

### **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Przedmiotem zamówienia** jest usługa polegająca na przeprowadzeniu w roku 2026 przeglądów technicznych systemów i urządzeń ppoż. wraz z ich konserwacją, na terenie Gminy Dopiewo, w rozbiu na cztery niezależne zadania:
  - 1.1. **ZADANIE 1:** Przegląd techniczny systemów oddymiania, ppoż i systemu sygnalizacyjno-odcinającego SSO-2004 wraz z ich konserwacją, na terenie Gminy Dopiewo”
  - 1.2. **ZADANIE 2:** „Przegląd techniczny wyłączników przeciwpożarowych prądu, świateł awaryjnych oraz świateł ewakuacyjnych w budynkach gminnych”
  - 1.3. **ZADANIE 3:** „Weryfikacja i aktualizacja instrukcji bezpieczeństwa przeciwpożarowego dla budynków gminnych”
  - 1.4. **ZADANIE 4:** „Przegląd techniczny gaśnic i hydrantów wewnętrznych w obiektach gminnych na terenie Gminy Dopiewo”
2. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi wykonanie w obiektach będących własnością Gminy Dopiewo przeglądów technicznych poniżej wymienionych elementów:
  - 2.1. systemu oddymiania,
  - 2.2. systemu ppoż,
  - 2.3. systemu sygnalizacyjno odcinającego SSO-2004,
  - 2.4. wyłączników przeciwpożarowych prądu, świateł awaryjnych oraz świateł ewakuacyjnych w budynkach gminnych,
  - 2.5. weryfikacji i aktualizacji instrukcji bezpieczeństwa przeciwpożarowego,
  - 2.6. gaśnic i hydrantów wewnętrznych.
3. **Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia:**
  - 3.1. Sprawdzenie poprawności działania systemu oddymiania i ppoż poprzez:
    - a) sprawdzenie poprawności działania systemu oraz central sterowania;
    - b) sprawdzenie stanu połączeń elektrycznych;
    - c) sprawdzenie stanu akumulatorów;
    - d) sprawdzenie mocowania klap oraz przesmarowanie okuć;
    - e) wywołanie alarmu poprzez uruchomienie przycisku alarmowego RPO (otwarcie klap);
    - f) dokonanie ręcznego otwarcia i zamknięcia klap z przycisku wentylacyjnego;
    - g) dokonanie alarmowego uruchomienia klap oddymiających z centrali SSP;
    - h) dokonanie alarmowego uruchomienia klap oddymiających z punktowych czujek dymu;
    - i) sprawdzenie poprawności funkcjonowania oraz drożności otworów napowietrzających;
    - j) sprawdzenie połączenia i mocowanie przewodów zasilających i sygnałowych
  - 3.2. Sprawdzenie poprawności działania systemu sygnalizacyjno odcinającego SSO-2004 poprzez:
    - a) sprawdzenie poprawności działania systemu oraz centrali;
    - b) sprawdzenie ustawienia systemu, przetestowanie centrali, czujek, sygnalizatorów akustycznych, przycisków alarmowych ROP i puszek instalacyjnych;
    - c) sprawdzenie poprawności działania i zasilania akumulatorów, zasilaczy;
    - d) sprawdzenie poprawności działania wszystkich optycznych czujek dymowych, jonizacyjnych czujek dymowych oraz **wszystkich** wielokryterijnych czujek nowej generacji przy użyciu imitatora dymu lub dymnika;
    - e) sprawdzenie poprawności ciągłości linii pożarowych;
    - f) sprawdzenie poprawności działania sygnalizatorów akustycznych;
    - g) wywołanie alarmu poprzez wciśnięcie każdego przycisku ROP;
    - h) **w centralach pożarowych posiadających możliwość drukowania zdarzeń wydrukować raport**
  - 3.3. Sprawdzenie poprawności działania wyłączników przeciwpożarowych prądu poprzez:

