

Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.  
Ul. Mickiewicza 10  
47-100 Strzelce Opolskie

### ZAPYTANIE OFERTOWE

o wartości przekraczającej 50 000 zł netto i jednocześnie wartości niższej od kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych

(Tekst jednolity Dz. U. 2024 poz. 1320 z późn. zm. dalej PZP )

w trybie zapytania ofertowego zgodnie z zasadą konkurencyjności

Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 10, 47-100 Strzelce Opolskie zaprasza do składania ofert na realizację zadania „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy ok. 367 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie oczyszczalni ścieków Strzelce Opolskie ul. Czereśniowa 7 ”

Nr postępowania – PZP/W- 054/01/2025

#### 1. Zamawiający

Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.  
Ul. Mickiewicza 10  
47-100 Strzelce Opolskie  
KRS 0000131719,  
NIP 756-10-03-146,  
Regon 530997537

www.swik.com.pl  
E-mail [swik@swik.com.pl](mailto:swik@swik.com.pl), [m.sokolowska@swik.com.pl](mailto:m.sokolowska@swik.com.pl),  
poniedziałek - piątek 8.00-15.00

#### 2. Nazwa i kod przedmiotu zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV

09331200-0 Słoneczne moduły fotoelektryczne  
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych  
45315700-5 Instalowanie stacji rozdzielczych  
45312310-3 Ochrona odgromowa  
45223200-8 Roboty konstrukcyjne

#### 3. Tryb udzielenia zamówienia

3.1. Postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia SEKTOROWEGO udzielanego w celu wykonania działalności, w sektorze wodno-kanalizacyjnym, określonej w art. 5 ust. 4 pkt. 1 PZP, o wartości szacunkowej poniżej kwot określonych w art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2024 poz. 1320 z późn. zm.) przeprowadzonego w trybie zapytania ofertowego zgodnie z zasadą konkurencyjności zadania pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy ok. 367 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie oczyszczalni ścieków Strzelce Opolskie ul. Czereśniowa 7” gm. Strzelce Opolskie obręb ewidencyjny 0082 Strzelce Opolskie i gm.

Jemielnica prowadzone jest zgodnie z postanowieniami „Regulaminu udzielania zamówień publicznych obowiązującym w Strzeleckich Wodociągach i Kanalizacji Sp. z o. o.”

#### 4. Opis przedmiotu zamówienia

##### 4.1. Przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego jest „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy ok. 367 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie oczyszczalni ścieków Strzelce Opolskie ul. Czereśniowa 7”

- Na budowę instalacji fotowoltaicznej o mocy 367 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie oczyszczalni ścieków Strzelce Opolskie ul. Czereśniowa 7, Zamawiający posiada :
  - Decyzję o pozwoleniu na budowę z dnia 20.03.2024r.
  - Zatwierdzony projekt budowlany – Projekt Zagospodarowania Terenu
  - Projekt Architektoniczno - Budowlany
  - Projekt Techniczny Elektryczny
  - Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
  - Warunki przyłączenia Operatora sieci energetycznej TAURON Dystrybucja z dnia 01.09.2023r ważne przez okres dwóch lat od daty otrzymania tj. od 29.09.2023r.
  - Uzgodnienie Rzecznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych
  - Pomocniczo dokumentację badań podłoża gruntowego dla posadowienia obiektów modernizowanej oczyszczalni ścieków, gdzie otwory geotechniczne nr 2, 4, 6, 7 znajdują się w bliskim sąsiedztwie planowanego montażu konstrukcji na gruncie pod panele fotowoltaiczne.

Wyżej wymienione dokumenty w załączeniu do zapytania razem opracowaniem projektowym.

##### 4.2. Zakres realizacji przedmiotu zamówienia:

###### a) Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 367 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie oczyszczalni ścieków.

