Umowa serwisowa nr ZWIK/DO/……/2024

Zawarta w dniu ……………… r. w ………………. pomiędzy:

Zakładem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim (05-825), przy ul. Cegielnianej 4, wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000321963, posiadającą NIP 529-17-62-897 oraz REGON 141717237, wysokość kapitału zakładowego 29.771 000,00 PLN (w całości pokrytego),

Reprezentowaną przez

Macieja Mańskiego - Prezesa Zarządu

Roberta Kasińskiego - Członka Zarządu

zwaną dalej Zamawiającym.

a

Wykonawcą z siedzibą w ………………………………………………………………………………………………………………….., wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st…………………………………………………………, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS ……………………………………, REGON……………………………, NIP …………………………………..,

reprezentowaną przez …………………………………………………………….,

zwaną dalej Wykonawcą,

§1 Zakres kontroli

1. Zamawiający zleca Wykonawcy świadczenie usługi cyklicznych kontroli okresowych 16 systemów detekcji gazów oraz wykrywacza nieszczelności *Detection SF-321*, wyspecyfikowanych zgodnie z Załącznikiem nr 1.
2. Kontrole okresowe od dnia podpisania umowy będą wykonywane zgodnie z Załącznikiem nr 1.
3. Przez kontrolę okresową systemów detekcji gazu rozumie się:
	* 1. wykonanie oględzin urządzeń wchodzących w skład systemów detekcji gazu,
		2. wykonanie kontroli funkcjonalnych systemów detekcji gazu według dokumentacji technicznej poszczególnych urządzeń,
		3. usunięcie drobnych usterek niewymagających specjalistycznego sprzętu lub szczególnych materiałów,
		4. dodatkowe czynności lub naprawy urządzeń wchodzących w skład systemu detekcji gazów oraz wykrywacza nieszczelności *Detection SF-321*, zainstalowanych i eksploatowanych przez Zamawiającego,
		5. sporządzenie przez Wykonawcę protokołu kontroli w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
4. Kontrola okresowa obejmuje kalibrację/wzorcowanie detektorów gazu.
5. Wykonawca w ramach wykonania przedmiotu umowy zobowiązany jest do przeprowadzenia okresowych kontroli systemów detekcji gazu według częstotliwości kontroli systemów wskazanych w tabeli w Załączniku nr 1, z tolerancją ±15 dni roboczych.
6. Wykonanie przedmiotu umowy możliwe jest wyłącznie po uzyskaniu akceptacji terminu przez Zamawiającego.

§2 Warunki i sposób realizacji umowy

1. Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania cyklicznych kontroli okresowych 16 systemów detekcji w godzinach pracy służb utrzymania ruchu Zamawiającego, tj. w dni robocze (poniedziałek - piątek) w godzinach od 7 do 15.
2. Wykonawcaoświadcza, że posiada doświadczenie fachowe, kwalifikacje oraz sprzęt niezbędny do prawidłowego wykonania umowy.
3. Wykonawca oświadcza że posiada ważne uprawnienia kwalifikacyjne do wykonania prac kontrolno–pomiarowych w zakresie urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych serii E i D do 1 kV zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci z dnia 1 lipca 2022r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 1392).
4. Wykonawca oświadcza, że posiada autoryzowany serwis producenta firmy GAZEX.
5. W przypadku zauważenia przez Zamawiającego wad, usterek, awarii lub innych nieprawidłowości związanych z pracą urządzeń detekcji gazów, Zamawiający powiadomi Wykonawcę o tym fakcie osobiście, za pośrednictwem faksu lub telefonicznie.
6. Wykonawca zobowiązany jest do powiadamiania Zamawiającegorównieżo wszystkich wadach, usterkach i awariach, wykraczających poza zakres harmonogramu przeglądów.
7. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność w stosunku do Zamawiającego jak i osób trzecich z tytułu szkód powstałych w wyniku nieprawidłowej kontroli okresowej systemu.

