

ZO.3.2024

### ZAPYTANIE OFERTOWE

ze względu na wartość zamówienia, w postępowaniu nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 poz. 1605 z późn.zm.) – art.2 ust. 1 pkt 1

- I. ZAMAWIAJĄCY:** Samorządowy Zakład Budżetowy pn. Oczyszczalnia Ścieków Ożarowice z siedzibą w Ożarowicach, adres: 42 – 625 Ożarowice, ul. Tarnogórska 67, NIP: 645-254-59-07, REGON: 363799683, reprezentowany przez: Kierownika samorządowego zakładu budżetowego – Mariusza Błaszczuk, działający w imieniu i ze skutkiem prawnym dla Związku Komunalnego Gmin – Oczyszczalnia Ścieków Ożarowice z siedzibą w Ożarowicach, adres: 42 – 625 Ożarowice, ul. Tarnogórska 67, NIP: 625-24-51-538, REGON: 243634280.

Adres do korespondencji:

Samorządowy Zakład Budżetowy pn. Oczyszczalnia Ścieków Ożarowice  
42 – 625 Ożarowice, ul. Tarnogórska 67  
tel. 794 911 117  
email: [sekretariat@osozarowice.pl](mailto:sekretariat@osozarowice.pl)

### II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA - usługa pn.: **Świadczenie usług w zakresie obsługi instalacji elektrycznych i energetycznych Oczyszczalni Ścieków Ożarowice.**

Zamawiający informuje, że na potrzeby niniejszego opracowania stosuje definicje:

- 1) Czas reakcji – czas, który upływa pomiędzy momentem przekazania/wysłania powiadomienia do Wykonawcy a jego reakcją na to powiadomienie, przy czym określony w opracowaniu czas reakcji 180 minut dotyczy przyjazdu na Oczyszczalnię Ścieków Ożarowice lub konsultacji zdalnej jeśli przyjazd nie jest konieczny w zakresie zgłoszeń awaryjnych.
- 2) usługi konserwacji - czynności polegające na wykonywaniu drobnych napraw poszczególnych elementów obiektu / urządzeń niezbędnych do ich utrzymania w należytym stanie technicznym, obejmujące likwidację przyczyn mogących spowodować przedwczesne niszczenie.
- 3) awarie - nagłe, niezamierzone uszkodzenie instalacji lub urządzenia technicznego, mogące spowodować zagrożenie bezpieczeństwa użytkowników oraz narazić właścicieli na straty materialne.
- 4) usuwanie awarii – czynności podejmowane przez Wykonawcę polegające na usuwaniu przyczyn i skutków awarii.

### III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1. Przedmiotem zamówienia jest: Świadczenie usług w zakresie obsługi instalacji elektrycznych i energetycznych Oczyszczalni Ścieków Ożarowice. .**

Świadczenie usług w zakresie obsługi instalacji elektrycznych i energetycznych Oczyszczalni Ścieków Ożarowice z siedziba przy ul. Tarnogórskiej 67, 42-625 Ożarowice, **pozostawanie do dyspozycji Zamawiającego pełną dobę przez 7 dni w tygodniu.** Miejsce wykonywania pracy – Oczyszczalnia Ścieków Ożarowice.

## 2. Przewidywany zakres prac i obowiązków:

Wykonywanie usług i prac branży elektrycznej w zakresie konserwacji, naprawy i kontroli urządzeń i sieci/installacji elektroenergetycznych, w szczególności:

### 1) Oczyszczalnia Ścieków Ożarówice:

#### a) Obsługa zasilania podstawowego obiektu:

- Linia kablowa relacji: słup nr 74 linii 20kV Pomłynie-Bibiela z rozłącznikiem nr 262 – stacja transformatorowa 20/0,4kV „Oczyszczalnia Ożarówice”, kabel 20kV 3xXRUHAKXs 1X70/25mm<sup>2</sup> o dł. l = 1100,00mb
- Stacja 20/0,4kV „Oczyszczalnia Ożarówice” - stacja słupowa typu STNko 20/400PP3 E 12/12 wyposażona w rozłączniko-uziemnik RUN III 24/4, podstawy bezpiecznikowe ŚN PBN Vo-24 – 20A.
- Transformator: TNOSN, 400/20; 21/042kV; 400kVa; nr 10912401
- Rozdzielnica słupowa Nn typu RS-W 4/4 1+F

#### b) Podłączanie i odłączanie urządzeń oczyszczalni ścieków:

- Pompy zatapialne typu: KRT, Amarex N, Ama-Porter, Ama-Drainer N, prod. KSB,
- Pompy w wykonaniu suchym typu Sewabloc prod. KSB,
- Mieszadła wolnoobrotowe typu: Wiroprop prod. Wirekon,
- Dmuchawy rotacyjne typu: GM25s lub GM10s prod. Aerzen, (w tym szafa zasilająco-sterująca dmuchaw moc 222kW).
- Przepustnice prod. Bray z napędem elektrycznym prod. AUMA
- Stacja zlewczą SZ100 prod. TEW:
  - szafa sterowania,
  - mikroprocesowy sterownik prod. MIKSTER Czeladź
  - zasuwę nożową seria AB z napędem pneumatycznym
  - przepływomierz elektromagnetyczny typu MPP6 prod. ENKO Gliwice
  - optoizolowany konwerter MCU-01 prod. MIKSTER Czeladź (pomieszczenie Sterownia – Dyspozytornia)
  - przetwornik pomiarowy 50Series prod. Chemitec
  - sondy pH i konduktancji prod. Chemitec
- Strumienica napowietrzająca cieczo-gazowa prod. Metalchem Warszawa
- Sito spiralne pionowe SP502 prod. TEW Wrocław,
- Sitopiaskowniki SSP50/1.0 prod. TEW Wrocław (w tym przenośniki ślimakowe TWR prod. TEW Wrocław, Sonda hydrostatyczna PR-46x, szafy sterowania),
- Dekantery typu TUD 203 i TUD 204 prod. TEW Wrocław (szafy sterowania),
- Układ odwadniania osadu:
  - Prasa taśmowa ZEW1207 (w tym szafa sterowania) prod. TEW Wrocław,
  - Stacja polielektrolitu SPA122 (w tym pompy śrubowe serii Compact prod. Tapflo, szafa sterowania) prod. TEW Wrocław
  - Przenośnik ślimakowy TW26/5,7 prod. TEW Wrocław
  - Przenośnik ślimakowy TW26/4.0/1 prod. TEW Wrocław
  - Mieszacz osadu z polielektrolitem EM 1602 prod. TEW Wrocław
  - Pompy śrubowe serii M prod. Tapflo