Realizacja obejmuje instalację paneli fotowoltaicznych na konstrukcji wsporczej stalowej dedykowanej do określonych modułów fotowoltaicznych. Konstrukcja winna być odporna na działanie warunków atmosferycznych i środowiska powstałego na terenie oczyszczalni ścieków. Projektowo na elementach konstrukcji stalowej przewidziano powłokę antykorozyjną magnelis. Dokumentacja projektowa przewiduje instalację 672 szt modułów fotowoltaicznych o mocy jednego modułu 545 Wp, aby uzyskać łączną moc szczytową niespełną 367 kWp. Moc paneli fotowoltaicznych może ulec zwiększeniu, instalując nowocześniejsze moduły fotowoltaiczne od czasu zaprojektowania pojawiające się w sprzedaży w chwili realizacji zadania z uwzględnieniem odpowiednio dobranych mocy falowników. Każdy moduł fotowoltaiczny powinien być wyposażony w optymalizator mocy, jednocześnie zmniejszający napięcie w instalacji fotowoltaicznej do wartości 1V w przypadku jej konieczności odłączenia od sieci energetycznej ze względu na ewentualną sytuację pożarową. W projektowanej instalacji na terenie Oczyszczalni Ścieków przewiduje się zainstalowanie optymalizatorów mocy w układzie podwójnym (2 do 1) pozwalające na wyszukiwanie punktu mocy maksymalnej (MPP) na poziomie pojedynczego modułu fotowoltaicznego, co szczegółowo opisuje Projekt Techniczny Elektryczny.

Realizacja obejmuje montaż wewnętrznego okablowania prądu stałego i prądu przemiennego, budowę linii zasilającej nN do istniejącej stacji kontenerowej, montaż systemu sterowania i nadzoru nad pracą powstałej instalacji fotowoltaicznej, posadowienie rozdzielnic głównej dla instalacji fotowoltaicznej RGPV, podłączenie instalacji fotowoltaicznych do systemu elektro – energetycznego Zamawiającego, wykonanie uziemienia i połączenia wyrównawczego oraz tj. elementów realizacyjnych opisanych i wykazanych w Projekcie Technicznym Elektrycznym i PZT oraz Projekcie.

Realizując zadanie, Wykonawca załatwia również wszystkie sprawy związane z włączeniem się do sieci

energetycznej zewnętrznej należącej do Zakładu Energetycznego, dokonując uzgodnień i warunków przyłączenia wynikających już z otrzymanych warunków i uzgodnień dołączonych do opracowania projektowego.

Realizacja obejmuje zainstalowanie możliwości monitorowania pracy instalacji w formie elektronicznej (aplikacji) oraz z użyciem połączenia internetowego, jak również montaż za falownikiem końcowym podlicznika wskazującego wartości ilości energii elektrycznej łącznie wyprodukowanej przez instalację fotowoltaiczną, a przekazaną do sieci wewnętrznej i zewnętrznej. Dane z podlicznika powinny być dostępne poprzez stronę internetową.

Realizacja zgodnie z założeniami projektowymi i warunkami przyłączenia TAURON Dystrybucja obejmuje wyposażenie instalacji w automatykę, która uniemożliwi generowanie energii elektrycznej na sieć energetyczną 15 kV mocy powyżej 40 kW.

Realizacja obejmuje również wykonanie utwardzenia drogi technologicznej wzdłuż planowanej instalacji fotowoltaicznej kruszywem łamanym o szerokości ok. 4,50 m na długości ok. 120 m. Konstrukcja drogi winna móc przenosić obciążenia od samochodów ciężarowych technologicznych poruszających się na terenie oczyszczalni ścieków. Projektowo przewiduje się wykonanie konstrukcji drogi w dwóch warstwach z kruszywa bazaltowego lub granitowego : warstwa podbudowy grub. 20 cm – kruszywo grube (0-100 mm), warstwa nawierzchni – kruszywo 0 - 31,5mm o grubości 15 cm. Drogę na całej jej długości należy zakończyć krawężdnie po bud stronach drogi krawężnikami betonowymi drogowymi 15x30 cm na ławie betonowej z oporem.

