MZBK.260.137.2024

………………………………….

(pieczęć Wykonawcy)

**FORMULARZ OFERTOWY**

Wykonawca:……………………………………………………………………………………

Adres……………………………………………………………………………………………

Numer telefonu : ………………………. Numer Fax : ……………………………………………….

NIP / REGON …………………………………

**Podane dane w zakresie adresu, numeru telefonu, faxu, email będą wykorzystywane do kontaktu z Wykonawcą**

1. Oferuję/my wykonanie przedmiotu zamówienia, o którym mowa wzaproszeniu z dnia 15.12.2024 r. na **bieżące wykonywanie przeglądów elektrycznych dla Miejskiego Zarządu Budynków Komunalnych w Sławkowie 2025 rok,** zgodnie z wymaganiami zawartymi w zaproszeniu, za kwotę:

**Cena za przeglądy w miesiącu styczniu 2025 :**

**netto: ………………………………………………………………………...**

**brutto[[1]](#footnote-1):..............................................................................................................**

**w tym podatek VAT…………… %.**

**Cena za przeglądy w miesiącu lutym 2025 :**

**netto: ………………………………………………………………………...**

**brutto[[2]](#footnote-2):..............................................................................................................**

**w tym podatek VAT…………… %.**

**Cena za przeglądy w miesiącu marcu 2025 :**

**netto: ………………………………………………………………………...**

**brutto:..............................................................................................................**

**w tym podatek VAT…………… %.**

**Cena za przeglądy w miesiącu kwietniu 2025 :**

**netto: ………………………………………………………………………...**

**brutto[[3]](#footnote-3):..............................................................................................................**

**w tym podatek VAT…………… %.**

**Cena za przeglądy w miesiącu maju 2025 :**

**netto: ………………………………………………………………………...**

**brutto:..............................................................................................................**

**w tym podatek VAT…………… %.**

**Cena za przeglądy w miesiącu czerwcu 2025 :**

**netto: ………………………………………………………………………...**

**brutto:..............................................................................................................**

**w tym podatek VAT…………… %.**

**Cena za przeglądy w miesiącu lipcu 2025 :**

**netto: ………………………………………………………………………...**

**brutto:..............................................................................................................**

**w tym podatek VAT…………… %.**

**Cena za przeglądy w miesiącu wrześniu 2025 :**

**netto: ………………………………………………………………………...**

**brutto[[4]](#footnote-4):..............................................................................................................**

**w tym podatek VAT…………… %.**

**Cena za przeglądy w miesiącu październiku 2025 :**

**netto: ………………………………………………………………………...**

**brutto:..............................................................................................................**

**w tym podatek VAT…………… %.**

**Cena za przeglądy w miesiącu listopadzie 2025 :**

**netto: ………………………………………………………………………...**

**brutto:..............................................................................................................**

**w tym podatek VAT…………… %.**

**Cena za przeglądy kwartalne i roczne systemu napowietrzania dróg ewakuacyjnych(oddymiania) w 2025 :**

**netto: ………………………………………………………………………...**

**brutto[[5]](#footnote-5):..............................................................................................................**

**w tym podatek VAT…………… %.**

**Łączna cena za wykonanie wszystkich przeglądów:**

**netto: ………………………………………………………………………...**

**brutto:..............................................................................................................**