- Wielostopniowa odśrodkowa pompa pionowa wirowa typu OPA prod. Hydro-Vacuum
  - Zestaw filtracyjny wody technologicznej wraz z szafą sterowniczą
  - Pompa ślimakowa typ BN 5-12 prod. Seepex.
  - Układ wapnowania osadu prod. TEW Wrocław:
    - Silos na wapno
    - Mieszacz osadu z wapnem MSW 2.0 .
  - Stacja magazynowania i dozowania koagulantu PIX prod. Zakład Systemów Dozowania ELDO z Torunia:
    - silnikowa membranowa pompa dozująca Plasma PSMa,
    - Siłowniki elektryczne UMA3,5.
    - szafa sterowania.
  - System neutralizacji odorów Carbowent typu CW10 prod. Ekofinn-Pol Banino (szafy sterowania).
  - zasuwę nożowe z napędem automatycznym prod. AUMA;
  - Zestaw pomiarowy natężenia przepływu cieczy:
    - przepływomierz Flowbox
    - miernik przepływu M1600
    - czujnik ultradźwiękowy SPA 380
    - koryto pomiarowe Palmera-Bowlusa ZPB300
  - Stacje pomiarowe nr 1÷5 (sterowanie: Pompownia P1 i P2; sterowanie: Zbiornik Z1 i Z2 oraz zbiornik ZZ)
  - Urządzenia kontrolno-pomiarowe:
    - Panel LCD Regulator sc 1000 prod. Hach Lange
    - Cyfrowa elektroda kombinowana 1200 sc dla pH i Redox prod. Hach Lange
    - Sondy tlenu LDO Sensore prod. Hach Lange
    - Sondy hydrostatyczne SG25S i SG-25c prod. Aplisens
  - Instalacja mechaniczna wentylacji nawiewnej i wywiewnej pomieszczenia mechanicznego oczyszczania ścieków w budynku technicznym BT:
    - szafa sterownicza
  - Przepływomierze osadu nadmiernego w komorze suchej Zbiornika ZZ
  - Agregat prądotwórczy FD 300AG
    - szafa sterowania – rozdzielnica.
- c) podłączanie i odłączanie przemienników częstotliwości ACS550 prod. ABB (falowniki – pomieszczenie stacji dmuchaw w budynku technicznym BT), przeglądy stanu technicznego, zmiana nastaw w zależności od potrzeb obiektu.
- d) opracowanie listy części zamiennych i ich zapewnienie na stanie magazynowym przez Wykonawcę, których posiadanie jest niezbędne dla zapewnienia ciągłości pracy instalacji oczyszczalni ścieków.
- e) Budynek administracyjno-socjalny BAS i budynek techniczny BT:
- prace instalacyjno-montażowe oraz konserwacyjno-naprawcze instalacji zalicznikowej, typowych odbiorników energii jedno- i trójfazowych.
  - konserwacja tablic +rozdzielczych, maszyn i urządzeń elektrycznych, silników elektrycznych oraz oprav oświetleniowych.
  - przegląd oświetlenia ewakuacyjnego (**przynajmniej 1 raz na rok**).
  - przegląd głównego wyłącznika przeciwpożarowego prądu (**przynajmniej 1 raz na rok**).

- przegląd zabezpieczeń przeciwzwarciowych, montowanie, demontowanie elektrycznych urządzeń technicznych stanowiących wyposażenie oraz wykonywanie drobnych prac związanych z naprawą sprzętu elektrycznego.
  - konserwowanie, diagnozowanie, wykrywanie i usuwanie uszkodzeń zakładowych instalacji elektrycznych,
  - montowanie zabezpieczeń przeciwzwarciowych i przeciążeniowych oraz przeprowadzanie ewentualnych remontów tablic rozdzielczych.
  - oględziny instalacji elektrycznych oraz osprzętu narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działanie czynników występujących podczas użytkowania obiektów na zewnątrz oraz we wszystkich pomieszczeniach wewnątrz budynków, w tym: sprawdzanie wizualne instalacji elektrycznych w zakresie stanu prawidłowości osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, sprawdzanie kompletności tablic i oznaczeń, dokonywanie przeglądów **przynajmniej 1 raz na kwartał.** (w okresie: październik-marzec co miesiąc)
  - oględziny instalacji odgromowej, w tym: sprawdzenie wizualne instalacji odgromowej w zakresie stanu prawidłowości połączeń, mocowań i ułożeń przewodów. Dokonywanie oględzin co 6 miesięcy.
  - wykonywanie obowiązkowych pomiarów, w szczególności zakresie: skuteczności przeciwporażeniowej, pomiary rezystencji izolacji obwodów, wyłączników różnicowoprądowych (dotyk pośredni i bezpośredni, oględziny, testy urządzeń, próby samoczynnego wyłączania, oporności izolacji urządzeń i uziomów, ciągłości przewodów ochronnych), na obiekcie Zamawiającego. **(przynajmniej 1 raz na rok).**
  - Współpracowanie z pracownikami Zamawiającego podczas realizacji zadań.
- f) pomiar rezystancji izolacji elektronarzędzi **(co 6 miesięcy)**
- g) konserwacja i obsługa rozdzielnic głównej i rozdzielnic pobocznych oczyszczalni ścieków.
- h) konserwacja i sprawdzanie stanu baterii kondensatorów i wyłącznika p.poż.
- i) konserwacja i ocena stanu szaf rozdzielnic (stan wyłączników prądowych, wymiana)
- j) **gotowość przyjazdu** lub konsultacji zdalnej jeżeli przyjazd nie jest konieczny **w czasie poważnych awarii w celu podłączenia/odłączenia urządzeń w ciągu do 180 minut od momentu zgłoszenia.**
- k) weryfikacja istniejących rysunków powykonawczych – schematów połączeń przewodów. W razie konieczności wykonanie rysunków powykonawczych odzwierciedlających faktyczny istniejący schemat połączeń przewodów wraz z oznakowaniem przewodów.
- l) inne prace o charakterze konserwacyjnym, nie wymienione a potrzebne do zachowania prawidłowego działania urządzeń będących w dyspozycji Zamawiającego.
- m) zapewnienie podnośnika samojezdnego na czas napraw lub wymiany opraw oświetlenia zewnętrznego.
- n) zapewnienie dyżuru 24h/dobę .
- o) w nagłych przypadkach dojazd zespołu remontowego elektromonterów.