- a) lokalizacja wyłącznika i prawidłowość oznaczenia;
  - b) sprawdzenie wizualne stanu technicznego wyłącznika prądu;
  - c) sprawdzenie zadziałania wyłącznika - kontrola w rozdzielni elektrycznej czy zadziałanie wyłącznika p.poż. prądu spowodowało zadziałanie głównego wyłącznika;
  - d) sprawdzenie podtrzymania zasilania urządzeń i systemów, których funkcjonowanie jest niezbędne w czasie pożaru (centrale p.poż., hydrofornie p.poż. itd.).
- 3.4. Sprawdzenie poprawności działania światel awaryjnych oraz światel ewakuacyjnych poprzez:
- a) sprawdzenie natężenia oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego w osi drogi ewakuacyjnej;
  - b) sprawdzenie równomierności natężenia oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego;
  - c) sprawdzenie czy zanik zasilania opraw podstawowych na drogach ewakuacyjnych powoduje załączenie oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego na tych drogach;
  - d) przetestowanie opraw oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego bez wyłączania zasilania. oprawy wyposażone w wewnętrzny układ testujący;
  - e) sprawdzenie długości działania opraw oświetlenia awaryjnego użytkowego;
  - f) określenie procentowego zużycia własnych źródeł zasilania w oprawach oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego.
- 3.5. Zakres weryfikacji i aktualizacji instrukcji bezpieczeństwa przeciwpożarowego obejmuje:
- a) dostosowanie dokumentacji do faktycznego stanu technicznego oraz sposobu użytkowania obiektu,
  - b) weryfikacja i dostosowanie rzutów budynku tak aby odzwierciedlały aktualny układ pomieszczeń, lokalizację hydrantów, gaśnic dróg ewakuacyjnych czy wyłączników prądu,
  - c) weryfikację stref pożarowych,
  - d) weryfikacja miejsca zbiórki do ewakuacji,
  - e) dostosowanie instrukcji do aktualnych przepisów przeciwpożarowych.
- 3.6. Zakres przeglądu technicznego oraz konserwacji gaśnic obejmuje:
- a) ocenę ogólnego stanu technicznego,
  - b) sprawdzenie kompletności, czytelności i prawidłowości napisów oraz oznakowań umieszczonych na gaśnicach i ewentualnych szafkach,
  - c) sprawdzenie plomb i zawleczek,
  - d) ocenę stanu zewnętrznego zbiornika oraz powłoki malarskiej,
  - e) sprawdzenie stanu elementów z tworzyw sztucznych,
  - f) sprawdzenie stanu węży i prądownic,
  - g) sprawdzenie skuteczności wskaźnika ciśnienia,
  - h) sprawdzenie i ewentualna wymiana uszczelki wskaźnika ciśnienia,
  - i) sprawdzenie terminu kontroli UDT zbiorników ciśnieniowych,
  - j) sprawdzenie masy lub objętości środka gaśniczego,
  - k) sprawdzenie stanu środka gaśniczego (spulchnienie proszku gaśniczego),
  - l) sprawdzenie stanu i wagi naboju gazowego,
  - m) czyszczenie głowicy,
  - n) sprawdzenie stanu wieszaków i uchwytów oraz ich zamocowania,
  - o) sprawdzenie pozostałych parametrów technicznych zgodnie z zaleceniami producenta oraz obowiązującymi Polskimi Normami,
  - p) sprawdzenie zamknięć szafek na gaśnice, uzupełnienie brakujących kluczyków oraz szybek do skrzynek oraz naprawienie uszkodzonych zamków (o ile to możliwe) w skrzynkach – w przypadkach kiedy istnieją,
  - q) przegląd i ocena techniczna układu jezdnego agregatu gaśniczego,
  - r) określenie przydatności (sprawności) sprzętu,
  - s) oznakowanie gaśnicy kontrolką,
  - t) dokonanie stosownych wpisów do protokołu przeglądu i konserwacji.
- 3.7. Szczegółowy zakres przeglądu technicznego oraz konserwacji hydrantów wewnętrznych i zaworów hydrantowych obejmuje:

- a) ocena ogólnego stanu technicznego,
- b) sprawdzenie kompletności, czytelności i prawidłowości napisów oraz oznakowań umieszczonych na skrzynce hydrantowej,
- c) sprawdzenie ukompletowania hydrantu,
- d) sprawdzenie umocowania hydrantu,
- e) sprawdzenie zaworu hydrantowego (stanu uszczelek, łatwości uruchomienia, itp.),
- f) pomiar ciśnienia statycznego i dynamicznego oraz wydajności hydrantu/zaworu legalizowanym sprzętem pomiarowym posiadającym odpowiednie świadectwa,
- g) pomiar ciśnienia statycznego i dynamicznego oraz wydajności przy jednoczesnym zadziałaniu 2 lub 4 sąsiednich hydrantów/zaworów legalizowanym sprzętem pomiarowym posiadającym odpowiednie świadectwa,
- h) ocena ewentualnych uszkodzeń i korozji,
- i) sprawdzenie stanu węża (ocena stanu taśmy węzowej, wykładziny, łączników, uszczelek, taśmowania),
- j) sprawdzenie stanu zwijadła węzowego,
- k) sprawdzenie terminu próby ciśnieniowej węża,
- l) sprawdzenie prądownicy,
- m) sprawdzenie pozostałych parametrów technicznych zgodnie z zaleceniami producenta oraz obowiązującymi Polskimi Normami,
- n) sprawdzenie zamknięć szafek hydrantowych i zaworowych, uzupełnienie brakujących kluczyków oraz szybek do skrzynek oraz naprawienie uszkodzonych zamków (o ile to możliwe) w skrzynkach,
- o) określenie przydatności (sprawności) sprzętu,
- p) okresowe przeglądy i konserwacje węży – co 5 lat wszystkie węże powinny być poddane próbie ciśnieniowej na maksymalne ciśnienie robocze instalacji,
- q) dokonanie stosownych wpisów do protokołu przeglądu i konserwacji.

#### **4. Szczegółowa lokalizacja systemów i urządzeń ppoż. na terenie Gminy Dopiewo:**

##### **4.1. Systemy oddymiania:**

- 1) Budynek przy ul. Konarzewskiej 12 w m. Dopiewo,
- 2) Budynek przy ul. Poznańskiej 19a w m. Konarzewo

##### **4.2. Systemy ppoż:**

- 1) Budynek przy ul. Poznańskiej 19a w m. Konarzewo

##### **4.3. System sygnalizacyjno odcinającego SSO-2004:**

- 1) Budynek przy ul. Długiej 73 w Zakrzewie (Dom Strażaka +OSP)

##### **4.4. Wyłączniki przeciwpożarowe prądu:**

- 1) Budynek A Urzędu Gminy Dopiewo przy ul. Leśnej 1c w m. Dopiewo,
- 2) Budynek przy ul. Tęczowej 8 w m. Dąbrowa,
- 3) Kontener szatniowy na ul. Poznańskiej, na działce nr 542/11 w m. Konarzewo,
- 4) Budynek przy ul. Poznańskiej 19a w m. Konarzewo (4 sztuki),
- 5) Budynek przy ul. Kościelnej 1 w m. Konarzewo,
- 6) Budynek przy ul. Kościelnej 1a w m. Konarzewo,
- 7) Budynek przy ul. Szkolnej 21 w m. Dopiewo,
- 8) Budynek przy ul. Konarzewskiej 12 w m. Dopiewo, (5 sztuk)
- 9) Budynek przy ul. Parkowej 1 w m. Dąbrówka,
- 10) Budynek przy ul. Leśnej 17 w m. Palędzie,
- 11) Kontener szatniowy przy ul. Długiej 55 w m. Zakrzewo,
- 12) Budynek w m. Żarnowiec na działce nr 38/1, obręb Podłoziny,
- 13) Budynek przy ul. Szkolnej 11 w m. Dopiewiec.

**4.5. Światła ewakuacyjne:**

- 1) Budynek A Urzędu Gminy Dopiewo przy ul. Leśnej 1c w m. Dopiewo
- 2) Budynek B Urzędu Gminy Dopiewo przy ul. Wyzwolenia 24 w m. Dopiewo
- 3) Budynek przy ul. Tęczowej 8 w m. Dąbrowa,
- 4) Budynek przy ul. Kościelnej 1a w m. Konarzewo
- 5) Budynek przy ul. Poznańskiej 19a w m. Konarzewo (1 system zasilający kilka elementów)
- 6) Budynek przy ul. Komunalnej 6 w m. Dopiewo
- 7) Budynek przy ul. Konarzewskiej 12 w m. Dopiewo
- 8) Budynek przy ul. Leśnej 17 w m. Pałędzie
- 9) Budynek w m. Żarnowiec na działce nr 38/1, obręb Podłoziny,
- 10) Budynek przy ul. Szkolnej 11 w m. Dopiewiec.