**w tym podatek VAT…………… %.**

**Załącznik nr 1. Wykaz budynków, podlegających przeglądom elektrycznym.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Adres** | **Rodzaj przeglądu** | **Termin****wykonania** | **Cena jednostkowa za przegląd netto** |
| **Styczeń 2025** |
| **Mały Rynek 9 (roczny)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 05.01.2025r. |  |
|  | Badania sprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP) |  |
| Badanie oświetlenia awaryjnego |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Mały Rynek 10****(roczny)** | Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej | 10.01.2025r. |  |
| **Mały Rynek 10** **(5-letni)** | Badania rezystancji izolacji | 10.01.2025r. |  |
| Badania ochrony przed porażeniem |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| Badanie ciągłości instalacji odgromowej oraz rezystancji uziomów |  |
| **Rynek 31 (roczny)****Lokale mieszkalne i usługowe** | Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej | 12.01.2025r. |  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| **Rynek 31 (5 - letni)****Lokale mieszkalne i usługowe** | Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej | 12.01.2025r. |  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| Badania ochrony przed porażeniem |  |
| Badania rezystancji izolacji |  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
|  |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Szalety Rynek (roczny)** | Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej | 12.01.2025r. |  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| **Szalety Rynek**  **(5- letni)** | Badania ciągłości instalacji odgromowej oraz rezystancji uziomów | 12.01.2025r. |  |
| Badania rezystancji izolacji  |  |
| Badania ciągłości przewodów ochronnych  |  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| Badania ochrony przed porażeniem  |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
|  |
| **Fabryczna 11A (roczny)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 16.01.2025r. |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Fabryczna 11 B (roczny)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 16.01.2025r. |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Fabryczna 11 C (roczny)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 16.01.2025r. |  |
| Badania sprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP) |  |
|  |
| Badanie sprawności oświetlenia awaryjnego |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Łosińska 1 (roczny)** | Badanie oświetlenia awaryjnego / ewakuacyjnego  | 16.01.2025r. |  |
| Badanie stanu instalacji fotowoltaicznej |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| Badania sprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP) |  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| **PCK 3 (roczny)** | Badanie oświetlenia awaryjnego | 16.01.2025r. |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| **Okradzionowska 29B (roczny)** | Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej | 16.01.2025r. |  |
| Badanie stanu instalacji fotowoltaicznej |  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 16.01.2025r. |  |
| **Okradzionowska 29B (5-letni)** | Badanie ciągłość instalacji odgromowej oraz rezystancji uziomów | 16.01.2025r. |  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| Badania rezystancji izolacji |  |
| Badania ochrony przed porażeniem |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Marzec 2025** |
| **Kościelna 11****(5 - letni)** | Badania sprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP)  | 01.03.2025r. |  |
| Sprawność oświetlenia awaryjnego  |  |
| Badania ochrony przed porażeniem  |  |
| Badania ciągłości instalacji odgromowej oraz rezystancji uziomów |  |
| Badania rezystancji izolacji |  |
| Badania zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| Główny wyłącznik prądu |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Kościelna 11 (roczny)** | Badania zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 01.03.2025r. |  |
| Badania sprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP)  | 01.03.2025r. |  |
| Sprawność oświetlenia awaryjnego  |  |
|  |
| Główny wyłącznik prądu |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Młyńska 14a (roczny)** | Badania sprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP) | 01.03.2025r. |  |
| Badanie sprawności oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| **Tężnia (roczny)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 01.03.2025r. |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Tężnia (5 - letni)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 01.03.2025r. |  |
| Badania rezystancji izolacji |  |
| Badania sprawności uziomów |  |
| Badania ochrony przed porażeniem  |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Rynek 2 (roczny)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 01.03.2025r. |  |
| Badania rezystancji izolacji |  |
| Badania ochrony przed porażeniem  |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| Badanie ciągłości instalacji odgromowej oraz rezystancji uziomów |  |
| Badanie sprawności oświetlenia awaryjnego |  |
| **Rynek 2 (5-letni)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 01.03.2025r. |  |
| Badania rezystancji izolacji |  |
| Badania ochrony przed porażeniem  |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| Badanie ciągłości instalacji odgromowej oraz rezystancji uziomów |  |
| Badanie sprawności oświetlenia awaryjnego |  |
| **Szalety Park Doliny (5 - letni)** | Badania ochrony przed porażeniem | 17.03.2025r. |  |
| Oświetlenie awaryjne |  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| Badania rezystancji izolacji |  |
| Badanie ciągłości instalacji odgromowej oraz rezystancji uziomów |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Szalety Park Doliny (roczny)** | Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej | 17.03.2025r. |  |
| Oświetlenie awaryjne  |  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| **Walcownia 18**  | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 30.03.2025r. |  |
| **Walcownia 28** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 30.03.2025r. |  |
| **Michałów 6 (roczny)** | Badania zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 30.03.2025r. |  |
| **Kwiecień 2025** |
| **Segment B I i II piętro-Sikorskiego (roczny)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 10.04.2025r. |  |
| **Segment B – przedszkole Sikorskie**go**(roczny** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 10.04.2025r. |  |
| **Młyńska 14a (5 – letni)** | Badania ochrony przed porażeniem  | 20.04.2025r. |  |
| Badania ciągłości instalacji odgromowej oraz rezystancji uziomów |  |
| Badania rezystancji izolacji  |  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| Badanie sprawności oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego |  |
| Badania sprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP) |  |
| **Skrzynka z prądem w Parku Doliny Białej Przemszy (5-letni)** | Badania ochrony przed porażeniem  | 20.04.2025r. |  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| Badania rezystancji izolacji |  |
| Badania rezystancji uziemienia |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Skrzynka z prądem w Parku Doliny Białej Przemszy (roczny)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 20.04.2025r. |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Fabryczna 11 B (5 – letni)** | Badania rezystancji izolacji | 20.04.2025r. |  |
| Badania ochrony przed porażeniem  |  |
| Badanie ciągłości instalacji odgromowej oraz rezystancji uziomów |  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Maj 2025** |
| **PCK 9 (roczny)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 05.05.2025r. |  |
| **PCK 9 (roczny)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 05.05.2025r. |  |
| **Mały Rynek 9 (5-letni)****wraz z otoczeniem budynku od strony frontu i podwórza** | Badania sprawności ciągłości przewodów ochronnych | 18.05.2025r. |  |
| Badania ciągłości instalacji odgromowej oraz rezystancji uziomów |  |