### 3. Warunki udziału:

- a) UPRAWNIENIA: Elektryk musi posiadać aktualne (przez cały okres obowiązywania umowy), niezbędne uprawnienia do prowadzenia prac branży elektrycznej i wykonywania czynności objętych zapytaniem ofertowym, w szczególności: uprawnienia SEP do 1kV, uprawnienia SEP powyżej 1kV, świadectwo kwalifikacyjne D uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na

stanowisku dozoru, świadectwo kwalifikacyjne E uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji, uprawnienia do wykonywania pomiarów w zakresie kontrolno – pomiarowym dla urządzeń, instalacji i sieci elektrycznych o napięciu do 1kV na stanowisku eksploatacji, uprawnienia do wystawiania zaświadczeń w zakresie kontrolno – pomiarowym dla urządzeń, instalacji i sieci elektrycznych o napięciu do 1kV na stanowisku dozoru.

- b) W przypadku wykonywania prac gdzie wymagana jest praca dwóch lub większej ilości elektryków wszyscy oddelegowani do wykonania prac pracownicy Wykonawcy muszą posiadać odpowiednie uprawnienia.
- c) Wszelkie prace wykonywane przez elektryka (firmę) muszą być prowadzone z zachowaniem wymogów bhp.
- d) Termin realizacji poszczególnych zleceń w ramach umowy, poza pracami wymagającymi bezzwłocznej reakcji, będzie ustalany wspólnie przez strony umowy, indywidualnie w zależności od rodzaju zlecenia.
- e) Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych. Oferta musi obejmować całość przedmiotu zamówienia.
- f) Wykonawca w ramach podpisanej umowy będzie świadczył usługi w dni powszednie oraz w dni świąteczne i ustawowo wolne od pracy – wg potrzeb Zamawiającego.
- g) W przypadku braku możliwości wykonania pełnego zakresu prac i obowiązków określonych w pkt. III 2. zapytania ofertowego Zamawiający dopuszcza aby Wykonawca podzlecał na swój koszt innemu podmiotowi posiadającemu niezbędne uprawnienia do prowadzenia prac/pomiarów branży elektrycznej i wykonywania czynności objętych zapytaniem ofertowym w tym zakresie.

#### **4. Sposób wynagrodzenia:**

- 1) Zamawiający przewiduje miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe za wykonywanie prac określonych w niniejszym opisie oraz inne prace o charakterze konserwacyjnym, nie wymienione a potrzebne do zachowania prawidłowego działania urządzeń będących w dyspozycji Zamawiającego.

#### **IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

- 1. Terminy wykonania zamówienia: Zamówienie będzie realizowane od daty zawarcia umowy do dn. 31.12.2026r.

#### **V. WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI ORAZ INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI.**

Osobą, uprawnioną ze strony Zamawiającego, do porozumiewania się z wykonawcami w sprawach dot. przedmiotu zamówienia jest:

**Mariusz Błaszczuk, tel. 575 811 115**

Godziny, i dni w których udzielane są informacje dotyczące zapytania ofertowego:

8.00 - 14.00

Zapytanie ofertowe jest dostępne w siedzibie Zamawiającego: 42-625 Ożarówice, ul. Tarnogórska 67 w pokoju nr 9 w dni robocze w godz. 8.00-14.00.

#### **VI. TERMIN ZWIĄZANIA Z OFERTĄ**

Termin związania ofertą wynosi: 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert określonym w pkt. IX zapytania ofertowego. Dzień ten jest 1 (pierwszym) dniem terminu związania ofertą.

## VII. ZAWARTOŚĆ OFERTY

1. Wypełniony czytelnie, podpisany przez Wykonawcę formularz ofertowy na druku lub według druku stanowiącego załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.
2. Dokumenty potwierdzające spełnienie warunku , o którym mowa w pkt III.3. zapytania ofertowego (uprawnienia).

UWAGA!

**Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. W przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia, wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy.**

Na formularzu ofertowym należy ujawnić wszystkie podmioty składające ofertę wspólną z zaznaczeniem np. konsorcjum.

2. Cena oferty musi zawierać wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia wynikające wprost z zakresu realizacji zamówienia, jak również inne, a bez których nie można wykonać zamówienia, bez zużytych materiałów własnych, które będą rozliczane na podstawie odrębnej faktury. Wykonawca musi przewidzieć wszystkie okoliczności, które mogą wpłynąć na cenę zamówienia, w tym m.in.: dojazd Wykonawcy na miejsce wskazane przez Zamawiającego, koszt obowiązującego podatku VAT, realizacja prac wskazanych w niniejszym opisie,
2. Za czynności wykonywane przez Wykonawcę nie przewiduje się odrębnego wynagrodzenia, dlatego koszty, które Wykonawca będzie ponosił w okresie obowiązywania umowy należy skalkulować i uwzględnić w cenie oferty.
3. Ceny oferty powinno być wyrażona w złotych polskich (PLN) z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
4. Ceny podane przez Wykonawcę w ofercie nie mogą ulec zmianie.
5. Wykonawca w Formularzu Oferty wskaże miesięczną cenę ryczałtową za wykonywanie prac określonych w niniejszym opisie opisane w pkt III.2).
6. W celu prawidłowego obliczenia ceny Oferty, Zamawiający zaleca dokonanie szczegółowego przeglądu obiektu Zamawiającego – wizji lokalnej, w celu zapoznania się ze stanem technicznym budynków, urządzeń, instalacji, i innymi warunkami, na podstawie której Wykonawcy przygotują Ofertę.
7. Dokumenty i oświadczenia (w tym szczególności warunki dodatkowe, ogólne warunki świadczenia usług Wykonawcy) nie będą brane pod uwagę przy ocenie ofert i nie są wiążące dla Zamawiającego.

