



STRZELECKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Mickiewicza 10
47-100 Strzelce Opolskie

Strzelce Opolskie 08.05.2026r.

NIP 756-10-03-146
Regon 530997537

tel./fax.
77/461 27 08
tel. alarmowy
994

email
swik@swik.com.pl
poczta@swik.com.pl

www
www.swik.com.pl

Organ
Rejestrowy
Sąd Rejonowy
w Opolu
VIII Wydział
Gospodarczy KRS
KRS 0000131719

Kapitał zakładowy
76 984 050,00 zł

Konto bankowe
ING Bank Śląski S.A.
Nr konta:
37 1050 1487 1000
0005 0342 7551

ZARZĄD SPÓŁKI
Mariusz Kurzeja

Odpowiedzi na pytania Oferentów

Dotyczy: Zamówienia nr PZP/W-144/04/2026 , nazwa zamówienia:

„Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy ok. 50 kWp z magazynem energii nie mniejszym niż 60 kWh na terenie Stacji Wodociągowej w Jemielnicy ”
w ramach zadania: „Budowa instalacji fotowoltaicznej na Oczyszczalni Ścieków Strzelce Opolskie i budowa instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii w Stacjach Wodociągowych w Jemielnicy, Kalinowicach, Kadłubie, Strzelcach Opolskich, Błotnicy Strzeleckiej”

Pytania Wykonawcy:

Pytanie nr 1 :

Zamawiający wymaga doświadczenia w wykonaniu co najmniej 2 instalacji fotowoltaicznych o mocy minimum 49kW oraz 2 magazynów energii minimum 60kWh.

Magazyny energii o pojemności powyżej 60 kWh są dość rzadko zamawiane i trudno jest się wykazać doświadczeniem w ich instalacji.

Wykonawca wnosi o obniżenie wymagania do wykonania co najmniej 2 dostaw instalacji fotowoltaicznych o mocy minimum 49kW oraz 2 magazynów energii o pojemności minimum 40 kWh.

Zwiększy to dostęp do zamówienia publicznego dla większej ilości wykonawców. Od strony realizacji zamówienia trzeba się wykazać taką samą wiedzą i doświadczeniem przy realizacji instalacji fotowoltaicznej z magazynem energii 40kWh jak przy instalacji z magazynem energii 60kWh.

Odpowiedź :

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę warunku posiadania wiedzy i doświadczenia w zakresie wykonania z minimum dwóch magazynów energii o pojemności co najmniej 60 kWh na wykazanie wykonania minimum dwóch magazynów energii o pojemności co najmniej 40 kWh.



STRZELECKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. Mickiewicza 10

47-100 Strzelce Opolskie

NIP 756-10-03-146
Regon 530997537

tel./fax.
77/461 27 08
tel. alarmowy
994

email
swik@swik.com.pl
poczta@swik.com.pl

www
www.swik.com.pl

Organ
Rejestrowy
Sąd Rejonowy
w Opolu
VIII Wydział
Gospodarczy KRS
KRS 0000131719

Kapitał zakładowy
76 984 050,00 zł

Konto bankowe
ING Bank Śląski S.A.
Nr konta:
37 1050 1487 1000
0005 0342 7551

ZARZĄD SPÓŁKI
Mariusz Kurzeja

Pytanie nr 2 :

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o potwierdzenie możliwości zastosowania rozwiązania równoważnego w zakresie konstrukcji wsporczej instalacji fotowoltaicznej.

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie prefabrykowanej konstrukcji wsporczej instalacji fotowoltaicznej wykonanej z profili kompozytowych (polimerowo-szkłanych / GFRP), dedykowanej do pracy w środowiskach agresywnych korozyjnie, w szczególności na obiektach oczyszczalni ścieków, przepompowni, stacjach uzdatniania wody oraz innych obiektach o podwyższonej wilgotności i obecności związków chemicznie agresywnych?

Oferowana konstrukcja kompozytowa charakteryzuje się wysoką odpornością na:

- korozję chemiczną i elektrochemiczną,
- działanie siarkowodoru, amoniaku oraz środowiska o podwyższonej agresywności korozyjnej,
- stałe oddziaływanie wilgoci i mgły chemicznej,
- promieniowanie UV,
- degradację materiałową wynikającą z pracy w środowisku oczyszczalni ścieków.

Jednocześnie konstrukcja:

- nie wymaga wykonywania powłok antykorozyjnych ani ich okresowej renowacji,
- posiada niski współczynnik przewodzenia elektrycznego,
- ogranicza ryzyko korozji galwanicznej,
- zapewnia wysoką trwałość eksploatacyjną przy ograniczonych kosztach utrzymania,
- umożliwia prefabrykację i skrócenie czasu montażu na obiekcie czynnym technologicznie.

Dodatkowo oferowane rozwiązanie zapewnia:

- trwałość profili konstrukcyjnych przekraczającą 40 lat eksploatacji,
- gwarancję systemową producenta do 25 lat,
- wysoką odporność zmęczeniową materiału i stabilność parametrów użytkowych w czasie eksploatacji.

Konstrukcja spełnia wymagania projektowe zgodnie z obowiązującymi normami PN-EN dotyczącymi oddziaływań środowiskowych, obciążeń wiatrem i śniegiem oraz zasad projektowania konstrukcji.

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne w postaci konstrukcji kompozytowej o parametrach technicznych i użytkowych nie gorszych niż rozwiązania stalowe lub aluminiowe przewidziane w dokumentacji postępowania.



STRZELECKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Mickiewicza 10
47-100 Strzelce Opolskie

NIP 756-10-03-146
Regon 530997537

tel./fax.
77/461 27 08
tel. alarmowy
994

email
swik@swik.com.pl
poczta@swik.com.pl

www
www.swik.com.pl

**Organ
Rejestrowy**
Sąd Rejonowy
w Opolu
VIII Wydział
Gospodarczy KRS
KRS 0000131719

Kapitał zakładowy
76 984 050,00 zł

Konto bankowe
ING Bank Śląski S.A.
Nr konta:
37 1050 1487 1000
0005 0342 7551

ZARZĄD SPÓŁKI
Mariusz Kurzeja

Odpowiedź :

W opracowaniu projektowym dołączonym do zapytania na wykonanie konstrukcji wsporczej pod moduły fotowoltaiczne na dachu hali pomp i na górnej części ziemnego zbiornika wody jest przewidywane zastosowanie systemu kompozytowej konstrukcji wsporczej balastowej (przyklejanej do dachu), które będzie dopuszczone do zastosowania. Konstrukcja ta powinna być tak zamontowana do dachu oraz ułożona na części górnej zbiornika wody, aby działanie wiatru i śniegu nie spowodowało zerwania całej konstrukcji z dachu lub zbiornika wody.

Natomiast w zakresie pozostałe naziemnej (na skarpach ziemnego zbiornika wody) konstrukcji wsporczej pod moduły fotowoltaiczne, Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy i ma być wykonana z elementów stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie powłoką Magnelis z zastosowaniem na połączenia śrub i łączników ze stali nierdzewnej lub zastosowania konstrukcji z elementów aluminiowych.

PREZES ZARZĄDU


Mariusz Kurzeja

