



**ZMIANA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
W POSTĘPOWANIU NR 14/2022 NA:**

**„Dostawę i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych
o łącznej mocy ok. 170 kWp
na obiektach Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.”**

Zamawiający informuje, iż zgodnie z treścią § 20 ust. 3 Regulaminu udzielania zamówień niepodlegających ustawie „Prawo zamówień publicznych” przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o., zmianie ulega treść SIWZ w postępowaniu nr 10/2022, w następujący sposób:

- 1) **Zmianie ulega pkt. 5.1.** Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, przez zmianę parametrów dla obiektu nr 9 i nr 11, który to pkt 5.1. po zmianach otrzymuje brzmienie:

„5.1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji, dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Stacji Uzdatniania Wody „Zalesie Górne” – pozycja nr 1, oraz na terenach przepompowni ścieków wykazanych poniżej – pozycja od 2 do 13.

Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:

- 1) wykonanie dokumentacji obrazującej sposób realizacji zadania dla każdego obiektu wraz z harmonogramem realizacji, do akceptacji Zamawiającego;*
- 2) dokonanie uzgodnień z rzeczoznawcą ochrony przeciwpożarowej;*
- 3) dostawa, montaż, rozruch instalacji fotowoltaicznej oraz podłączenie do systemu energetycznego OSD;*
- 4) wykonanie pomiarów powykonawczych;*
- 5) szkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi i eksploatacji;*
- 6) zgłoszenie instalacji do OSD.*

Miejsce wykonania przedmiotu zamówienia:

1. Stacja Uzdatniania Wody „Zalesie Górne”, Wólka Kozodawska 05-502, ul. Wichrowa, dz. nr ew. 296/2 – moc PV= 48,6kWp 108 szt. x 450Wp, 2 szt. inwerter, 4 szt. szpilki uziom.
2. Przepompownia ścieków (Pólko), Piaseczno 05-500, ul. Chyliczkowska, dz. nr ew. /20 – moc PV= 11,7kWp 26 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 1 szt. szpilki uziom.
3. Przepompownia ścieków, Julianów 05-500, ul. Cyraneczki, dz. nr ew. 2/55 – moc PV= 9,9kWp 22 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 1 szt. szpilki uziom.
4. Przepompownia ścieków P7, Siedliska 05-500, ul. Sielska, dz. nr ew. 61 – moc PV= 10,8kWp 24 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 1 szt. szpilki uziom.
5. Przepompownia ścieków P4, Żabieniec 05-500, ul. Polna dz. nr ew. 63/4 – moc PV= 7,2kWp 16 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 1 szt. szpilki uziom.
6. Przepompownia ścieków P5, Żabieniec 05-500, ul. Leśna dz. nr ew. 340 – moc PV= 7,2kWp 16 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 1 szt. szpilki uziom.

7. Przepompownia ścieków P2, Jastrzębie 05-500, ul. Ptaków Leśnych, dz. nr ew. 63/2
– moc PV= 9kWp 20 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 1 szt. szpilki uziom.
8. Przepompownia ścieków, Wólka Kozodawska 05-502, ul. Dworska, dz. nr ew. 103/4
– moc PV= 13,5kWp 30 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 2 szt. szpilki uziom.
9. Przepompownia ścieków PII-1, Gołków 05-502, ul. Gołkowska, dz. nr ew. 398/1
– moc PV= 9kWp 20 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 2 szt. szpilki uziom.
10. Przepompownia ścieków, Bobrowiec 05-502, ul. Główna, dz. nr ew. 83/2
– moc PV= 3,6kWp 8 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 1 szt. szpilki uziom.
11. Przepompownia ścieków, Pilawa 05-532, ul. Lipowa, dz. nr ew. 241/2
– moc PV= 5,4kWp 12 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 1 szt. szpilki uziom.
12. Przepompownia ścieków, Wola Gołkowska 05-503, ul. Rybna, dz. nr ew. 131/7
– moc PV= 23,4kWp 52szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 2 szt. szpilki uziom.
13. Przepompownia ścieków, Runów 05-504, ul. Dobra, dz. nr ew. 432
– moc PV= 9,9kWp 22 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 1 szt. szpilki uziom.