## VIII. KRYTERIA I SPOSÓB OCENY OFERT

Kryterium wyboru oferty: najniższa cena.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która zaoferuje najniższe miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe brutto za jeden miesiąc kalendarzowy świadczenia usługi (wynagrodzenie stałe przez cały okres obowiązywania umowy).

O wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający zawiadomi wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty oraz poprzez zamieszczenie informacji o wyborze oferty najkorzystniejszej w miejscu publicznie dostępnym w swojej siedzibie (tablica ogłoszeń znajduje się w budynku administracyjno-socjalnym w siedzibie Zamawiającego).

W sytuacji kiedy zostaną złożone oferty z taką samą ceną Zamawiający zaprosi tych Wykonawców do złożenia ofert dodatkowych.

Wykonawcy, składający oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

## **IX. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

Ofertę należy złożyć email-em: [sekretariat@osozarowice.pl](mailto:sekretariat@osozarowice.pl) (skan dokumentów) lub pocztą na adres Zamawiającego.

Termin składania ofert upływa: **dnia 22.01.2024r.**

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Zamawiający dopuszcza możliwość przeprowadzenia dodatkowych rokowań z Wykonawcą, który złożył najkorzystniejszą ofertę.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do wzywania Wykonawców w celu uzupełnienia brakujących dokumentów lub zawierających błędy, żądania wyjaśnień dotyczących treści złożonych dokumentów i treści oferty, jak również do poprawiania w ofertach oczywistych omyłek rachunkowych i pisarskich.

Zamawiający zastrzega sobie prawo odwołania postępowania bez podania przyczyny lub pozostawienia postępowania bez rozpatrzenia.

**Kierownik Zakładu  
/-/ mgr inż. Mariusz Błaszczuk**

Załączniki:

1. Formularz ofertowy – Załącznik nr 1.
2. Wzór Umowy – Załącznik nr 2.
3. Klauzula informacyjna – Załącznik nr 3.

.....  
pieczęć firmowa Wykonawcy

**FORMULARZ OFERTOWY**

Nazwa Wykonawcy.....

Siedziba.....  
Kod, miejscowość, ulica , województwo, powiat

.....

tel.  
.....

NIP.....e-mail.....

Nawiązując do zapytania ofertowego ZO.3.2024 na: **Świadczenie usług w zakresie obsługi instalacji elektrycznych i energetycznych Oczyszczalni Ścieków Ożarówice.**

Oferuję(my) wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym za następującą cenę:

Cena oferty:		
Miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe za świadczenie usług w zakresie obsługi instalacji elektrycznych i energetycznych Oczyszczalni ścieków Ożarówice.	netto ..... PLN	słownie: ..... .....
	brutto ..... PLN	słownie: ..... .....
Termin realizacji zamówienia: od daty zawarcia umowy <b>do dn. 31.12.2026r.</b>		



1. Oferujemy realizację usługi objętej zamówieniem zgodnie w wymogami opisu przedmiotu zamówienia.
2. Składam(y) niniejszą ofertę w imieniu własnym / jako wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia (**niepotrzebne skreślić**).
3. Zamówienie wykonamy sami\* / przy współudziale podwykonawców\*:

.....

Zakres prac wykonanych przez podwykonawców:

.....

.....

4. Oświadczam(y), że zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do przygotowania oferty.
5. Otrzymaliśmy konieczne informacje do przygotowania Oferty i wykonania zamówienia.
6. Podana w Ofercie cena obejmuje pełen przedmiot i zakres zamówienia zgodnie z zasadami i warunkami określonymi w zapytaniu ofertowym ZO.3.2024, a także uwzględnia wszystkie składniki związane z realizacją przedmiotu Zamówienia wpływające na wysokość ceny.
7. Oświadczam(y), że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Dzień ten jest 1 (pierwszym) dniem terminu związania ofertą.
8. Oświadczam(y), że w przypadku wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym oraz w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
9. Dane kontaktowe, osoba upoważniona do kontaktów:

Osoba do kontaktów:....., telefon: .....,

poczta elektroniczna: .....

#### PODPIS WYKONAWCY

.....  
imię, nazwisko, podpis i pieczętka lub czytelny podpis  
osoby uprawnionej  
(osób uprawnionych) do reprezentowania  
wykonawcy/wykonawców wspólnie  
ubiegających się o udzielenie zamówienia

ZO.3.2024

UMOWA nr OŚ /U/ /  
na**Świadczenie usług w zakresie obsługi instalacji elektrycznych i energetycznych  
Oczyszczalni Ścieków Ożarówice**

zawarta dnia ..... w ..... pomiędzy:

Samorządowym Zakładem Budżetowym pn. Oczyszczalnia Ścieków Ożarówice z siedzibą w Ożarówicach, adres: 42 – 625 Ożarówice, ul. Tarnogórska 67, NIP: 645-254-59-07, REGON: 363799683,

działającym w imieniu i ze skutkiem prawnym dla Związku Komunalnego Gmin – Oczyszczalnia Ścieków Ożarówice z siedzibą w Ożarówicach, adres: 42 – 625 Ożarówice, ul. Tarnogórska 67, wpisanym do rejestru związków międzygminnych pod nr 312 prowadzonym przez ministra właściwego do spraw administracji publicznej, posiadającego nr NIP: 6252451538 oraz nr REGON: 243634280,

reprezentowanym przez:

mgr inż. Mariusza Błaszczuk – Kierownika Samorządowego Zakładu Budżetowego pod nazwą Oczyszczalnia Ścieków Ożarówice z siedzibą w Ożarówicach, działającego na podstawie upoważnienia z dn. 28 grudnia 2023r., udzielonego przez Zarząd Związku Komunalnego Gmin – Oczyszczalnia Ścieków Ożarówice z siedzibą w Ożarówicach w osobach:

- 1) Sławomir Hyla – Przewodniczący Zarządu Związku Komunalnego Gmin - Oczyszczalnia Ścieków Ożarówice ,
  - 2) Piotr Pasamonik – Zastępca Przewodniczącego Zarządu Związku Komunalnego Gmin – Oczyszczalnia Ścieków Ożarówice,
  - 3) Stanisław Wieczorek – Członek Zarządu Związku Komunalnego Gmin – Oczyszczalnia Ścieków Ożarówice,
- zwanego w Umowie ZAMAWIAJĄCYM,

a: .....

mającym siedzibę: .....

posiadającym: REGON : ..... NIP: .....

zwanym dalej "WYKONAWCĄ".

została zawarta umowa następującej treści:

**§1 Przedmiot umowy**

1. Strony uzgadniają szczegółowy zakres przedmiotu umowy polegający na:  
**Świadczenie usług w zakresie obsługi instalacji elektrycznych i energetycznych Oczyszczalni Ścieków Ożarówice.**

Przewidywany zakres prac i obowiązków Wykonawcy określa Załącznik Nr 1 do niniejszej umowy.

