

ZO.6.2024

ZAPYTANIE OFERTOWE

I. ZAMAWIAJĄCY: Samorządowy Zakład Budżetowy pn. Oczyszczalnia Ścieków Ożarówice z siedzibą w Ożarówicach, adres: 42 – 625 Ożarówice, 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 Ożarówice z siedzibą w Ożarówicach, adres: 42 – 625 Ożarówice, ul. Tarnogórska 67, NIP: 625-24-51-538, REGON: 243634280.

Adres do korespondencji:

Samorządowy Zakład Budżetowy pn. Oczyszczalnia Ścieków Ożarówice

42 – 625 Ożarówice, ul. Tarnogórska 67

tel. 794 911 117

email: sekretariat@osozarowice.pl

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA: usługa pn. „Wykonanie 5-cio letnich przeglądów instalacji elektrycznej zgodnie z art. 62 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2023 poz. 682 z późn. zm.)”.

Nazwa/y i kod/y Wspólnego Słownika Zamówień: (CPV):

71315400-3 Usługi inspekcji budowlanej

71630000-3 Usługi kontroli i nadzoru

Na przedmiot zamówienia składa się następujący zakres robót:

1)obowiązkowe okresowe kontrole instalacji elektrycznej i piorunochronnej dokonywane raz na 5 lat, które powinny zawierać:

a) oględziny instalacji elektrycznej, urządzeń elektrycznych oraz osprzętu narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działanie czynników występujących podczas użytkowania obiektu na zewnątrz budynku technicznego BT i budynku administracyjno-socjalnego BAS oraz we wszystkich pomieszczeniach wewnątrz budynków jw.

b) oględziny instalacji odgromowej: sprawdzenie instalacji odgromowej w zakresie stanu prawidłowości połączeń, mocowań i ułożenia przewodów oraz masztów odgromowych.

c) pięcioletnie pomiary elektryczne w zakresie:

- pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej tj. pomiary skuteczności zerowania lub inaczej pomiary impedancji pętli zwarcia – **137 pomiarów w tym:**
 - budynek techniczny BT : 69 pomiarów
 - budynek administracyjno-socjalny BAS: 57 pomiarów
 - zbiornik Z1: Zespół gniazd (230V - 1 szt. ;32A 400V – 1szt.): 2 pomiary
 - zbiornik Z2: Zespół gniazd (230V - 1 szt.; 32A 400V – 1szt.): 2 pomiary
 - rozdzielnia dla firm zewnętrznych w pomieszczeniu Rozdzielni NN w budynku technicznym BT 7 pomiarów , zespół gniazd:

400V: 125A -1szt.; 63A – 1szt.; 32A – 2szt.; 16A – 2szt.;
230V: 3szt.