**4.6. Światła awaryjne:**

- 1) Budynek A Urzędu Gminy Dopiewo przy ul. Leśnej 1c w m. Dopiewo,
- 2) Budynek przy ul. Tęczowej 8 w m. Dąbrowa
- 3) Budynek przy ul. Kościelnej 1a w m. Konarzewo,
- 4) Budynek przy ul. Poznańskiej 19a w m. Konarzewo,
- 5) Budynek przy ul. Komunalnej 6 w m. Dopiewo,
- 6) Budynek przy ul. Konarzewskiej 12 w m. Dopiewo,
- 7) Budynek przy ul. Leśnej 17 w m. Pałędzie,
- 8) Budynek przy ul. Długiej 73 w m. Zakrzewo,
- 9) Budynek przy ul. Szkolnej 11 w m. Dopiewiec.

**4.7. Instrukcja bezpieczeństwa przeciwpożarowego:**

- 1) Budynek przy ul. Konarzewskiej 12 w m. Dopiewo,
- 2) Budynek przy ul. Szkolnej 21 w m. Dopiewo,
- 3) Budynek przy ul. Poznańskiej 19a w m. Konarzewo,
- 4) Budynek przy ul. Parkowej 1 w m. Dąbrówka,
- 5) Budynek przy ul. Szkolna 11 w m. Dopiewiec.

**4.8 Gaśnice i hydranty wewnętrzne:**

<b>Adres</b>	<b>Miejsce</b>	<b>Gaśnice proszkowe [szt]</b>	<b>Gaśnice śniegowe [szt]</b>	<b>Gaśnica pianowa [szt]</b>	<b>Hydranty</b>
Dopiewo, ul. Leśna 1c	Urząd Gminy Dopiewo budynek A,	7	1		
Dopiewo, ul. Leśna 2a	Urząd Gminy Dopiewo budynek C,	3	1		
Dopiewo, ul. Wyzwolenia 24	Urząd Gminy Dopiewo budynek B,	6	1		
Dopiewo, ul. Konarzewska 12.	wędkarze	1			
Dopiewo, ul. Konarzewska 12.	archiwum	1			
Dopiewo, ul. Konarzewska 12.	biblioteka	4	4		3 x DN 25
Dopiewo, ul. Konarzewska 12.	CUS	4	1		1X DN 25
Dopiewo, ul. Dworcowa 1.	Poczekalnia	2			
Dopiewo, ul. Dworcowa 1.	Kotłownia	1			
Dopiewo, ul. Szkolna 21.	biblioteka	9	1	1	1 x DN 25
Dopiewo, ul. Szkolna 21.	OSP	8			1 x Zawór DN 80
Dopiewo, ul. Łąkowa 5a	Straż Gminna	2			
Dopiewo, ul. Strażacka	wiata	1			

Dopiewiec, ul. Szkolna 11	GOK	5			
Zakrzewo, ul. Długa 55	Klub „KORONA”	2			
Zakrzewo ul. Długa 73.	świetlica	2			
Zakrzewo ul. Długa 73.	OSP	15			
Pałędzie, ul. Leśna 17.	świetlica	6		1	
Pałędzie, ul. Leśna 17.	OSP	10	1		1 x Zawór DN 80
Pałędzie, ul. Leśna 17	wiata murowana	1			
Konarzewo, ul. Poznańska 19A	CRK	17			4 x DN 25
Konarzewo, ul. Poznańska 19A	Promyk	5			1 x DN 25
Konarzewo, ul. Poznańska dz. 542/11	Klub „ORKAN”	2			
Konarzewo, ul. Kościelna 1	Klub Seniora	1			
Konarzewo, ul. Kościelna 1A	Pawilon handlowo - usługowy	1			
Gołuski, ul. Polna 4	świetlica	1			
Trzcielín, ul. Płk. A. Kopy 36	świetlica	1			
Trzcielín	Wiata	1			
Żarnowiec	wiata	2			
Dąbrówka, ul. Kolejowa, dz. 149/15	Kontener przy torach	1			
Dąbrówka, ul. Kolejowa 1	PKP Pałędzie	3			
Dopiewo, ul. Łąkowa, dz. 738/16	Wiata widowiskowa	1			
Konarzew, ul. Kościelna, dz. 367/1	Wiata	1			
Dopiewo, ul. Komunalna 6	Schronisko dla zwierząt	1			
Żarnowiec	lokal	1			
Dąbrowa, ul. Tęczowa 8	świetlica	2		1	
Skórzewo, ul. Figowa	Wiata + scena	2			
		133	10	3	12