2. Wykonawca oświadcza, że on, jego pracownicy, osoby przy pomocy których świadczy usługi na rzecz zamawiającego lub podwykonawcy, przy realizacji niniejszej umowy będą przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów prawa oraz postanowień niniejszej umowy, przepisów dotyczących przestrzegania praw pracowniczych, przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisów przeciwpożarowych, a także dokłada należytej staranności przy weryfikacji swoich podwykonawców w powyższym zakresie.

3. Wykonawca oświadcza, iż posiada kwalifikacje, środki techniczne oraz kadre umożliwiającą wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z jej postanowieniami i obowiązującymi przepisami prawa.
4. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy przy pomocy pracowników o odpowiednich uprawnieniach, doświadczeniu i kwalifikacjach. Wykonawca dołoży również starań do zapewnienia niezmienności zespołu świadczącego usługi objęte umową.

## **§ 2. Termin umowy**

1. Strony uzgadniają, że Umowę zawiera się na czas określony od dnia zawarcia umowy: do dnia 31.12.2026 r.
2. Strony przewidują możliwość rozwiązania Umowy za jednomiesięcznym okresem wypowiedzenia, ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego.
3. Niezależnie od innych uprawnień przysługujących Zamawiającemu na podstawie Umowy, Umowa może zostać przez niego wypowiedziana ze skutkiem natychmiastowym bez zachowania okresu wypowiedzenia w przypadku gdy:
  - a) przeciwko Wykonawcy zostanie wszczęte postępowanie egzekucyjne, naprawcze lub upadłościowe, zostanie wszczęta procedura likwidacyjna lub przedsiębiorstwo Wykonawcy zostanie zbyte, w tym wniesione aportem do Spółki prawa handlowego, wydzierżawione, lub oddane do korzystania na innej podstawie,
  - b) Wykonawca świadczy usługi będące przedmiotem Umowy odmiennie niż to zostało określone w Umowie lub złożonej uprzednio w ofercie,
  - c) Wykonawca powierzył świadczenie usług będących przedmiotem Umowy podwykonawcy, bez uprzedniej pisemnej pod rygorem nieważności zgody Zamawiającego,
  - d) naruszenia przez Wykonawcę postanowień § 3 Umowy,
  - e) w przypadku niewykonania lub nienależytego świadczenia usług przez Wykonawcę będących przedmiotem Umowy.
4. Oświadczenie o wypowiedzeniu umowy powinno zostać każdorazowo złożone drugiej Stronie na piśmie pod rygorem nieważności.

## **§3. Zobowiązania Wykonawcy i Zamawiającego**

1. Wykonawca zobowiązany jest do posiadania aktualnego badania lekarskiego elektryków / konserwatorów, przez cały okres trwania niniejszej umowy.
2. Wykonawca zobowiązany jest do posiadania aktualnego szkolenia w zakresie BHP elektryków / konserwatorów, przez cały czas trwania umowy.
3. Wykonawca nie może powierzyć wykonania prac związanych z realizacją niniejszej umowy osobom trzecim, bez pisemnej zgody Zamawiającego.
4. Nadzór nad prawidłowym wykonaniem prac i usług objętych niniejszą umową sprawuje upoważniony pracownik Zamawiającego.
5. Pracownik, o którym mowa w pkt.4) upoważniony jest do wydawania wiążących Wykonawcę poleceń co do rodzaju, ilości i jakości usług, drogą telefoniczną na numer ..... lub mailowo na adres: .....
6. Wykonawca zobowiązany jest podjąć działania w terminie 180 minut od zgłoszenia w przypadku awarii, w pozostałych przypadkach termin zostanie uzgodniony pomiędzy Stronami.
7. Wykonawca zobowiązany jest do:
  - a) systematycznego konserwowania i czuwania nad sprawnym działaniem instalacji i urządzeń elektrycznych Zamawiającego;

- b) usuwania drobnych usterek, wykonywania bieżących napraw uszkodzonych instalacji i urządzeń elektrycznych; przeprowadzania okresowych oględzin i przeglądów instalacji i urządzeń elektrycznych i instalacji automatyki;
  - c) dokładnego zapoznania się z dokumentacją techniczną instalacji i urządzeń elektrycznych i automatyki;
  - d) dokonywania okresowych przeglądów instalacji i urządzeń elektrycznych pod kątem właściwej ich eksploatacji przestrzegania przepisów bhp i ppoż.,
  - e) wykonania pozostałych prac wymienionych w opisie przedmiotu zamówienia,
  - f) zapoznania się i przestrzegania instrukcji określającej ramowe zasady BHP pracy dla firm zewnętrznych wykonujących prace na terenie Oczyszczalni Ścieków Ożarówce.
8. Wykonawca będzie dysponował odpowiednim personelem, własnym sprzętem elektrycznym i narzędziami niezbędnymi do wykonywania bieżących napraw oraz indywidualnym wyposażeniem pracownika.
  9. Wykonawca dostarczać będzie na bieżąco niezbędne materiały eksploatacyjne, których koszt będzie rozliczany na podstawie faktycznego zużycia i odrębnie wystawionej faktury.
  10. Wykonawca zapewnia materiały, narzędzia, urządzenia, części, podzespoły itp. niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia posiadające aktualne atesty i certyfikaty pozwalające na stosowanie.
  11. Wykonawca zobowiązany będzie do udzielenia gwarancji na wymienione części, urządzenia i podzespoły zgodnie z gwarancją producenta.