- pomiary stanu izolacji przewodów do 1000V – **143 pomiary**.
- pomiary ciągłości połączeń wyrównawczych - **57 pomiarów** w tym:
 - zbiornik ZZ: 15 pomiarów
 - zbiornik Z1: 21 pomiarów
 - zbiornik Z2: 21 pomiarów
- pomiary rezystancji uziomów instalacji odgromowej (pomiary rezystancji uziemienia) oraz masztów odgromowych – **36 pomiarów w tym:**
 - Zbiornik Z1, Z2, ZZ: 7 pomiarów
 - słupy oświetlenia: 12 pomiarów
 - budynek techniczny BT: 6 pomiarów
 - budynek administracyjno-socjalny BAS: 4 pomiary
 - maszty odgromowe usytuowane w bezpośrednim sąsiedztwie zbiorników Z1, Z2, ZZ oraz stacji zlewnej: 6 szt. – wys. 15 m i 1 szt.- wys. 9 m: 7 pomiarów
- pomiar stanu izolacji prądownicy Typ: SK250LL nr seryjny: 19553 (dot. agregatu prądotwórczego).
- sprawdzenie rozdzielni RG (ilość pól/obwodów: 4).
- sprawdzenie rozdzielni ROS1 (ilość pól/obwodów: 1).
- sprawdzenie rozdzielni ROS2 (ilość pól/obwodów: 1) .
- sprawdzenie szafy zasilająco-sterującej dmuchaw RSD, Napięcie zasilania 3x230/400V , 50Hz, moc 222kW w pomieszczeniu stacji dmuchaw .
- sprawdzenie szafy sterowania typ FATSP0630 dot. agregatu prądotwórczego .
- sprawdzenie szafy sterowania dot. wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej pomieszczenia mechanicznego oczyszczania ścieków.
- sprawdzenie szafy aparatury kontrolno-pomiarowej i sterowania AKPiA , Napięcie zasilania 230V, 50Hz , Moc 2kW.
- sprawdzenie rozdzielni dla firm zewnętrznych w pomieszczeniu Rozdzielni NN w budynku technicznym BT
- sprawdzenie szafy sterowania zestawu filtracyjnego wody płucznej, w skład którego wchodzi: filtr samoczyszczący 230V oraz pompa 230/400V z zabezpieczeniem przed suchobiegiem TSE 24VDC.
- pomiary skuteczności samoczynnego wyłączenia:
 - **Pompownie P1 i P2:** pompa P1.1, pompa P1.2, Pompa P2.1, Pompa P2.2, Stacja pomiarowa SP1, Stacja pomiarowa SP2, Wciągarka WL1, Wciągarka WL2 : **8 pomiarów**
 - **Zbiornik ZZ:** pompa P0.1, pompa P0.2, pompa PG.1, pompa PG2, pompa PG3, zasuwa z napędem elektryczny: ZN5÷ZN8, mieszađło M1, Pompa P7, Stacja pomiarowa SP3, przepływomierz FiQ1 i FiQ2, Dekanter PW: **15 pomiarów**
 - **Zbiornik Z1:** Mieszađło M1.1, Mieszađło M1.2, Mieszađło M.2.1., Mieszađło M2.2, Dekanter PS1 , Dekanter PS2, Stacja pomiarowa nr 4, Filtr węglowy FW1, Filtr węglowy FW2: **9 pomiarów**
 - **Zbiornik Z2:** Mieszađło M3.1, Mieszađło M3.2, Mieszađło M.4.1., Mieszađło M4.2, Dekanter PS3 , Dekanter PS4, Stacja pomiarowa nr 5, Filtr węglowy FW3, Filtr węglowy FW4 : **9 pomiarów**
 - **Zbiornik ścieków dowożonych ZD:** strumienica M5: **1 pomiar**
 - **Zbiornik Wody płucznej :** pompa ZWP: **1 pomiar**

- **Stacja zlewca:** (wyposażenie: gniazda 230V-2szt, przepływomierz elektromagnetyczny FMG-300K wraz przetwornikiem, 2 lampy oświetleniowe, szafa sterująca Stacji Zlewczej): **1 pomiar**
- **Budynek techniczny BT:** zasuwa z napędem elektrycznym ZN9÷ZN12, dmuchawa DM1÷DM7, Stacja dozowania koagulantu PIX (pompa dozująca PLASMA PSMa, siłowniki elektryczne UMA3.5 – 4szt.) – szafa sterownicza, Sitopiaskownik SSP1-szafa sterownicza , Sitopiaskownik SSP2- szafa sterownicza, Stacja przygotowania polielektrolitu-szafa sterownicza, Prasa do odwadniania osadu-szafa sterownicza: **16 pomiarów**
- Zasuwy z napędem elektrycznym ZN1÷ZN4, pompy odwadniające P1÷P6 (Studnie SZ1-SZ4, komora sucha, komora zaworowa KZ), Przepływomierz FiQ3: **11 pomiarów.**

Podana ilość pomiarów przez Zamawiającego jest szacunkowa i może ulec zmianie w trakcie realizacji zamówienia. Wykonawcy nie przysługują względem Zamawiającego jakiegokolwiek roszczenia w przypadku, gdy rzeczywista ilość pomiarów okaże się mniejsza lub większa niż określona w zapytaniu ofertowym.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność odpowiedniego skalkulowania i wyceny oferty.