§3 Wynagrodzenie

1. Wykonawca za jednorazową kontrolę okresową wszystkich systemów detekcji, o których mowa w §1 umowy, przysługuje wynagrodzenie w kwocie ……….. zł netto (słownie: ……………………………………… złotych 0/00), plus podatek VAT, tj ……….. zł brutto.
2. Wynagrodzenie Wykonawcy za jednorazową kontrolę wykrywacza nieszczelności *Detection SF 321*, dostarczonego przez Zamawiającego do siedziby Wykonawcy, wynosić będzie ……………. złotych netto (słownie: …………………………………………… złotych 0/00), plus podatek VAT, tj ……….. zł brutto.
3. Łączne i maksymalne wynagrodzenie Wykonawcy z tytułu realizacji niniejszej umowy nie przekroczy kwoty 90 000,00 `(słownie: dziewięćdziesiąt tysięcy złotych 0/100 ) netto.
4. Wynagrodzenie, może zostać powiększone o wartość wykonanych standardowych usług dodatkowych, określonych w aktualnie obowiązującym:
	* 1. „Cenniku modułów sensorycznych, wzorcowań standardowych”,
		2. „Cenniku standardowych usług serwisowych”.
5. W przypadku konieczności dokonania dodatkowych czynności lub napraw niewymienionych w §1 ust. 2, Wykonawca przedstawi wycenę stosownych czynności i niezbędnych materiałów oraz termin realizacji usługi. Po ich zaakceptowaniu przez Zamawiającego, Wykonawca rozpocznie realizację dodatkowych czynności w czasie i terminie ustalonym indywidualnie z Zamawiającym. Płatność za dodatkowe czynności i materiały będzie odbywać się na indywidualnie ustalonych dla danej czynności warunkach.
6. Do wynagrodzenia doliczony zostanie należny podatek VAT, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

§4 Płatność

1. Wynagrodzenie należne Wykonawcy płatne będzie każdorazowo po wykonaniu usługi przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w wystawionej przez niego fakturze w terminie 30 dni od daty jej wystawienia.
2. Za datę zapłaty rozumie się dzień uznania kwotą należności rachunku bankowego Wykonawcy.
3. Doręczanie faktur odbywać się będzie drogą elektroniczną za pomocą wiadomości e-mail:
	* 1. adres e-mail Wykonawcy , z którego wysyłane będą faktury:…………………………………………………..
		2. adres e-mail Zamawiającego, na który będą dostarczane faktury: robert.regowski@zwik-grodzisk.pl
4. W przypadku opóźnienia w płatności wynagrodzenia za wykonaną usługę, Wykonawca ma prawo do naliczenia ustawowych odsetek za okres zwłoki. Wykonawca w uzasadnionych przypadkach (zwłoka powyżej 30 dni od daty wymagalności płatności) ma prawo do natychmiastowego rozwiązania niniejszej umowy, po pisemnym wezwaniu Zamawiającego do uregulowania zaległości w wyznaczonym terminie nie krótszym niż 7 dni.
5. W przypadku zwłoki w wykonaniu ustalonego zakresu czynności Zamawiający ma prawo do naliczenia kary umownej od Wykonawcy w wysokości 2% wartości brutto ustalonej czynności za każdy dzień roboczy zwłoki, do wysokości 30% wartości tych czynności.

§5 Szczególne warunki kontroli

W przypadku szczególnych warunków prowadzenia kontroli okresowych polegających na:

* + 1. wykonaniu przedmiotu umowy w godzinach innych niż standardowe (dni robocze 7:00-17:00), Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie w wysokości 150% kwot określonych w §3 ust. 1 lub 2, chyba, że ustalenia indywidualne między stronami umowy stanowią inaczej;
		2. prowadzeniu prac wymagających szczególnych przyrządów, narzędzi, materiałów (za szczególne przyrządy, narzędzia, lub materiały uważane są między innymi: analizatory, chromatografy, mierniki stężeń gazów innych niż w zgłoszonym zapytaniu ofertowym , generatory gazów kalibracyjnych, przyrządy do zdalnego pomiaru temperatury, kombinezony gazoszczelne, maski przeciwgazowe, aparaty powietrzno-tlenowe), materiałów specjalistycznych (za materiały specjalistyczne uważane są między innymi unikalne mieszaniny gazów kalibracyjnych wykonane/zamówione na potrzeby Zamawiającego ), prac prowadzonych na wysokości lub w trakcie procesu technologicznego wymagającego szczególnej ochrony pracowników, prac w strefie zagrożonej wybuchem, wymogów szczególnych wynikających z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, kwota wynagrodzenia określona w §3 zostanie powiększona o koszty dodatkowe określane każdorazowo przez Wykonawcę i przedstawiane do akceptacji Zamawiającego przed przystąpieniem do wykonania przedmiotu umowy.

§6 Nadzór

Osoby upoważnione do nadzoru nad realizacją przedmiotu umowy:

1. Ze strony Zamawiającego:
	* 1. Szwed Tomasz:
		tel.: 605-650-664, e-mail: tomasz.szwed@zwik-grodzisk.pl
		2. Skłodowski Henryk:

tel.: 605-262-140, e-mail: henryk.sklodowski@zwik-grodzisk.pl

1. Ze strony Wykonawcy:

 **………………………….., tel.: …………………., kom. ………………… e-mail: …………………………**

§7 Okres obowiązywania

* 1. Umowa staje się skuteczna z dniem zawarcia.
	2. Umowa została zawarta na czas określony tj. 36 miesięcy od dnia podpisania umowy z zastrzeżeniem zdania drugiego. Umowa ulega rozwiązaniu (bez konieczności składania dodatkowych oświadczeń woli przez Strony) w przypadku wyczerpania przez Wykonawcę kwoty stanowiącej równowartość łącznej wartości Umowy wskazanej w §3 ust. 3 Umowy.