#### **§4. Wynagrodzenie**

1. Za prace wymienione w Wykazie Usług, Wykonawca otrzyma miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe za wykonane usługi, zgodnie z ofertą Wykonawcy, stanowiącą załącznik do umowy, w wysokości:.....złotych netto,  
słownie: .....
2. Do wynagrodzenia zostanie doliczony podatek VAT w wysokości zgodnej z obowiązującymi przepisami prawa.
3. Podstawą rozliczenia będzie faktura wystawiona przez Wykonawcę.
4. Zapłata faktury nastąpi w formie przelewu na rachunek bankowy wskazany na fakturze, w terminie 30 dni od daty jej otrzymania przez Zamawiającego.
5. Zamawiający upoważnia Wykonawcę do wystawienia faktury VAT bez jego podpisu.
6. Należności wymienione w §4 niniejszej umowy nie podlegają zmianie i waloryzacji do końca realizacji Umowy.
7. Wynagrodzenie ryczałtowe jest stałe i niezależne od ilości wykonanych czynności w danym miesiącu.
8. Użyte części zamienne przy usuwaniu awarii o wartości do 4000,00 zł netto dla zapewnienia ciągłości pracy instalacji oczyszczalni będą rozliczane na podstawie wystawionej faktury przez Wykonawcę.
9. Części zamienne użyte przy usuwaniu awarii o wartości powyżej 4000,00 zł netto wymagają uprzedniej akceptacji przez Zamawiającego.

#### **§5. Gwarancje, kary umowne, wadliwość wykonanych prac**

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną – 5.000,00 zł netto (słownie: pięć tysięcy złotych) za odstąpienie Zamawiającego od umowy z winy Wykonawcy.
2. Zamawiający ma prawo do obciążenia Wykonawcy karą umowną w przypadku:
  - a) Nie rozpoczęcia prac wynikających z niniejszej umowy w wysokości 100 złotych netto (słownie: sto złotych) za każdą godzinę opóźnienia;

- b) Niewykonanej lub nienależycie wykonanej usługi w wysokości 100 złotych netto (słownie: sto złotych) za każdą godzinę opóźnienia, przy czym, o prawidłowym wykonaniu decydował będzie upoważniony pracownik Zamawiającego, zlecający daną czynność. W sytuacji potrzeby interwencji osoby trzeciej, bez której nie byłoby możliwe dokonanie czynności, Wykonawca nie będzie ponosił konsekwencji finansowych w postaci naliczenia kar umownych.
  - c) Nieusunięcia wad wykonanych prac - w wysokości 15% wynagrodzenia miesięcznego brutto za każdą nieusuniętą wadę, nie więcej niż 50% wynagrodzenia miesięcznego brutto, w odniesieniu do czynności wykonanych w danym miesiącu,
  - d) Nieterminowe usunięcie wad w wykonanych pracach - 10% za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w usunięciu wady.
3. Niezależnie od kar umownych Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy w razie, gdy przekroczenie terminu wyznaczonego na usunięcie wad trwa dłużej niż 30 dni.
  4. Zamawiający może odstąpić od umowy w przypadku nienależytego wykonania przez Wykonawcę obowiązków po powiadomieniu Wykonawcy o stwierdzonej wadliwości wykonania prac oraz wyznaczeniu mu odpowiedniego dodatkowego terminu na usunięcie wad. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy może zostać złożone w terminie 30 dni od dnia bezskutecznego upływu wyznaczonego terminu.
  5. Zamawiający może odstąpić od umowy w sytuacji, gdy świadczenie usług przez Wykonawcę nie jest tożsame z jego ofertą, na podstawie której zawarto niniejszą umowę, w szczególności, w sytuacji utraty odpowiednich kwalifikacji zawodowych.
  6. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych, jeżeli kara nie pokrywa powstałej szkody.
  7. Strony umowy uzgadniają, że Zamawiający ma prawo pomniejszyć fakturę Wykonawcy o bezsporne naliczone kary.
  8. Wykonawca udziela 2 letniej gwarancji jakości na wykonywane przez siebie prace. Termin ten liczony jest odrębnie dla każdego wykonanego zadania i rozpoczyna swój bieg z pierwszym dniem miesiąca następnego po wykonaniu zadania.
  9. Wykonawca zobowiązuje się do nieodpłatnego usunięcia wszelkich błędów i braków w wykonanej usłudze, które zostaną stwierdzone w okresie gwarancji.
  10. Zamawiający zgłasza wady wykonawcze drogą pisemną lub mailową wskazując termin usunięcia wad. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie podjąć działania naprawcze.
  11. W przypadku nie wywiązywania się przez Wykonawcę z terminów, o których mowa w §3 ust. 6, Zamawiający zleci usunięcie awarii lub usterek innemu podmiotowi, obciążając kosztami Wykonawcę.

#### **§6. Ustalenia dodatkowe**

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają aneksu w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.
3. Sprawy sporne wynikłe na tle niniejszej umowy rozstrzygane będą przez są powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.
4. Osoba do kontaktu w sprawie realizacji umowy ze strony Wykonawcy: ....., numer telefonu: ....., poczta elektroniczna: .....
5. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Zamawiającego i jeden dla Wykonawcy.
6. Wykaz załączników do umowy:
  - a) Oferta Wykonawcy z dnia .....
  - b) Zapytanie ofertowe wraz z załącznikami.

- c) Załącznik Nr 1 – Wykaz Usług.
- d) Załącznik Nr 2 - Klauzula informacyjna.