Zamawiający zaleca odbycie przez Wykonawcę wizji lokalnej na obiekcie przed sporządzeniem oferty w celu zapoznania się z istniejącą instalacją elektryczną w celu przeanalizowania warunków lokalnych.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania usługi za cenę ryczałtową.

III. SPOSÓB REALIZACJI USŁUGI:

1. Przeglądy instalacji elektrycznej i piorunochronnej (5-cio letnie) oraz pomiary rezystancji izolacji powinny być wykonane zgodnie z wymogami określonymi w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. 2023 poz. 682 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 15 grudnia 2022r. w sprawie książki obiektu budowlanego oraz systemu Cyfrowa Książka Obiektu Budowlanego (Dz.U. 2022 poz. 2778), Polskimi Normami oraz sztuką budowlaną.
2. Wykonawca użyje do wykonania usługi własnego sprzętu i urządzeń oraz materiałów.
3. Wykonawca poinformuje osobę odpowiedzialną ze strony Zamawiającego o wszelkich zauważonych podczas przeglądów nieprawidłowościach, które mogłyby spowodować awarię, a w przypadku zauważenia dysfunkcji – wstępne oszacowanie kosztów naprawy.
4. Z przeprowadzonych przeglądów należy sporządzić protokoły w wersji papierowej.
5. Zalecenia ujęte w protokołach sporządzonych w toku kontroli powinny być sformułowane w układzie zhierarchizowanym określającym stopień pilności i rygor czasowy ich wykonania. Zalecenia te powinny obejmować zasady postępowania zmierzające do wykonania niezbędnych napraw, zakładających utrzymanie instalacji elektrycznej w dobrym stanie technicznym.
6. Wykonawca doręczy Zamawiającemu fakturę VAT wraz ze wszystkimi protokołami z wykonanych pomiarów sporządzonych w wersji papierowej.
7. Wykonawca wykona usługę przestrzegając przepisów BHP. Nadzór na pracami po stronie Wykonawcy.

IV. WARUNKI UDZIAŁU:

- a) UPRAWNIENIA: Elektryk musi posiadać aktualne, niezbędne uprawnienia do prowadzenia prac branży elektrycznej i wykonywania czynności objętych zapytaniem ofertowym, w szczególności: uprawnienia SEP do 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 i 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.

Przed udzieleniem zlecenia Wykonawca przedłoży Zamawiającemu dokumenty potwierdzające spełnienie warunku , o którym mowa w pkt IV ppkt a) zapytania ofertowego

V. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania zamówienia: **do dn. 10 czerwca 2024r.**

VI. WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI ORAZ INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI.

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

Martyna Dyduch, tel. 794 911 117

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 dni robocze w godz. 8.00-14.00.

VII. TERMIN ZWIĄZANIA Z OFERTĄ

Termin związania ofertą wynosi: 30 dni licząc od dnia, w którym upływa termin składania ofert podany w zapytaniu ofertowym.

VIII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY I ZAWARTOŚĆ OFERTY

1. Wypełniony czytelnie, podpisany przez Wykonawcę formularz ofertowy na druku lub według druku stanowiącego załącznik nr 1 do zapytania ofertowego (skan dokumentu). Złożenie oferty jest jednoznaczne z akceptacją bez zastrzeżeń w całości warunków określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym.
2. Oferta musi być złożona z zachowaniem formy pisemnej lub dokumentowej, w języku polskim pod rygorem nieważności (skan dokumentów).
3. Oferta musi być podpisana przez osobę/y upoważnioną/e do reprezentowania Wykonawcy.
4. Wszystkie załączniki do oferty Wykonawcy, stanowiące dokumenty sporządzone przez Wykonawcę, muszą być również podpisane przez osobę/y umocowaną/e do reprezentowania Wykonawcy.
5. Upoważnienie/pełnomocnictwo do podpisania oferty, do poświadczania dokumentów za zgodność z oryginałem należy dołączyć do oferty, o ile nie wynika ono z innych dokumentów załączonych przez Wykonawcę.
6. Jeden Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

7. Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.
8. Naniesienie zmian w ofercie przez Wykonawcę zobowiązuje go do złożenia podpisu w każdym miejscu dokonania zmiany.
9. 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. Wykonawca musi przewidzieć wszystkie okoliczności, które mogą wpłynąć na cenę zamówienia, w tym m.in.: dojazd Wykonawcy na miejsce wskazane przez Zamawiającego, obowiązujący podatek VAT, realizacja prac wskazanych w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia.
10. 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.

IX. KRYTERIA I SPOSÓB OCENY OFERT

Kryterium wyboru oferty: najniższa cena brutto.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która zaoferuje najniższą cenę brutto za świadczenie usługi w zakresie wykonania 5-cio letnich przeglądów instalacji elektrycznej zgodnie z art. 62 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2023 poz. 682 z późn. zm.).

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.

X. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

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

Termin składania ofert upływa: **dnia 17.04.2024r.**

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.

ZAŁĄCZNIKI:

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

Kierownik Zakładu
/-/ mgr inż. Mariusz Błaszczuk

.....
pieczęć firmowa Wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa Wykonawcy.....

Siedziba.....

Kod, miejscowość, ulica , województwo, powiat

tel.

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

Nawiązując do zapytania ofertowego ZO.6.2024 na świadczenie usługi pn. „Wykonanie 5-cio letnich przeglądów instalacji elektrycznej zgodnie z art. 62 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2023 poz. 682 z późn. zm.)”.

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

netto: zł

(słownie:).

brutto zł

(słownie:).

1. Termin realizacji zamówienia: **do dn. 10 czerwca 2024r.**
2. Warunki płatności: należności wynikające z faktury VAT będą płatne w terminie 30 dni od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury wraz ze wszystkimi protokołami z wykonanych pomiarów i sprawdzeń sporządzonych w wersji papierowej.
3. Składam(y) niniejszą ofertę w imieniu własnym / jako wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia (**niepotrzebne skreślić**).
4. Zamówienie wykonamy sami* / przy współudziale podwykonawców*:

.....

Zakres prac wykonanych przez podwykonawców:

-
-
5. Oświadczam(y), że zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do przygotowania Oferty i właściwego wykonania zamówienia.
 6. Oświadczam(y), że spełniamy warunki o których mowa w pkt IV ppkt a) zapytania ofertowego i w przypadku wybrania naszej oferty zobowiązujemy się przed zawarciem zlecenia do przedłożenia dokumentów potwierdzających spełnienie ww. warunków.
 7. Podana w Ofercie cena obejmuje pełen przedmiot i zakres Zamówienia zgodnie z zasadami i warunkami określonymi w zapytaniu ofertowym, a także uwzględnia wszystkie składniki związane z realizacją przedmiotu Zamówienia wpływające na wysokość ceny.
 8. Oświadczam(y), że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni licząc od dnia, w którym upływa termin składania ofert podany w zapytaniu ofertowym.
 9. Oświadczam(y), że w przypadku wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia zlecenia na zawartych tam warunkach.
 10. Dane kontaktowe, osoba upoważniona do kontaktów:

Osoba do kontaktów:

....., nr telefonu:

adres e-mail:

PODPIS WYKONAWCY:

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

.....
miejsowość, data

Ożarówice; dn.

.....
(pieczęć Zamawiającego).....
.....
.....**ZLECENIE nr/2024**

Zamawiający: Samorządowy Zakład Budżetowy pn. Oczyszczalnia Ścieków Ożarówice z siedzibą w Ożarówicach, adres: 42 – 625 Ożarówice, ul. Tarnogórska 67, NIP: 645-254-59-07, REGON: 363799683, reprezentowany przez: Kierownika samorządowego zakładu budżetowego 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, NIP: 625-24-51-538, REGON: 363799683.