W czasie realizacji Wykonawca odpowiada za spowodowane w czasie prowadzonych robót szkody i uszkodzenia urządzeń i sieci technologicznych w rejonie swojego działania na terenie Oczyszczalni Ścieków. Ze względu na prowadzone prace na terenie oczyszczalni ścieków z czynną technologią oczyszczania, Wykonawca przedstawi Zamawiającemu do akceptacji Harmonogram rzeczowy okresów prowadzenia planowanych robót zdanego zakresu prac.

b) Minimalne wymagania parametry:

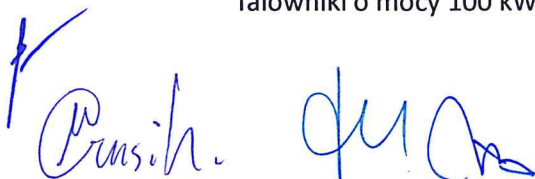
• Moduły fotowoltaiczne:

Wykonanie instalacji fotowoltaicznych zaplanowano z modułów monokrystalicznych z możliwością przechwytywania dodatkowej energii z dolnej powierzchni paneli. Minimalne wymagania :

- sprawność modułu równa lub większa od 21%
- moc szczytowa jednego modułu 550 W lub większa
- temperatura robocza w zakresie od -40°C do +85°C
- maksymalne napięcie systemu 1 500V DC
- tolerancja mocy wyjściowej 0~+5 %
- powłoka modułu antyrefleksyjna ze szkła hartowanego podwójnego odpornego na gradobicie
- gwarancja mocy modułu nie mniej niż 92 % po 10 latach użytkowania i nie mniej niż 83% po 25 latach użytkowania
- gwarancja producencka na produkt minimum 12 lat
- wytrzymałość mechaniczna modułów na parcie wiatru min 2400 Pa oraz na obciążenie śniegiem min 5900 Pa
- moduły o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej (gradobicie) i ogniowej z podwójną szybą

• Inwerter (falownik) :

- W przypadku instalacji fotowoltaicznej na terenie oczyszczalni ścieków przewiduje się projektowo falowniki o mocy 100 kW



- W celu monitoringu pracy danej instalacji, należy wyposażyć falownik w połączenie GSM oraz połączyć z siecią internetową za pomocą złącza LAN. Poprzez stronę internetową oraz aplikację Smartfona umożliwić dostęp do platformy, która będzie dawała możliwość podglądu danych o wielkości produkcji energii elektrycznej na bieżąco wraz z historią poszczególnych dni, miesięcy, roku i lat od chwili włączenia instalacji fotowoltaicznej.
- gwarancja producenta na produkt minimum 10 lat
- Optymalizatory mocy :
  - znamionowa moc wejściowa DC – 1400 W
  - absolutne napięcie wejściowe – 12 Vdc
  - maksymalny prąd wyjściowy – 24 Adc
  - maksymalne napięcie wyjściowe – 80 Vdc
- Konstrukcja nośna
  - Konstrukcja winna być odporna na działanie warunków atmosferycznych oraz warunki środowiska Oczyszczalni Ścieków i powinna być zabezpieczona antykorozyjnie np. powłoką antykorozyjną magnelis co najmniej 15 letnią gwarancją na powłokę .
  - Konstrukcji powinna być odporna na działanie śniegu i wiatru.
  - Konstrukcja nośna na gruncie winna być wbita w grunt co najmniej 150 cm. Wykonawca przeprowadzi badanie na wrywanie elementów zakotwionych w grunt. Minimalna siła wrywania powinna wynosić co najmniej 15 kN.
  - Minimum 15 lat gwarancji na powłokę konstrukcji wsporczej pod moduły fotowoltaiczne
- Okablowanie

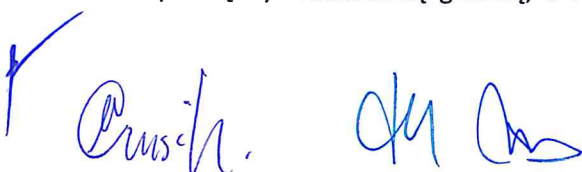
Okablowanie w części prądu stałego (pomiędzy panelami fotowoltaicznymi, a falownikiem) z użyciem przewodów jednożyłowych o przekroju min. 6 mm<sup>2</sup> lub większym, jeżeli wymaga tego instalacja. Całość okablowania powinna być prowadzona w korytkach kablowych metalowych z techniki cynku palonego. Trasy kablowe należy zamknąć specjalnymi uchwyty lub opaskami metalowymi. Luźne odcinki przewodów należy mocować do konstrukcji wsporczej przy pomocy opasek kablowych również odpornych na promieniowanie UV. Złączki systemowe powinny być zaciskane na końcówkach przewodów zgodnie z wytycznymi producenta, z odpowiednią siłą, z użyciem dedykowanego narzędzia.