| Badania rezystancji izolacji |  |
| Badania ochrony przed porażeniem  |  |
| Badania sprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP) |  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| Badanie oświetlenia awaryjnego |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **PCK 3 (5 – letni)** | Badania ochrony przed porażeniem  | 18.05.2025r. |  |
| Badania ciągłości instalacji odgromowej oraz rezystancji uziomów |  |
| Badania rezystancji izolacji  |  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| Badanie oświetlenia awaryjnego |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Czerwiec 2025** |
| **Fabryczna 9 (5 – letni)** | Badania ochrony przed porażeniem | 30.06.2025r. |  |
| Badania rezystancji izolacji  |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Fabryczna 9 (roczny)** | Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej | 30.06.2025r. |  |
| **Fabryczna 9A (5 – letni)** | Badania ochrony przed porażeniem | 30.06.2025r. |  |
| Badania rezystancji izolacji |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Fabryczna 9A (roczny)** | Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej | 30.06.2025r. |  |
| **Fabryczna 13 (5 – letni)** | Badania ochrony przed porażeniem | 30.06.2025r. |  |
| Badania rezystancji izolacji |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Fabryczna 13 (roczny)** | Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej | 30.06.2025r. |  |
|  |
|  |
| **Kozłowska 16 (5 – letni)** | Badania ochrony przed porażeniem | 30.06.2025r. |  |
| Instalacja odgromowa, uziomy |  |
| Badania rezystancji izolacji |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Kozłowska 16 (roczny)** | Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej | 30.06.2025r. |  |
| **Walcownia 16 (5 – letni)** | Badania ochrony przed porażeniem | 30.06.2025r. |  |
| Badania rezystancji izolacji |  |
| Badania ciągłości instalacji odgromowej oraz rezystancji uziomów |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| **Walcownia 16 (roczny)** | Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej | 30.06.2025r. |  |
| **Walcownia 18 (5 – letni)** | Badania ochrony przed porażeniem | 30.06.2025r. |  |
| Badania ciągłości instalacji odgromowej oraz rezystancji uziomów |  |
| Badania rezystancji izolacji |  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Walcownia 18 (roczny)** | Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej | 30.06.2025r. |  |
| **Walcownia 28 (5 – letni)** | Badania ochrony przed porażeniem | 30.06.2025r. |  |
| Badanie uziomów |  |
| Badania rezystancji izolacji |  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Walcownia 28 (roczny)** | Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej | 30.06.2025r. |  |
|  **Lipiec 2025** |
| **Segment B I i II piętro-Sikorskiego (roczny)** | Badania sprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP) | 03.07.2025r. |  |
| Oświetlenie awaryjne/ewakuacyjne |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Segment B I i II piętro-, Sikorskiego (5 – letni)** | Badania ochrony przed porażeniem  | 03.07.2025r. |  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| Badania rezystancji izolacji  |  |
| Instalacja odgromowa: ciągłość, rezystancja, oględziny dachu |  |
| Oświetlenie awaryjne/ewakuacyjne |  |
| Pomiar oświetlenia ogólnego |  |
| Badania sprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP) |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Segment B – przedszkole Sikorskie**go**(roczny)** | Badania sprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP) | 03.07.2025r. |  |
| Oświetlenie awaryjne/ewakuacyjne |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Segment B przedszkole, Sikorskie**go**(5 – letni)** | Badania rezystancji izolacji |  |
| 03.07.2025r. |  |
|  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| Instalacja odgromowa: ciągłość, rezystancja, oględziny dachu |  |
| Oświetlenie awaryjne/ewakuacyjne |  |
| Pomiar oświetlenia ogólnego |  |
| Badania sprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP) |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| Badania ochrony przed porażeniem |  |
| **Mały Rynek 9 (roczny)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 04.07.2025r. |  |
| **Rynek 31 (roczny)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 11.07.2025r. |  |
| **Fabryczna 11 (roczny)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD)  | 15.07.2025r. |  |
| **Fabryczna 11 C (roczny)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 15.07.2025r. |  |
| **PCK 3 (roczny)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 15.07.2025r. |  |
| **Okradzionowska 29B (roczny)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 15.07.2025r. |  |
| **Wrzesień 2025** |
| **Kościelna 11 (roczny)** | Badania zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 01.09.2025r. |  |
| **Rynek 2 (roczny)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 01.09.2025r. |  |
| **Młyńska 14a (roczny)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 01.09.2025r. |  |
| **Mały Rynek 9** | System alarmowy (Sygnalizacji Napadu i Włamania) | 08.09.2025r. |  |
| **Szalety** **Park Doliny** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 16.09.2025r. |  |
| **Segment B** | System alarmowy (Sygnalizacji Napadu i Włamania) | 18.09.2025r. |  |
| **Michałów 6 (roczny)** | Badania zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 29.09.2025r. |  |
| Oświetlenie awaryjne/ewakuacyjne | 30.09.2025r. |  |
| Badania sprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP) |  |
| Pomiar zasilania systemu wentylacji |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Michałów 6 (5 – letni)** | Badania rezystancji izolacji | 30.09.2025r. |  |
| Badania ochrony przed porażeniem |  |
| Pomiary natężenia oświetlenia elektrycznego |  |
| Natężenie oświetlenia awaryjnego/ewakuacyjnego |  |
| Badania sprawności ciągłości instalacji odgromowej i uziomów (oględziny części nadziemnej instalacji odgromowej) |  |
| Badania zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| Badania sprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP) |  |
| Pomiar zasilania systemu wentylacji |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **Walcownia 18** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 30.09.2025r. |  |
| **Walcownia 28** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 30.09.2025r. |  |
| **Październik 2025** |
| **Segment B I i II piętro-Sikorskiego (roczny)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 10.10.2025r. |  |
| **Segment B – przedszkole Sikorskie**go**(roczny** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 10.10.2025r. |  |
| **Rynek 1 (5 - letni)** | Badania ochrony przed porażeniem  | 16.10.2025r. |  |
| Badania rezystancji izolacji |  |
| Badania ciągłości instalacji odgromowej oraz rezystancji uziomów |  |
| **Rynek 1 (roczny)** | Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej | 16.10.2025r. |  |
| **Listopad 2025**  |
| **Łosińska 1 (5 - letni)** | Badania ochrony przed porażeniem  | 01.11.2025r. |  |
| Badania ciągłości instalacji odgromowej oraz rezystancji uziomów |  |
| Badania rezystancji izolacji |  |
| Badania sprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP) |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| Oświetlenie awaryjne |  |
| **Łosińska 1 (roczny)** | Badania sprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP) | 01.11.2025r. |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| Oświetlenie awaryjne |  |
| **PCK 9 (5 - letni)** | Badania rezystancji izolacji | 01.11.2025r. |  |
| Badania ochrony przed porażeniem  |  |
| Badania sprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP) |  |
| Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) |  |
| Oświetlenie awaryjne  |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej |  |
| **PCK 9 (roczny)** | Badania sprawności zabezpieczeń różnicowoprądowych (RCD) | 01.11.2025r. |  |
| Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej | 01.11.2025r. |  |
| Oświetlenie awaryjne |  |
| Badania sprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP) |  |

