW
    - o urządzeń zabezpieczających zgodnie z obowiązującymi przepisami po stronie AC i DC instalacji fotowoltaicznej,
    - o przewodów kablowych,
  - wykonanie przyłączy do instalacji wewnętrznej budynku
  - uruchomienie zainstalowanego układu i przeszkolenie użytkowników w zakresie prawidłowej i bezpiecznej obsługi oraz jego bieżącej konserwacji,
  - przywrócenie miejsc prowadzenia prac w związku z montażem układu do stanu nie gorszego niż stan pierwotny,
  - wykonanie dokumentacji powykonawczej.
  - wykonanie kompletnych badań i prób dla instalacji fotowoltaicznej.
  - złożenie zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji do zakładu energetycznego.
  - dostarczenia Zamawiającemu kart gwarancyjnych oraz wszelkich dokumentów niezbędnych do ewentualnych roszczeń gwarancyjnych wobec producenta.
- Dostawa pompy dla celów przepompowni ścieków np. PC MS5-124H METALCHEM 12,5kW lub o parametrach nie gorszych
- odnowienie powłok malarskich wraz z usunięciem koroji i odprysków farby:
  - 1) bramy wjazdowej do pomieszczenia agregatu (brama o wymiarach 3,0 m x 3,1 m malowana z obydwóch stron)
  - 2) drzwi technicznych o wymiarach 0,9 m x 2,1 m malowane z obydwóch stron.