**Parametry okablowania DC:**

- napięcie znamionowe : min 1,2 kV,
- podwójna izolacja
- przekrój min. 6 mm<sup>2</sup>
- żyła: miedziana, wielodrutowa, giętka wg. EN 60228 kl. 5
- izolacja: mieszanka bezhalogenowa
- powłoka: guma usieciowana M21, odporna na UV i warunki atmosferyczne
- temperatura pracy: -40 °C do +90 °C
- napięcie pracy: DC: U<sub>o</sub>/U = 0,9kV/1,8kV
- odporność pojedynczego kabla na rozprzestrzenianie płomienia zgodnie z EN 60332-1 (płomieniodoporna)

**Parametry okablowania AC nN:**

Dla projektowanej instalacji fotowoltaicznej na terenie Oczyszczalni Ścieków pomiędzy inwerterami pośrednimi należy zastosować kable YKXs 5 x 70mm<sup>2</sup> układane w korytkach kablowych. Połączenie pomiędzy rozdzielnicą główną, a rozdzielnicami pośrednimi RP1 – Rp3 należy wykonać kablem YKXz



4 x120 mm<sup>2</sup>. Natomiast połączenie pomiędzy projektowaną rozdzielnicą RGPV, a rozdzielnicą główną Stacji Kontenerowej należy wykonać kablem 7 x YAKXS 1x240mm<sup>2</sup>.

#### 5. Informacje dodatkowe

- Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
- Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
- Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających.
- Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
- Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.
- Zamawiający nie przewiduje rozliczenia w obcej walucie.
- Zamawiający nie przewiduje aukcji elektronicznej.
- **Zamawiający wymaga** wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy i zabezpieczenia usunięcia wad i usterek w wysokości 30 % wartości zabezpieczenia należytego wykonania w jednej z form określonych w ust. 1 art. 450 ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zabezpieczenie należy wnieść po wybraniu najkorzystniejszej oferty nie później jednak niż 7 dni od udostępnienia informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty.

#### 6. Termin realizacji zamówienia:

Zamówienie należy wykonać w terminie : **do 31.08.2025r.**

Wykonawca rozpocznie roboty najpóźniej w marcu 2025r. lub wcześniej na wniosek Wykonawcy jeśli warunki pogodowe na to pozwolą.

#### 7. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny ich spełnienia

7.1. Wykonawcy ubiegający się o zamówienie muszą spełniać niżej wymienione warunki udziału w postępowaniu:

- a. Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
- b. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- c. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

7.2. Warunki dotyczące posiadania wiedzy i doświadczenia, dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

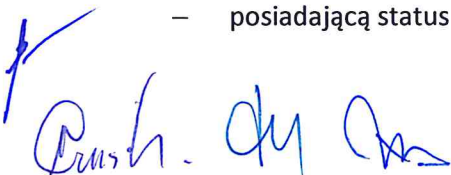
Wykonawca spełni warunek, jeśli wykaże, że:

- a) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał:  
minimum dwie instalacje fotowoltaiczne o mocy ok. 350 kWp.  
Co potwierdzone zostanie odpowiednimi Referencjami.
- b) dysponuje lub będzie dysponował do wykonania przedmiotowego zamówienia, co najmniej następującymi osobami :

#### Kierownika budowy:

Osoba mająca pełnić tę funkcję powinna posiadać następujące kwalifikacje:

- uprawnienia budowlane elektryczne do kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci elektrycznych i elektroenergetycznych, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
- kierował robotami związanymi z budową co najmniej dwóch instalacji fotowoltaicznych
- posiadającą status czynnego członka izby inżynierów budownictwa,



c) W zakresie sytuacji ekonomicznej i finansowej jest wymagane złożenie w ofercie:

Oświadczenia, że Wykonawca:

- jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

Ocena warunków nastąpi na zasadzie kryterium spełnia/nie spełnia w oparciu o informacje zawarte w oświadczeniu, a następnie potwierdzonych w dokumentach lub oświadczeniach złożonych przez Wykonawcę, którego oferta zostanie najwyżej oceniona tj.:

- **opłaconej polisy OC min do końca 2025 r.**, a w przypadku jej braku, inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

7.3. Ocena spełnienia przez Wykonawców warunku wiedzy i doświadczenia oraz warunku dotyczącego sytuacji ekonomicznej i finansowej będzie dokonywana na zasadzie spełnia/nie spełnia na podstawie żądanych dokumentów. Podane warunki przedstawiają konkretne wymagania, a dokumenty Wykonawcy mają potwierdzić ich spełnienie. Brak któregokolwiek z żądanych dokumentów, złożenie dokumentów zawierających błędy lub niepotwierdzających spełnienie warunków, złożenie dokumentów w niewłaściwej formie (pomimo wezwania do ich uzupełnienia i/lub korekty) spowoduje wykluczenie Wykonawcy.