§8

Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 9

Niniejszą umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

 .................................................................... ....................................................................

 Zamawiający Wykonawca

 Data, imię i nazwisko, podpis oraz pieczęć firmowa Data, imię i nazwisko, podpis oraz pieczęć firmowa

Załącznik Nr 1

do umowy Nr …………………. z dnia …………… r.

**WYKAZ SYSTEMÓW DETEKCJI GAZÓW I URZĄDZEŃ OBJĘTYCH OKRESOWĄ KONTROLĄ**

| Lp. | Nazwa | Miejsce zainstalowania lub eksploatacji | Częstotliwość | CenaNetto za jednorazową kontrolę(PLN) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | **System detekcji metanu i siarkowodoru** * detektor metanu DEX-14 szt.1,
* detektor siarkowodoru DG-5E/N szt.1 + osłona AP-1,
* moduł alarmowy MD-2,
* sygnalizator optyczno-akustyczny SL-21 szt. 1
 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2 Przepompownia Główna | Co 3 miesiące |  |
| 2. | **System detekcji siarkowodoru*** detektor siarkowodoru DG-5E/N szt.1 + osłona AP-1,
* moduł alarmowy MD-2,
* sygnalizator optyczno-akustyczny SL-31 szt. 1
 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2 Przepompownia Osadu Zagęszczonego | Co 3 miesiące |  |
| 3. | **System detekcji metanu i tlenku węgla*** detektory metanu DEX-12/N szt.3,
* detektor tlenku węgla DG-2E/N szt. 1,
* moduł sterujący MD-4.Z,
* zawór odcinający MAG-3 BIO DN100,
* sygnalizator optyczno-akustyczny SL-31 szt. 1
 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2 Kotłownia | Co 3 miesiące |  |
| 4. | **System detekcji metanu*** detektor metanu DEX-12/N szt.1,
* moduł sterujący MD-2.Z,
* zawór odcinający MAG-3 BIO DN50,
* sygnalizator optyczno-akustyczny SL-21 szt. 1
 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2 Suszarnia Osadów | Co 3 miesiące |  |
| 5. | **System detekcji metanu*** detektor metanu DEX-12/N szt.1,
* moduł sterujący MD-2.Z,
* zawór odcinający ZB-40,
* sygnalizatory optyczno-akustyczne SL-21 szt. 2
 | Stacja Uzdatniania Wody Grodzisk Mazowiecki Ul. Cegielniana 4Kotłownia | Co 3 miesiące |  |
| 6. | **System detekcji siarkowodoru*** detektor siarkowodoru DEX-5E/N szt.1,
* moduł alarmowy MD-2,
* sygnalizatory optyczno-akustyczne SL-32 szt. 2
 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2 Kontener Kraty Rzadkiej | Co 3 miesiące |  |
| 7. | **System detekcji metanu, tlenku węgla i tlenu*** detektor tlenu M7873 szt.1,
* panel M701,
* detektor tlenku węgla M704S2586CO,
* panel operatorski (tlenek węgla),
* detektor metanu S2097ME
* panel operatorski (metan)
 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2 Suszarnia Osadów | Co 3 miesiące |  |
| 8. | **System detekcji metanu i siarkowodoru*** detektor metanu DEX-14/N-S szt. 1,
* detektor siarkowodoru DG-5E/N szt. 2,
* moduł alarmowy MD-4,
* sygnalizator optyczno-akustyczny SL-32 szt. 1
 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2 Stacja zlewcza ścieków dowożonych Ob.15 | Co 3 miesiące |  |
| 9. | **System detekcji acetylenu*** detektory acetylenu DEX-71-CY szt.2,
* moduł alarmowy MD-4.A,
* zasilacz PS-3,
* sygnalizator optyczno-akustyczny SL-21
 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2 Laboratorium | Co 1 rok |  |
| 10. | **System detekcji metanu i siarkowodoru*** detektor metanu DEX-14/N szt. 2,
* detektor siarkowodoru DG-5E/N szt. 2,
* moduł alarmowy MD-4.A,
* sygnalizator optyczno-akustyczny SL-32
 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2 Stacja odwadniania osadu i zagęszczania osadu nadmiernego Ob.25 | Co 3 miesiące |  |
| 11. | **System detekcji metanu i siarkowodoru*** detektor metanu DEX-14/N szt. 1,
* detektor siarkowodoru DG-5E/N szt. 1,
* moduł alarmowy MD-2.ZA,
* sygnalizator optyczno-akustyczny SL-32
 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2 Stacja odwadniania osadu Ob.25 – pomieszczenie ewakuacji osadu | Co 3 miesiące |  |
| 12. | **System detekcji metanu*** detektor metanu DEX-14/N szt. 1,
* moduł alarmowy MD-4,
* sygnalizator optyczno-akustyczny SL-32
 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2 Stacja kogeneracji z rozdzielnią i biofiltrem Ob.54 – pomieszczenie kogeneratorów (54.02) | Co 3 miesiące |  |
| 13. | **System detekcji metanu*** detektor metanu DEX-14/N szt. 1,
* moduł alarmowy MD-4,
* zawór odcinający MAG-3 BIO DN100,
* sygnalizator optyczno-akustyczny SL-32
 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2 Stacja kogeneracji z rozdzielnią i biofiltrem Ob.54 – pomieszczenie biogazu (54.01) | Co 3 miesiące |  |
| 14. | **System detekcji metanu i siarkowodoru*** detektor metanu DEX-14/N szt. 1,
* detektor siarkowodoru DG-5E/N szt. 1,
* moduł alarmowy MD-4,
* sygnalizator optyczno-akustyczny SL-32
 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2 Pompownia osadu wstępnego niezagęszczonego POWN Ob.51 | Co 3 miesiące |  |
| 15. | **System detekcji metanu i siarkowodoru*** detektor metanu DEX-14/N szt. 1,
* detektor siarkowodoru DG-5E/N szt. 1,
* moduł alarmowy MD-4,
* sygnalizator optyczno-akustyczny SL-32
 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2 Pompownia osadu wstępnego zagęszczonego POWZ Ob.52 | Co 3 miesiące |  |
| 16. | **System detekcji metanu i siarkowodoru*** detektor metanu DEX-14/N szt. 1,
* detektor siarkowodoru DG-5E/N szt. 1,
* moduł alarmowy MD-2.ZA,
* sygnalizator optyczno-akustyczny SL-32 szt. 1
 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2 Komora fermentacyjna WKF.3 Ob. 9a | Co 3 miesiące |  |
| 17. | **Wykrywacz nieszczelności Detection SF-321 nr 01267853** | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2 Dział TUR | Co 1 rok |  |