## 5. Harmonogram wykonania poszczególnych przeglądów technicznych i konserwacji dla:

### 5.1. ZADANIA 1:

5.1.1. systemu oddymiania i ppoż – należy wykonać w miesiącu **maj/czerwiec 2026 roku, nie później niż do 30 czerwca 2026**

5.1.2. systemu sygnalizacyjno-odcinającego SSO-2004 – należy wykonać do **30 października 2026 roku,**

5.2. ZADANIA 2: w zakresie wyłączników przeciwpożarowych prądu, świateł awaryjnych oraz świateł ewakuacyjnych w budynkach gminnych – należy wykonać **do dnia 30 czerwca 2026 roku,**

5.3. ZADANIA 3: w zakresie weryfikacji i aktualizacji instrukcji bezpieczeństwa przeciwpożarowego należy wykonać **do dnia 30 czerwca 2026 roku,**

5.4. ZADANIA 4: gaśnic i hydrantów wewnętrznych – należy wykonać w miesiącu **sierpień/wrzesień 2026 roku, nie później niż do 30 września 2026.**

## 6. Dodatkowe informacje i wytyczne:

6.1. W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca, jeżeli zajdzie taka konieczność

założy książkę eksploatacji systemu sygnalizacji pożaru oraz system oddymiania, a jego przedstawiciel odnotuje w niej z czytelnym podaniem swojego imienia i nazwiska oraz własnoręcznym podpisem wszelkie wykonane czynności, a także o sposobie i trybie usuwania ewentualnych nieprawidłowości. Książka eksploatacji SSP stanowić będzie własność Zamawiającego oraz będzie przechowywana w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

6.2. Z każdego przeprowadzonego przeglądu technicznego należy przedłożyć w formie papierowej Zamawiającemu protokół.

## **7. Wymagania dodatkowe:**

7.1. Wykonawca powinien posiadać ważne kwalifikacje zawodowe oraz ważne uprawnienia do wykonywania prac lub zawodu:

- 1) uprawnienia Stowarzyszenia Energetyków Polskich do 1kV na stanowisku eksploatacji E **lub/i** stanowisku dozoru D w zakresie obsługi, konserwacji, napraw, montażu i prac kontrolno-pomiarowych zgodnie z przepisami Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2022 poz. 1392) **oraz** certyfikat kwalifikacji rynkowej „Montaż i konserwacja zabezpieczeń przeciwpożarowych - systemy sygnalizacji pożarowej (SSP) i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi” uzyskany w trybie przepisów ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji, zgodnie z załącznikiem nr 5 do obwieszczenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 maja 2019 r. w sprawie włączenia kwalifikacji rynkowych dotyczących projektowania, montażu i konserwacji zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz montażu i konserwacji autonomicznych czujek: tlenku węgla, dymu, ciepła i gazu do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji (Dz.U.2024.1606 t.j. ze zm.), **albo**
- 1) uprawnienia Stowarzyszenia Energetyków Polskich do 1kV na stanowisku eksploatacji i dozoru, które wykonują prace eksploatacyjne w zakresie obsługi, konserwacji, remontów lub napraw, montażu lub demontażu, kontrolno – pomiarowym zgodnie z przepisami rozporządzenia Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2022 poz. 1392) **oraz** dana osoba będzie uprzednio przeszkolona przez producenta systemu sygnalizacji pożaru z centralą odpowiadającą typowi zainstalowanej w siedzibie Zamawiającego albo personel autoryzowanych przez niego podmiotów lub osób, w zakresie wykonywania przeglądów technicznych oraz czynności konserwacyjnych tego modelu SSP producenta.