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA: usługa pn. „Wykonanie 5-cio letnich przeglądów instalacji elektrycznej zgodnie z art. 62 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2023 poz. 682 z późn. zm.)”.

Na przedmiot zamówienia składa się następujący zakres robót:

1)obowiązkowe okresowe kontrole instalacji elektrycznej i piorunochronnej dokonywane raz na 5 lat, które powinny zawierać:

a) oględziny instalacji elektrycznej, urządzeń elektrycznych oraz osprzętu narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działanie czynników występujących podczas użytkowania obiektu na zewnątrz budynku technicznego BT i budynku administracyjno-socjalnego BAS oraz we wszystkich pomieszczeniach wewnątrz budynków jw.

b) oględziny instalacji odgromowej: sprawdzenie instalacji odgromowej w zakresie stanu prawidłowości połączeń, mocowań i ułożenia przewodów, ochrony przepięciowej obwodów oraz masztów odgromowych.

c) pięcioletnie pomiary elektryczne w zakresie:

- pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej tj. pomiary skuteczności zerowania lub inaczej pomiary impedancji pętli zwarcia – **137 pomiarów w tym:**
 - budynek techniczny BT : 69 pomiarów
 - budynek administracyjno-socjalny BAS: 57 pomiarów
 - zbiornik Z1: Zespół gniazd (230V - 1 szt. ;32A 400V – 1szt.): 2 pomiary
 - zbiornik Z2: Zespół gniazd (230V - 1 szt.; 32A 400V – 1szt.): 2 pomiary

- rozdzielnia dla firm zewnętrznych w pomieszczeniu Rozdzielni NN w budynku technicznym BT 7 pomiarów , zespół gniazd:

400V: 125A -1szt.; 63A – 1szt.; 32A – 2szt.; 16A – 2szt.;

230V: 3szt.

- pomiary stanu izolacji przewodów do 1000V – **143 pomiary**.
- pomiary ciągłości połączeń wyrównawczych - **57 pomiarów** w tym:
 - zbiornik ZZ: 15 pomiarów
 - zbiornik Z1: 21 pomiarów
 - zbiornik Z2: 21 pomiarów
- pomiary rezystancji uziomów instalacji odgromowej (pomiary rezystancji uziemienia) oraz masztów odgromowych – **36 pomiarów w tym:**
 - Zbiornik Z1, Z2, ZZ: 7 pomiarów
 - słupy oświetlenia: 12 pomiarów
 - budynek techniczny BT: 6 pomiarów
 - budynek administracyjno-socjalny BAS: 4 pomiary
 - maszty odgromowe usytuowane w bezpośrednim sąsiedztwie zbiorników Z1, Z2, ZZ oraz stacji zlewnej: 6 szt. – o wys. 15 m i 1 szt.- o wys. 9 m: 7 pomiarów
- pomiar stanu izolacji prądownicy Typ: SK250LL nr seryjny: 19553 (dot. agregatu prądotwórczego).
- sprawdzenie rozdzielni RG (ilość pól/obwodów: 4).
- sprawdzenie rozdzielni ROS1 (ilość pól/obwodów: 1).
- sprawdzenie rozdzielni ROS2 (ilość pól/obwodów: 1) .
- sprawdzenie szafy zasilająco-sterującej dmuchaw RSD, Napięcie zasilania 3x230/400V , 50Hz, moc 222kW w pomieszczeniu stacji dmuchaw .
- sprawdzenie szafy sterowania typ FATSP0630 dot. agregatu prądotwórczego .
- sprawdzenie szafy sterowania dot. wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej pomieszczenia mechanicznego oczyszczania ścieków.
- sprawdzenie szafy aparatury kontrolno-pomiarowej i sterowania AKPiA , Napięcie zasilania 230V, 50Hz , Moc 2kW.
- sprawdzenie rozdzielni dla firm zewnętrznych w pomieszczeniu Rozdzielni NN w budynku technicznym BT
- sprawdzenie szafy sterowania zestawu filtracyjnego wody płucznej, w skład którego wchodzi: filtr samoczyszczący 230V oraz pompa 230/400V z zabezpieczeniem przed suchobiegiem TSE 24VDC.
- pomiary skuteczności samoczynnego wyłączenia:
 - **Pompownie P1 i P2:** pompa P1.1, pompa P1.2, Pompa P2.1, Pompa P2.2, Stacja pomiarowa SP1, Stacja pomiarowa SP2, Wciągarka WL1, Wciągarka WL2 : **8 pomiarów**
 - **Zbiornik ZZ:** pompa P0.1, pompa P0.2, pompa PG.1, pompa PG2, pompa PG3, zasuwa z napędem elektryczny: ZN5÷ZN8, mieszadło M1, Pompa P7, Stacja pomiarowa SP3, przepływomierz FiQ1 i FiQ2, Dekanter PW: **15 pomiarów**
 - **Zbiornik Z1:** Mieszadło M1.1, Mieszadło M1.2, Mieszadło M.2.1., Mieszadło M2.2, Dekanter PS1 , Dekanter PS2, Stacja pomiarowa nr 4, Filtr węglowy FW1, Filtr węglowy FW2: **9 pomiarów**
 - **Zbiornik Z2:** Mieszadło M3.1, Mieszadło M3.2, Mieszadło M.4.1., Mieszadło M4.2, Dekanter PS3 , Dekanter PS4, Stacja pomiarowa nr 5, Filtr węglowy FW3, Filtr węglowy FW4: **9 pomiarów**