**ZAMAWIAJĄCY:**

**WYKONAWCA:**

**WYKAZ USŁUG**

Wykonywanie usług i prac branży elektrycznej w zakresie konserwacji, naprawy i kontroli urządzeń i sieci/installacji elektroenergetycznych, w szczególności:

## 1) Oczyszczalnia Ścieków Ożarówice:

## a) Obsługa zasilania podstawowego obiektu:

- Linia kablowa relacji: słup nr 74 linii 20kV Pomłynie-Bibiela z rozłącznikiem nr 262 – stacja transformatorowa 20/0,4kV „Oczyszczalnia Ożarówice”, kabel 20kV 3xXRUHAKXs 1X70/25mm<sup>2</sup> o dł. l = 1100,00mb
- Stacja 20/0,4kV „Oczyszczalnia Ożarówice” - stacja słupowa typu STNKO 20/400PP3 E 12/12 wyposażona w rozłączniko-uziemnik RUN III 24/4, podstawy bezpiecznikowe ŚN PBN Vo-24 – 20A.
- Transformator: TNOSN, 400/20; 21/042kV; 400kVa; nr 10912401
- Rozdzielnica słupowa Nn typu RS-W 4/4 1+F

## b) Podłączanie i odłączanie urządzeń oczyszczalni ścieków:

- Pompy zatapialne typu: KRT, Amarex N, Ama-Porter, Ama-Drainer N, prod. KSB,
- Pompy w wykonaniu suchym typu Sewabloc prod. KSB,
- Mieszadła wolnoobrotowe typu: Wiroprop prod. Wirekon,
- Dmuchawy rotacyjne typu: GM25s lub GM10s prod. Aerzen, (w tym szafa zasilająco-sterująca dmuchaw moc 222kW).
- Przepustnice prod. Bray z napędem elektrycznym prod. AUMA
- Stacja zlewcza SZ100 prod. TEW:
  - szafa sterowania,
  - mikroprocesowy sterownik prod. MIKSTER Czeladź
  - zasawa nożowa seria AB z napędem pneumatycznym
  - przepływomierz elektromagnetyczny typu MPP6 prod. ENKO Gliwice
  - optoizolowany konwerter MCU-01 prod. MIKSTER Czeladź (pomieszczenie Sterownia – Dyspozytornia)
  - przetwornik pomiarowy 50Series prod. Chemitec
  - sondy pH i konduktancji prod. Chemitec
- Strumienica napowietrzająca cieczerw-gazowa prod. Metalchem Warszawa
- Sito spiralne pionowe SP502 prod. TEW Wrocław,
- Sitopiaskowniki SSP50/1.0 prod. TEW Wrocław (w tym przenośniki ślimakowe TWR prod. TEW Wrocław, Sonda hydrostatyczna PR-46x, szafy sterowania),
- Dekantery typu TUD 203 i TUD 204 prod. TEW Wrocław (szafy sterowania),
- Układ odwadniania osadu:
  - Prasa taśmowa ZEW1207 (w tym szafa sterowania) prod. TEW Wrocław,
  - Stacja polielektrolitu SPA122 (w tym pompy śrubowe serii Compact prod. Tapflo, szafa sterowania) prod. TEW Wrocław
  - Przenośnik ślimakowy TW26/5,7 prod. TEW Wrocław
  - Przenośnik ślimakowy TW26/4.0/1 prod. TEW Wrocław

- Mieszacz osadu z polielektrolitem EM 1602 prod. TEW Wrocław
  - Pompy śrubowe serii M prod. Tapflo
  - Wielostopniowa odśrodkowa pompa pionowa wirowa typu OPA prod. Hydro-Vacuum
  - Zestaw filtracyjny wody technologicznej wraz z szafą sterowniczą
  - Pompa ślimakowa typ BN 5-12 prod. Seepex.
  - Układ wapnowania osadu prod. TEW Wrocław:
    - Silos na wapno
    - Mieszacz osadu z wapnem MSW 2.0 .
  - Stacja magazynowania i dozowania koagulantu PIX prod. Zakład Systemów Dozowania ELDO z Torunia:
    - silnikowa membranowa pompa dozująca Plasma PSMa,
    - Siłowniki elektryczne UMA3,5.
    - szafa sterowania.
  - System neutralizacji odorów Carbowent typu CW10 prod. Ekofinn-Pol Banino (szafa sterowania).
  - zasuwę nożową z napędem automatycznym prod. AUMA;
  - Zestaw pomiarowy natężenia przepływu cieczy:
    - przepływomierz Flowbox
    - miernik przepływu M1600
    - czujnik ultradźwiękowy SPA 380
    - koryto pomiarowe Palmera-Bowlusa ZPB300
  - Stacje pomiarowe nr 1÷5 (sterowanie: Pompownia P1 i P2; sterowanie: Zbiornik Z1 i Z2 oraz zbiornik ZZ)
  - Urządzenia kontrolno-pomiarowe:
    - Panel LCD Regulator sc 1000 prod. Hach Lange
    - Cyfrowa elektroda kombinowana 1200 sc dla pH i Redox prod. Hach Lange
    - Sondy tlenu LDO Sensore prod. Hach Lange
    - Sondy hydrostatyczne SG25S i SG-25c prod. Aplisens
  - Instalacja mechaniczna wentylacji nawiewnej i wywiewnej pomieszczenia mechanicznego oczyszczania ścieków w budynku technicznym BT:
    - szafa sterownicza
  - Przepływomierze osadu nadmiernego w komorze suchej Zbiornika ZZ
  - Agregat prądotwórczy FD 300AG
    - szafa sterowania – rozdzielnica.
- c) podłączanie i odłączanie przemienników częstotliwości ACS550 prod. ABB (falowniki – pomieszczenie stacji dmuchaw w budynku technicznym BT), przeglądy stanu technicznego, zmiana nastaw w zależności od potrzeb obiektu.
- d) opracowanie listy części zamiennych i ich zapewnienie na stanie magazynowym przez Wykonawcę, których posiadanie jest niezbędne dla zapewnienia ciągłości pracy instalacji oczyszczalni ścieków.
- e) Budynek administracyjno-socjalny BAS i budynek techniczny BT:
- prace instalacyjno-montażowe oraz konserwacyjno-naprawcze instalacji zalicznikowej, typowych odbiorników energii jedno- i trójfazowych.
  - konserwacja tablic rozdzielczych, maszyn i urządzeń elektrycznych, silników elektrycznych oraz oprav oświetleniowych.
  - przegląd oświetlenia ewakuacyjnego (**przynajmniej 1 raz na rok**).