7.4. Przedmiotowe środki dowodowe.

Zamawiający wymaga od Wykonawcy złożenia wraz z ofertą następujących środków dowodowych :

- a) Karty katalogowe oferowanych modułów fotowoltaicznych dla instalacji fotowoltaicznej na terenie Oczyszczalni Ścieków  
( ocenie będzie podlegało spełnienie minimalnych parametrów określonych w punkcie 4.2. )
- b) Karty katalogowe oferowanych optymalizatorów mocy  
( ocenie będzie podlegało spełnienie minimalnych parametrów określonych w punkcie 4.2. )
- c) Karty katalogowe oferowanych inwerterów fotowoltaicznych dla instalacji fotowoltaicznej na terenie Oczyszczalni Ścieków  
( ocenie będzie podlegało spełnienie minimalnych parametrów określonych w punkcie 4.2. )
- d) Karty katalogowe podliczników energii elektrycznej z możliwością zdalnego dostępu do danych  
( ocenie będzie podlegało spełnienie minimalnych parametrów określonych w punkcie 4.2. )

**8. Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie zobowiązany jest dostarczyć wykonawca w celu wykazania braku podstaw wykluczenia oraz potwierdzenia spełnienia wymogów udziału w postępowaniu**

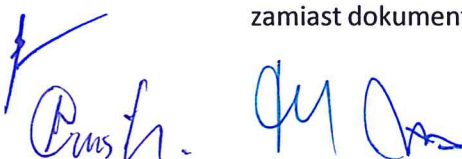
8.1. Do oferty Wykonawca załącza:

- aktualne na dzień składania ofert oświadczenie w zakresie wskazanym przez Zamawiającego w załączniku nr 5 i oświadczenia zawarte w formularzu oferty. Informacje zawarte w oświadczeniu stanowią wstępne potwierdzenie, że wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.

Ponadto:

- W przypadku wspólnie ubiegających się wykonawców o udzielenie zamówienia, oświadczenie stanowiące załącznik nr 5 składa każdy z wykonawców lub wykonawcy składają wspólnie.

- 8.2. W terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego informacji z nazwami firm oraz adresów wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie, Wykonawcy zobowiązani są złożyć Zamawiającemu oświadczenie o przynależności albo braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej (załącznik nr 4)
- 8.3. Przed udzieleniem zamówienia Zamawiający wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 5 dni terminie, aktualnych na dzień złożenia następujących oświadczeń lub dokumentów:
- informacji banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej potwierdzającej wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy w wysokości co najmniej **200 000, 00 zł**, wystawiona w okresie nie wcześniejszym niż 1 miesiąc przed upływem terminu składania ofert. W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, warunek będzie oceniony łącznie tj. wystarczającym będzie spełnienie go przez jednego z wykonawców lub wszystkich łącznie,
  - dokumentu potwierdzającego, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż **2 000 000, 00 zł**. W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, warunek dotyczący posiadanego OC będzie oceniony łącznie tj. wystarczającym będzie spełnienie go przez jednego z wykonawców lub przez wszystkich łącznie.
  - wykazu robót związanych z budową instalacji fotowoltaicznych wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane, z załączeniem referencji o prawidłowo wykonanej usłudze projektowej wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane (jeśli usługa nie była wykonana na rzecz Zamawiającego) – załącznik nr 2
  - wykazu osób, skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami – załącznik nr 3
  - zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, wystawionego nie wcześniej niż 1 miesiąc przed upływem terminu składania ofert, lub innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem podatkowym w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu;
  - zaświadczenia właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego albo innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, wystawionego nie wcześniej niż 1 miesiąc przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu, lub innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu;
- 8.4. Oświadczenia lub dokumenty w przypadku gdy wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:
- Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w pkt. 8.3 e, f, składa dokument lub dokumenty wystawione



w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:

- nie zalega z opłacaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne albo, że zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu (wystawiony nie wcześniej niż 1 miesiąc przed upływem tego terminu),
  - nie odnotowano likwidacji ani nie ogłoszono upadłości (wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania oferty).
- b) Jeżeli w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy nie wydaje się dokumentów, o których mowa w pkt a) powyżej, zastępuje się je dokumentem zawierającym odpowiednio oświadczenie wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do jego reprezentacji, lub oświadczenie osoby, której dokument miał dotyczyć złożone przed notariuszem lub organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania wykonawcy lub miejsce zamieszkania tej osoby.
- c) W przypadku wątpliwości co do treści dokumentu złożonego przez wykonawcę, Zamawiający może zwrócić się do właściwych organów odpowiednich dla kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy, o udzielenie niezbędnej informacji dotyczących tego dokumentu,
- d) Jeżeli jest to niezbędne do zapewnienia odpowiedniego przebiegu postępowania o udzielenie zamówienia, Zamawiający może na każdym etapie postępowania wezwać Wykonawców do złożenia wszystkich lub niektórych oświadczeń lub dokumentów potwierdzających, że nie podlegają wykluczeniu, spełniają warunki udziału w postępowaniu, a jeżeli zachodzą uzasadnione podstawy do uznania, że złożone uprzednio oświadczenia lub dokumenty nie są już aktualne, do złożenia aktualnych oświadczeń lub dokumentów.

#### 8.5. Forma dokumentów

- 1) Formularz ofertowy oraz wszystkie załączniki należy podpisać odręcznym podpisem papierowym i przesać w postaci zeskanowanych dokumentów lub w postaci pdf z elektronicznym podpisem kwalifikowanym
- 2) W przypadku złożenia oferty w postaci dokumentów zeskanowanych Zamawiający może żądać od Wykonawcy dostarczenia do siedziby SWIK Sp. z o.o. oryginałów wszystkich dokumentów.

### 9. Kryterium oceny oferty

9.1. Zamawiający będzie porównywał oferty zamówienia wg. poniższego kryterium.

1. Oferty będą oceniane wg. nw. kryterium:

Lp.	Kryterium	Znaczenie w %
1	<b>Cena (C)</b>	<b>100 %</b>

2. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która będzie zawierała najniższą cenę.

9.2. Jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie lub koszcie, Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.

9.3. Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.



**10. Miejsce oraz termin składania ofert.**

Ofertę należy przesłać pocztą elektroniczną do dnia 14 lutego 2025 r. do godz. 10.00 na adres [przetargi@swik.com.pl](mailto:przetargi@swik.com.pl) wpisując w temacie wiadomości „Oferta na budowę instalacji fotowoltaicznej o mocy ok. 367 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie oczyszczalni ścieków Strzelce Opolskie ul. Czereśniowa 7”.

Oferty, które wpłyną po wyznaczonym terminie składania ofert, niekompletne lub opatrzone błędem nie będą rozpatrywane.

Osoba upoważniona ze strony Zamawiającego do kontaktowania się i udzielenia wyjaśnień (od godz. 8 do 15):

- Norbert Czusik, tel. 77 461 27 08 wew. 37 email [n.czusik@swik.com.pl](mailto:n.czusik@swik.com.pl)

**11. Otwarcie ofert**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 14 luty 2025 r. o godz. 10.15.

Podpisanie umowy z Wykonawcą, który złożył najkorzystniejszą ofertę nastąpi niezwłocznie, po uprzednim ustaleniu terminu jej podpisania.

**12. Informacja o możliwości wprowadzenia zmian do umowy:**

Zamawiający zastrzega sobie prawo do możliwości zmiany umowy w stosunku do złożonej oferty w okolicznościach i na warunkach szczegółowo uregulowanych we wzorze umowy stanowiącym załącznik do niniejszego postępowania.

**13. Unieważnienie postępowania:**

Zamawiający ma prawo do unieważnienia postępowania w sytuacji gdy:

- wszystkie oferty, które wpłynęły były wadliwe i nie można usunąć ich wad,
- w toku postępowania ujawniono niemożliwą do usunięcia wadę postępowania uniemożliwiającą zawarcie zgodnej z prawem umowy,
- wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie przedmiotu zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było wcześniej przewidzieć,
- cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę , którą Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia.

14. Przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia będące przedmiotem zapytania ofertowego, Wykonawca którego oferta została uznana za najkorzystniejszą zobowiązany jest dopełnić następujących formalności:

- a) W przypadku podmiotów wspólnie ubiegających się o zamówienie - przedłożyć kopię umowy konsorcjum.
- b) Przedłożyć kopie dokumentów potwierdzających uprawnienia kierownika budowy .
- c) Wnieść zabezpieczenie należytego wykonania umowy, które będzie służyć pokryciu roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy na całość zamówienia w wysokości 10% ceny całkowitej podanej w ofercie oraz wnieść zabezpieczenie usunięcia wad i usterek w okresie gwarancyjnym w wysokości 30% wartości należytego wykonania. Zabezpieczenie może być wniesione według wyboru Wykonawcy w formie pieniądza, poręczenia bankowego, gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej.
- e) Przedłożyć ewentualne umowy z podmiotami trzecimi, jeżeli Wykonawca polegał będzie na zasobach podmiotu trzeciego.
- f) Sporządzić i przedłożyć do zatwierdzenia Zamawiającemu w terminie do 14 dni od daty podpisania umowy harmonogram wykonywanych prac uwzględniający kategorie robót wchodzące w skład realizacji zamówienia określające okres realizacji danego zakresu robót.

**15. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO:**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informujemy, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Spółka Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Mickiewicza 10, tel. 77 4612708 ;
2. w w/w Spółce SWIK /Zamawiającego kontakt do inspektora danych osobowych: adres e-mail to iod@swik.com.pl .
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia sektorowego nr PZP/W-054/01/2025 na „**Budowę instalacji fotowoltaicznej o mocy ok. 367 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie oczyszczalni ścieków Strzelce Opolskie ul. Czereśniowa 7**” ;
4. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane w okresie trwałości projektu w okresie 5 lat od zakończenia realizacji zadania.
5. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
6. posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych \*;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO \*\*;
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
7. Nie przysługuje Pani/Panu:
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

W celu zapewnienia, że wykonawca wypełnił obowiązki informacyjne oraz ochrony prawnej uzasadnionych interesów osoby trzeciej, której dane zostały przekazane w związku z udziałem wykonawcy w postępowaniu, zobowiązuje się **wykonawców do złożenia w ofercie oświadczenia o wypełnieniu przez niego obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.**

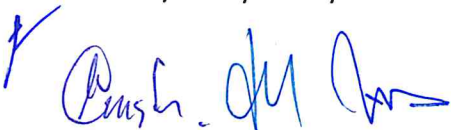
PROKURENT

*Dorota Pietrowska*

.....  
Podpis/y Zamawiającego

Załączniki:

1. Wzór oferty (Formularz ofertowy)
2. Pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawców występujących wspólnie – zał. 1
3. Wykaz wykonanych robót budowlanych – zał. 2



4. Wykaz osób, skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego – zał. 3
5. Wzór oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej – zał. 4
6. Wzór oświadczenia Wykonawcy o braku podstaw do wykluczenia – zał. 5
7. Wzór umowy
8. Skan decyzji o pozwoleniu na budowę z dnia 20.03.2024r.
9. Skan Decyzji o ustaleniu celu publicznego na terenie Oczyszczalni Ścieków (w opracowaniu projektowym)
10. Skan zatwierdzonego Projektu Zagospodarowania Terenu na terenie Oczyszczalni Ścieków
11. Skan Projektu Architektoniczno – Budowlanego instalacji fotowoltaicznej na terenie Oczyszczalni Ścieków
12. Skan Projektu Technicznego Elektrycznego instalacji fotowoltaicznej na terenie Oczyszczalni Ścieków
13. Skan warunków przyłączenia Operatora sieci energetycznej TAURON Dystrybucja z dnia 01.09.2023r. (w opracowaniu projektowym)
14. Pomocniczo skan dokumentacji badań podłoża gruntowego dla posadowienia obiektów modernizowanej oczyszczalni ścieków (w opracowaniu projektowym)

\* Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia ani zmianą postanowień umowy .

\*\* Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