7.2. Wszystkie osoby mające wykonywać jakiegokolwiek prace w imieniu Wykonawcy przed każdorazowym dopuszczeniem do prac przez Zamawiającego zobowiązane są do okazania Zamawiającemu ważnych dokumentów potwierdzających spełnianie wymagań określonych w ust. 7.1. W przypadku braku okazania ważnych dokumentów potwierdzających spełnianie wymagań określonych powyżej lub nie pozwalających w ocenie Zamawiającego jednoznacznie stwierdzić ukończenie szkolenia, o którym mowa w ust. 7.1 pkt 2 Zamawiający uprawniony jest do odmowy dopuszczenia do wykonywania jakichkolwiek prac w imieniu Wykonawcy.

## **8. Sposób wykonywania usług oraz częstotliwość ich wykonywania**

8.1. Przeglądy techniczne systemów, urządzeń ppoż. i agregatu wraz z ich konserwacją powinny być wykonywane standardowo w czasie dni roboczych tj. poniedziałek w godz. 9<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup> oraz piątek w godz. 7<sup>15</sup> – 15<sup>15</sup>, a w razie konieczności poza tym czasem. Prace będą wykonywane po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym.

8.2. Przeglądy techniczne systemów i urządzeń ppoż. wraz z ich konserwacją należy wykonywać **co 3 miesiące**, przy czym, przy każdej kolejnej konserwacji należy sprawdzić min. 25%

czujek, tak aby na koniec roku mieć zadymione 100% czujek oraz przy każdym kolejnym przeglądzie czujkę bądź ręczny ostrzegacz pożaru (ROP) w każdej strefie dozorowej.

- 8.3. Czynności związane z ewentualną naprawą zepsutego urządzenia należy podjąć w dniach roboczych tj. poniedziałek w godz. 9<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup> oraz piątek w godz. 7<sup>15</sup> – 15<sup>15</sup> **w ciągu 24 godzin** od chwili telefonicznego lub przez adres poczty elektronicznej powiadomienia przez Zamawiającego o niesprawności urządzenia.
- 8.4. Przez naprawę należy rozumieć przywrócenie sprawności technicznej niesprawnych systemów z możliwością wymiany zużytych lub uszkodzonych części, lub zespołów.
- 8.5. O konieczności wymiany zużytych podzespołów lub części należy bezzwłocznie powiadomić Zamawiającego stosownym protokołem zużycia i pozyskać zgodę Zamawiającego na wykonanie prac naprawczych.

W ramach prac serwisowych Wykonawca zobowiązany jest do utylizacji uszkodzonych, zużytych elementów we własnym zakresie i na własny koszt, zgodnie z obowiązującymi przepisami z zakresu gospodarki odpadami.

- 8.6. W przypadku izotopowych czujek dymu, należy 1 raz w roku dokonywać pomiaru szczelności źródła promieniotwórczego i sporządzić protokół z pomiaru – jeżeli zajdzie taka konieczność. Wykonawca zobowiązany jest do zabrania zużytych podzespołów oraz wadliwych części wymienionych w ramach przeprowadzanej konserwacji i naprawy.
- 8.7. Zużyte i wykorzystane podzespoły oraz części, o których jest mowa powyżej Wykonawca zobowiązany jest do zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska i przedłożyć Zamawiającemu, w tym na każde żądanie, dokument potwierdzający usunięcie odpadu.
- 8.8. Z wykonania czynności konserwacyjnych Wykonawca zobowiązany jest sporządzić protokół stwierdzający sprawdzenie systemu i przekazać go Zamawiającemu razem z fakturą VAT.

**9. Rękojmia i gwarancja jakości:**

W wynagrodzeniu całkowitym, za wykonanie przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest również uwzględnić wszelkie koszty związane z obowiązkami Wykonawcy w okresie rękojmi i gwarancji.

**ZASTRZEŻENIE**

Zamawiający zastrzega sobie prawo przerwania postępowania na każdym etapie oraz możliwość zakończenia postępowania bez dokonania wyboru oferty i bez podania przyczyny.

Wykonawcy przysługuje prawo do złożenia oferty w zakresie wybranego zadania.