**Przeglądy kwartalne i roczne systemu napowietrzania dróg ewakuacyjnych (oddymiania)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Adres** | **Nazwa przeglądu** | **Termin****wykonania** | **Cena jednostkowa za przegląd netto** |
| **Segment B I i II piętro-Sikorskiego** | System napowietrzania dróg ewakuacyjnych (oddymiania):Kwartalnie tj. 4 razy w roku | I kw. – 28.02.2025II kw. –27.05.2025III kw. – 28.08.2025IV kw. – 28.11.2025 |  |
| Roczny przegląd | 19.12.2025 |  |
| **Młyńska 14a** | System napowietrzania dróg ewakuacyjnych (oddymiania):Kwartalnie tj. 4 razy w roku | I kw. – 28.02.2025II kw. –27.05.2025III kw. – 28.08.2025IV kw. – 28.11.2025 |  |
| Roczny przegląd | 19.12.2025 |  |
| **Kościelna 11** | System napowietrzania dróg ewakuacyjnych (oddymiania):Kwartalnie tj. 4 razy w roku | I kw. – 28.02.2025II kw. –27.06.2025III kw. – 03.09.2025IV kw. – 03.12.2025 |  |
| Roczny przegląd | 19.12.2025 |  |

Wykonanie przeglądów będzie się odbywało, zgodnie z wyznaczonymi datami zawartymi w wykazie przeglądów elektrycznych.