- przegląd głównego wyłącznika przeciwpożarowego prądu (**przynajmniej 1 raz na rok**).
  - przegląd zabezpieczeń przeciwzwarciovych, montowanie, demontowanie elektrycznych urządzeń technicznych stanowiących wyposażenie oraz wykonywanie drobnych prac związanych z naprawą sprzętu elektrycznego.
  - konserwowanie, diagnozowanie, wykrywanie i usuwanie uszkodzeń zakładowych instalacji elektrycznych,
  - montowanie zabezpieczeń przeciwzwarciovych i przeciążeniowych oraz przeprowadzanie ewentualnych remontów tablic rozdzielczych.
  - oględziny instalacji elektrycznych oraz osprzętu narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działanie czynników występujących podczas użytkowania obiektów na zewnątrz oraz we wszystkich pomieszczeniach wewnątrz budynków, w tym: sprawdzanie wizualne instalacji elektrycznych w zakresie stanu prawidłowości osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, sprawdzanie kompletności tablic i oznaczeń, dokonywanie przeglądów przynajmniej 1 raz na kwartał. (w okresie: październik-marzec co miesiąc)
  - oględziny instalacji odgromowej, w tym: sprawdzenie wizualne instalacji odgromowej w zakresie stanu prawidłowości połączeń, mocowań i ułożeń przewodów. Dokonywanie oględzin co 6 miesięcy.
  - wykonywanie obowiązkowych pomiarów, w szczególności zakresie: skuteczności przeciwporażeniowej, pomiary rezystencji izolacji obwodów, wyłączników różnicowoprądowych (dotyk pośredni i bezpośredni, oględziny, testy urządzeń, próby samoczynnego wyłączania, oporności izolacji urządzeń i uziomów, ciągłości przewodów ochronnych), na obiekcie Zamawiającego. (przynajmniej 1 raz na rok).
  - współpracowanie z pracownikami Zamawiającego podczas realizacji zadań.
- f) pomiar rezystancji izolacji elektronarzędzi (**co 6 miesięcy**):
- g) konserwacja i obsługa rozdzielnic głównej i rozdzielnic pobocznych oczyszczalni ścieków.
- h) konserwacja i sprawdzanie stanu baterii kondensatorów i wyłącznika p.poż.
- i) konserwacja i ocena stanu szaf rozdzielnic (stan wyłączników prądowych, wymiana)
- j) gotowość przyjazdu lub konsultacji zdalnej jeżeli przyjazd nie jest konieczny w czasie poważnych awarii w celu podłączania/odłączania urządzeń w ciągu 180 minut od momentu zgłoszenia.
- k) weryfikacja istniejących rysunków powykonawczych – schematów połączeń przewodów. W razie konieczności wykonanie rysunków powykonawczych odzwierciedlających faktyczny istniejący schemat połączeń przewodów wraz z oznakowaniem przewodów.
- l) inne prace o charakterze konserwacyjnym, nie wymienione a potrzebne do zachowania prawidłowego działania urządzeń będących w dyspozycji Zamawiającego.
- m) zapewnienie podnośnika samojezdnego na czas napraw lub wymiany opraw oświetlenia zewnętrznego.
- n) zapewnienie dyżuru 24h/ dobę .
- o) w nagłych przypadkach dojazd zespołu remontowego elektromonterów.

KLAUZULA INFORMACYJNA (do umowy)

Zgodnie z art.13 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 (zwanej dalej RODO) Oczyszczalnia Ścieków Ożarówice, ul. Tarnogórska 67, 42-625 Ożarówice informuje, że:

1. Administratorem Danych Osobowych jest Oczyszczalnia Ścieków Ożarówice zwana dalej Administratorem;
2. Inspektorem ds. Ochrony Danych (osobą odpowiedzialną za prawidłowość przetwarzanie danych) jest Marek Woźniak (kontakt do inspektora: e-mail: wozniakmarek@op.pl).
3. Pani /Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO;
4. Pani /Pana wyżej wymienione dane osobowe nie będą udostępniane innym odbiorcom, chyba że wynikać to będzie z przepisu prawa;
5. Dane osobowe Pani/Pana nie będą przekazane odbiorcom do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej;
6. Wyżej wymienione dane osobowe Pani /Pana będą przechowywane przez okres trwania umowy, a następnie przez okres 50 lat - ze składką na ubezpieczenie społ. lub 10 lat - bez składki na ubezpieczenie społ.;
7. Posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych dotyczących osoby, której dane dotyczą, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych;
8. Posiada Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego;
9. Podanie danych osobowych wynika z przepisów prawa;
10. Administrator Danych Osobowych nie podejmuje w sposób zautomatyzowany decyzji oraz nie profiluje danych osobowych;
11. Administrator Danych Osobowych nie planuje przetwarzać danych osobowych w celu innym niż cel, w jakim dane osobowe zostaną zebrane.

.....  
(data i czytelny podpis osoby zawierającej umowę )

**Klauzula informacyjna z art. 13 RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia w trybie zapytania ofertowego (osoby fizyczne)**

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 samorządowy zakład budżetowy pn. Oczyszczalnia Ścieków Ożarówice, ul. Tarnogórska 67, 42-625 Ożarówice (dalej: Oczyszczalnia Ścieków Ożarówice); Wykonawca może kontaktować się z Oczyszczalnią Ścieków Ożarówice (Zamawiającym) pisemnie na adres podany powyżej, telefonicznie: 794 911 117 lub za pomocą poczty elektronicznej: sekretariat@osozarowice.pl
2. Administrator - Oczyszczalnia Ścieków Ożarówice wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować pisemnie na adres: Kancelaria ODO WIKTORIA WOŹNIAK, ul. Osiedle Orłowiec 52 lok. 12, 44-280 Rydułtowy, lub poprzez email: wozniakmarek@op.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 prowadzonym w trybie zapytania ofertowego pn. **„Świadczenie usług w zakresie obsługi instalacji elektrycznych i energetycznych Oczyszczalni Ścieków Ożarówice”**.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania zgodnie z przepisami prawa .
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres 5 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia.
6. Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym związanym z przeprowadzeniem postępowania o udzielenie zamówienia, a konsekwencją niepodania danych będzie brak możliwości przystąpienia do niniejszego postępowania.
7. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO.
8. 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.

9. 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.

\* Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

\*\* 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.

**Kierownik Zakładu**  
**/-/ mgr inż. Mariusz Błaszczuk**