- **Zbiornik ścieków dowożonych ZD:** strumienica M5: **1 pomiar**
- **Zbiornik Wody płucznej :** pompa ZWP: **1 pomiar**
- **Stacja zlewca:** (wyposażenie: gniazda 230V-2szt, przepływomierz elektromagnetyczny FMG-300K wraz przetwornikiem, 2 lampy oświetleniowe, szafa sterująca Stacji Zlewcej): **1 pomiar**
- **Budynek techniczny BT:** zasuwa z napędem elektrycznym ZN9÷ZN12, dmuchawa DM1÷DM7, Stacja dozowania koagulantu PIX (pompa dozująca PLASMA PSMa, siłowniki elektryczne UMA3.5 – 4szt.) – szafa sterownicza, Sitopiaskownik SSP1-szafa sterownicza , Sitopiaskownik SSP2- szafa sterownicza, Stacja przygotowania polielektrolitu-szafa sterownicza, Prasa do odwadniania osadu-szafa sterownicza: **16 pomiarów**
- Zasuwy z napędem elektrycznym ZN1÷ZN4, pompy odwadniające P1÷P6 (Studnie SZ1-SZ4, komora sucha, komora zaworowa KZ), Przepływomierz FiQ3: **11 pomiarów.**

Podana ilość pomiarów przez Zamawiającego jest szacunkowa i może ulec zmianie w trakcie realizacji zamówienia. Wykonawcy nie przysługują względem Zamawiającego jakiegokolwiek roszczenia w przypadku, gdy rzeczywista ilość pomiarów okaże się mniejsza lub większa niż określona w niniejszym zleceniu.