Dostarczenie protokołów do Miejskiego Zarządu Budynków Komunalnych w Sławkowie przy ulicy Łosińska 1 w terminie 7 dni od wykonania przeglądu.

Wykonawca winien dostarczyć aktualne uprawnienia do wykonywania usług objętych zamówieniem. Wymagane dokumenty mogą być przedłożone w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez wykonawcę (wykonawca na kserokopii składa własnoręczny podpis poprzedzony dopiskiem „za zgodność”).

Ceny podane w formularzu oferty będą obowiązywać w 2025 r. i nie ulegną dla Zamawiającego zmianie.

Wykonawca obowiązany jest wypełnić obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

1. **TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 31.12.2025 r.

Miejsce dostawy faktury oraz protokołów : Miejski Zarząd Budynków Komunalnych w Sławkowie, 41-260 Sławków, ul. Łosińska 1

1. **OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY**

Cena ma zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem przeglądów, cena netto i brutto oraz podatek VAT (jeśli taki występuje).

W formularzu oferty Wykonawca wskaże cenę jednostkową za każdy przegląd w każdy miesiącu w którym będą wykonywane przeglądy oraz łączną cenę za wszystkie przeglądy za cały rok.

**Podane ceny będą niezmienne przez cały okres zamówienia, tj. do 31 grudzień 2025 r.**

1. **KRYTERIUM WYBORU OFERTY:**

Kryteriami wyboru oferty najkorzystniejszej będą: cena 100% . Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującym kryterium: łączna cena ofertowa. Łączna cena oferować winna obejmować wszystkie koszty związane z realizacją Zamówienia.

Za cenę oferty uważać się będzie cenę brutto wykonania łącznie wszystkich przeglądów.

1. **TERMIN, FORMA I MIEJSCE ZŁOŻENIA OFERTY:**

Ofertę należy złożyć w terminie do **dnia 30 grudnia 2024 roku do godz. 10:00 mailowo na adres** **akozlowska@mzbk.slawkow.pl** **z podaniem w tytule wiadomości numeru sprawy: MZBK.260.137.2024.**

**Oferta ma zostać podpisana przez osobę umocowaną przez Wykonawcę do składania ofert.**

1. **DODATKOWE INFORMACJE**
2. Okres związania ofertą wynosi 30 dni.
3. Zapytania dot. postępowania należy tylko w formie pisemnej kierować na adres akozlowska@mzbk.slawkow.pl.
4. Załącznikiem do niniejszego zaproszenia jest wzór formularza oferty. Oferta powinna zawierać elementy wskazane we wzorze formularza oferty, załączonego do niniejszego zaproszenia. Wykonawca może wykorzystać załączony wzór bezpośrednio.
5. Zamawiający zastrzega sobie możliwość nie udzielenia zamówienia w przypadku, gdy cena najkorzystniejszej oferty będzie wyższa niż kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizacje niniejszego zamówienia, gdy żadna z ofert nie spełni wymagań Zamawiającego lub z innych uzasadnionych przyczyn.
6. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie opublikowana w Biuletynie Informacji Publicznej MZBK Sławków.
7. Zadanie jestwyłączone ze stosowania ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych na podstawie jej art. 2 ust. 1 pkt 1.
8. Klauzula informacyjna stanowi integralną część zaproszenia.
1. Podatek VAT powinien zostać wyliczony zgodnie z obowiązującymi w dniu składania ofert przepisami prawa, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku [↑](#footnote-ref-1)
2. Podatek VAT powinien zostać wyliczony zgodnie z obowiązującymi w dniu składania ofert przepisami prawa, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku [↑](#footnote-ref-2)
3. Podatek VAT powinien zostać wyliczony zgodnie z obowiązującymi w dniu składania ofert przepisami prawa, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku [↑](#footnote-ref-3)
4. Podatek VAT powinien zostać wyliczony zgodnie z obowiązującymi w dniu składania ofert przepisami prawa, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku [↑](#footnote-ref-4)
5. Podatek VAT powinien zostać wyliczony zgodnie z obowiązującymi w dniu składania ofert przepisami prawa, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku [↑](#footnote-ref-5)