 .................................................................... ....................................................................

 Zamawiający Wykonawca

 Data, imię i nazwisko, podpis oraz pieczęć firmowa Data, imię i nazwisko, podpis oraz pieczęć firmowa

Załącznik Nr 2

do umowy Nr ……………………… z dnia ………………. r.

***Informacja o przetwarzaniu danych osobowych***

informujemy, że:

1. Dane osobowe Wykonawców, osób reprezentujących Wykonawców, pełnomocników i innych osób wskazanych w ofercie lub załączonych do niej dokumentach są przetwarzane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki.
2. W Spółce został powołany inspektor ochrony danych: Piotr Franaszczuk, który jest dostępny pod nr tel. 22 724 30 36, adres e-mail: praca@zwik-grodzisk.pl, ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki.
3. Dane osobowe są przetwarzane w celu podjęcia działań przed zawarciem umowy oraz wykonywania umowy o zaopatrzenie w wodę i/lub odprowadzanie ścieków (podstawa prawna: Art. 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 328 ze zm.).
4. Odbiorcami danych osobowych mogą być: Urząd Miasta Grodzisk Mazowiecki, odbiorcy usług wod-kan świadczonych przez Spółkę.
5. Spółka nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
6. Dane osobowe będą przechowywane przez okres obowiązywania umowy oraz przez minimum 6 lat po zakończeniu obowiązywania umowy w celu spełnienia obowiązków wynikających z przepisów dotyczących dokumentowania zdarzeń gospodarczych, z uwzględnieniem upływu terminu przedawnienia zobowiązań podatkowych.
7. Wykonawcy, osoby reprezentujące Wykonawców, pełnomocnicy i inne osoby wskazane w ofercie lub załączonych do niej dokumentach mają prawo do żądania dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych.
8. Wykonawcy, osoby reprezentujące Wykonawców, pełnomocnicy i inne osoby wskazane w ofercie lub załączonych do niej dokumentach mają prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego:
	* 1. Biuro Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2; 00-193 Warszawa; tel. 22 531 03 00; fax 22 531 03 01; email: kancelaria@giodo.gov.pl
9. Podanie danych osobowych jest warunkiem zawarcia umowy. Niepodanie danych będzie skutkowało niemożnością realizacji umowy.
10. Dane osobowe nie podlegają profilowaniu.

Zapoznałem się

………………………………………

Data i podpis