II. SPOSÓB REALIZACJI USŁUGI:

1. Przeglądy instalacji elektrycznej i piorunochronnej (5-cio letnie) oraz pomiary rezystancji izolacji powinny być wykonane zgodnie z wymogami określonymi w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. 2023 poz. 682 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 15 grudnia 2022r. w sprawie książki obiektu budowlanego oraz systemu Cyfrowa Książka Obiektu Budowlanego (Dz.U. 2022 poz. 2778), Polskimi Normami oraz sztuką budowlaną.
2. Wykonawca użyje do wykonania usługi własnego sprzętu i urządzeń oraz materiałów.
3. Wykonawca poinformuje osobę odpowiedzialną ze strony Zamawiającego o wszelkich zauważonych podczas przeglądów nieprawidłowościach, które mogłyby spowodować awarię, a w przypadku zauważenia dysfunkcji – wstępne oszacowanie kosztów naprawy.
4. Z przeprowadzonych przeglądów należy sporządzić protokoły w wersji papierowej.
5. Zalecenia ujęte w protokołach sporządzonych w toku kontroli powinny być sformułowane w układzie zhierarchizowanym określającym stopień pilności i rygor czasowy ich wykonania. Zalecenia te powinny obejmować zasady postępowania zmierzające do wykonania niezbędnych napraw, zakładających utrzymanie instalacji elektrycznej w dobrym stanie technicznym.
6. Wykonawca doręczy Zamawiającemu fakturę VAT wraz ze wszystkimi protokołami z wykonanych pomiarów sporządzonych w wersji papierowej.
7. Wykonawca wykona usługę przestrzegając przepisów BHP. Nadzór na pracami po stronie Wykonawcy.

III. Termin realizacji zlecenia: do dnia 10 czerwca 2024r.

IV. Forma płatności:

1. Za wykonanie przedmiotu zlecenia Wykonawca otrzyma wynagrodzenie w kwocie **zł brutto (słownie:**)
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy za wykonane prace należność wynikającą z wystawionej

- faktury VAT i na rachunek Wykonawcy wskazany na fakturze
3. Zamawiający będzie rozliczał się z Wykonawcą wyłącznie z uwzględnieniem waluty polskiej.
 4. Zamawiający ma obowiązek zapłaty faktury w terminie 30 dni od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury wraz ze wszystkimi protokołami z wykonanych pomiarów sporządzonych w wersji papierowej.

Dane do wystawienia faktury:

NABYWCA:

Związek Komunalny Gmin – Oczyszczalnia Ścieków Ożarówice
ul. Tarnogórska 67
42-625 Ożarówice
NIP: 625-24-51-538

ODBIORCA:

Oczyszczalnia Ścieków Ożarówice
ul. Tarnogórska 67
42-625 Ożarówice

5. Wykonawca zobowiązany jest zapłacić Zamawiającemu kary umowne:
 - a) w przypadku niedotrzymania uzgodnionego terminu realizacji zamówienia, o którym mowa w pkt III w wysokości 0,5 % za każdy dzień roboczy opóźnienia licząc od wartości zlecenia brutto określonego w pkt. IV ppkt. 1 z zastrzeżeniem, że termin opóźnienia nie będzie dłuższy niż 2 dni robocze.
 - b) jeżeli opóźnienie w terminie, o którym mowa w pkt. III przekroczy 2 dni robocze, za każdy kolejny dzień opóźnienia w wysokości 1% licząc od wartości zlecenia brutto określonego w pkt IV ppkt. 1, jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto zlecenia.
6. Niezależnie od kar zastrzeżonych w pkt IV ppkt. 5, jeżeli nie pokryją one poniesionych szkód, Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego.
7. Kary mogą się sumować.
8. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie wymagalnych kar umownych z wszelkich należności przysługujących Wykonawcy względem Zamawiającego związanych z wykonywaniem niniejszego zlecenia.

ZAŁĄCZNIKI:

1. Oferta Wykonawcy.
2. Klauzula informacyjna.

.....
Zamawiający

Przyjmujący zlecenie:

.....

KLAUZULA INFORMACYJNA

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 (zlecenia), której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy (zlecenia) 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 (zlecenia), 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 zlecenie)

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. Pobór próbek do badań osadu ściekowego, skratek oraz piasku z sitopiaskowników oraz wykonywanie badań i wydanie sprawozdań z wykonanych badań dla samorządowego zakładu budżetowego pn. Oczyszczalnia Ścieków Ożarówice z siedzibą w Ożarówicach.
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