Przedmiot zamówienia nazywany jest w dalszej treści niniejszej Instrukcji dla Wykonawców „przedmiotem zamówienia”.

CPV (Wspólny Słownik Zamówień):

09331200-0 Słoneczne moduły fotoelektryczne

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45223210-1 Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali”

oraz zmianie ulega Tom III Opis Przedmiotu Zamówienia – Załącznik A

który w poniższej części otrzymuje brzmienie:

„Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji, dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Stacji Uzdatniania Wody „Zalesie Górne” – pozycja nr 1, oraz na terenach przepompowni ścieków wykazanych poniżej – pozycja od 2 do 13.

Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:

- 1) wykonanie dokumentacji obrazującej sposób realizacji zadania dla każdego obiektu wraz z harmonogramem realizacji, do akceptacji Zamawiającego, oraz symulacją produkcji energii elektrycznej dla proponowanych instalacji w pierwszym roku jej pracy/działania;
- 2) dokonanie uzgodnień z rzeczoznawcą ochrony przeciwpożarowej;
- 3) dostawa, montaż, rozruch instalacji fotowoltaicznej oraz podłączenie do systemu energetycznego OSD;
- 4) wykonanie pomiarów powykonawczych;
- 5) szkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi i eksploatacji;
- 6) zgłoszenie instalacji do OSD.

Miejsce wykonania przedmiotu zamówienia:

1. Stacja Uzdatniania Wody „Zalesie Górne”, Wólka Kozodawska 05-502, ul. Wichrowa, dz. nr ew. 296/2 – moc PV= 48,6kWp 108 szt. x 450Wp, 2 szt. inwerter, 4 szt. szpilki uziom.



2. Przepompownia ścieków (Pólko), Piaseczno 05-500, ul. Chyliczkowska, dz. nr ew. /20
– moc PV= 11,7kWp 26 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 1 szt. szpilki uziom.
3. Przepompownia ścieków, Julianów 05-500, ul. Cyranecki, dz. nr ew. 2/55
– moc PV= 9,9kWp 22 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 1 szt. szpilki uziom.
4. Przepompownia ścieków P7, Siedliska 05-500, ul. Sielska, dz. nr ew. 61
– moc PV= 10,8kWp 24 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 1 szt. szpilki uziom.
5. Przepompownia ścieków P4, Żabieniec 05-500, ul. Polna dz. nr ew. 63/4
– moc PV= 7,2kWp 16 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 1 szt. szpilki uziom.
6. Przepompownia ścieków P5, Żabieniec 05-500, ul. Leśna dz. nr ew. 340
– moc PV= 7,2kWp 16 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 1 szt. szpilki uziom.
7. Przepompownia ścieków P2, Jastrzębie 05-500, ul. Ptaków Leśnych, dz. nr ew. 63/2
– moc PV= 9kWp 20 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 1 szt. szpilki uziom.
8. Przepompownia ścieków, Wólka Kozodawska 05-502, ul. Dworska, dz. nr ew. 103/4
– moc PV= 13,5kWp 30 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 2 szt. szpilki uziom.
9. Przepompownia ścieków PII-1, Gołków 05-502, ul. Gołkowska, dz. nr ew. 398/1
– moc PV= 9kWp 20 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 2 szt. szpilki uziom.
10. Przepompownia ścieków, Bobrowiec 05-502, ul. Główna, dz. nr ew. 83/2
– moc PV= 3,6kWp 8 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 1 szt. szpilki uziom.
11. Przepompownia ścieków, Pilawa 05-532, ul. Lipowa, dz. nr ew. 241/2
– moc PV= 5,4kWp 12 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 1 szt. szpilki uziom.
12. Przepompownia ścieków, Wola Gołkowska 05-503, ul. Rybna, dz. nr ew. 131/7
– moc PV= 23,4kWp 52szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 2 szt. szpilki uziom.
13. Przepompownia ścieków, Runów 05-504, ul. Dobra, dz. nr ew. 432
– moc PV= 9,9kWp 22 szt. x 450Wp, 1 szt. inwerter, 1 szt. szpilki uziom. ,,

Pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

PREZES ZARZĄDU

Paweł Wojciechowski

WICEPREZES ZARZĄDU

Grzegorz Bonaszewski



