**Opis przedmiotu zamówienia**

1. **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Wykonanie dokumentacji projektowej systemu kontroli dostępu (KD) dla nieruchomości będącej w trwałym zarządzie Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej w Warszawie (00-926) przy ul. Wspólnej 2/4 (MFiPR), wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego. Dokumentacja projektowa, o której mowa w przedmiocie zamówienia, dalej zwana będzie także „dokumentacją”.

**Zakres zamówienia będzie obejmował następujące etapy:**

**Etap 1:**

**I.** Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej zawierającej:

1. Projekt wykonawczy Systemu Kontroli Dostępu służący do przeprowadzenia postępowania;
2. Projekt wykonawczy bramek Kontroli Dostępu i wygrodzeń
3. Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót;
4. Kosztorys inwestorski;
5. Przedmiar robót.
6. Uzgodnienie projektów w zakresie BHP, z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz innymi jeśli będą konieczne.

**Etap 2:**

Pełnienie nadzoru autorskiego na etapie postępowania przetargowego na wybór wykonawcy projektu, który będą realizowane na podstawie wymienionej w etapie I dokumentacji.

**Etap 3:**

Pełnienie nadzoru autorskiego na etapie realizacji robót.

1. **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

I Etapy i terminy

1. Wykonawca - projektant zobowiązuje się wykonać i dostarczyć Zamawiającemu dokumentację projektowo-kosztorysową:

1. Wykonawca w terminie do 10 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy przedstawi Zamawiającemu koncepcję w formie papierowej i elektronicznej.

a.a Zamawiający w terminie 4 dni kalendarzowych przedstawi uwagi do koncepcji KD

a.b. Wykonawca w terminie 6 dni kalendarzowych przedstawi poprawioną koncepcję

1. Wykonawca w terminie do 40 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy przedstawi Zamawiającemu dokumentację projektowo-kosztorysową do uzgodnień.

b.a Zamawiający w terminie nie dłuższym niż 4 dni od dnia dostarczenia dokumentacji projektowej, poinformuje Wykonawcę o jej akceptacji lub o konieczności wprowadzenia zmian;

b.b. wszystkie uwagi do dokumentacji projektowej zgłoszone przez Zamawiającego, zostaną wprowadzone przez Wykonawcę, w terminie nie dłuższym niż 6 dni kalendarzowych od dnia ich otrzymania;

b.c. Zamawiający w terminie nie dłuższym niż 4 dni kalendarzowych od dnia dostarczenia poprawionej dokumentacji projektowej, poinformuje Wykonawcę o jej akceptacji lub o konieczności wprowadzenia kolejnych zmian;

1. Wykonawca w terminie do 60 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy przedstawi Zamawiającemu dokumentację projektowo-kosztorysową wraz z uzgodnieniami w zakresie BHP, z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz innymi jeśli będą konieczne.

**II.** Zakres prac dla etapu I:

1. Założenia i wytyczne techniczne, funkcjonalne oraz użytkowe dla systemu Kontroli dostępu.
2. Wybór technologii oraz platform sprzętowych/teleinformatycznych.
3. Dobór oraz specyfikacja techniczna proponowanych urządzeń KD, z uwzględnieniem akceptowalnych dla zamawiającego rozwiązań technicznych. Założenia techniczne oraz sprzętowe uzgadniane będą z zamawiającym na etapie wykonywania projektu.
4. Zaprojektowanie sieci zasilającej oraz tras kablowych.
5. Szczegółowy opis przyjętego rozwiązania.
6. Na podstawie dokumentacji wymaganej do opracowania podczas realizacji etapu I Zamawiający zamierza zrealizować zadanie polegające na wykonaniu „systemu kontroli dostępu w obiekcie Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej w Warszawie (00-926) przy ul. Wspólnej 2/4 (MFiPR)”, zwane dalej „Inwestycją”.
7. Dokumentacja zostanie opracowana w 3 egzemplarzach w wersji papierowej i w 2 egzemplarzach w wersji elektronicznej na USB.
8. Inwestor posiada plany obiektu w formacie .dwg natomiast konieczne jest, aby projektant zweryfikował ich aktualność gdyż w budynku trwają prace modernizacyjne.

**III.** Podstawa i wytyczne do opracowania przedmiotu umowy:

1. W dokumentacji należy uwzględnić cały zakres robót, który jest niezbędny do pełnego i prawidłowego wykonania zadania polegającego na wykonaniu „ systemu kontroli dostępu w obiekcie MFiPR w Warszawie.
2. Opracowana dokumentacja powinna umożliwić jednoznaczne określenie rodzaju i zakresu oraz ilości robót budowlanych oraz uwarunkowań i technologii ich wykonywania, a także ich wycenę przez wykonawcę robót.
3. Dokumentacja, o której mowa w pkt I powinna być opracowana i przekazana zamawiającemu w wersji elektronicznej na 2 nośnikach z zapisem na USB w formacie ogólnodostępnym. Opracowania tekstowe w formacie \*.pdf z możliwością wyszukiwania.
4. Opracowana dokumentacja będzie stanowić element OPZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wybór wykonawcy robót, w związku z tym powinna spełniać wymogi ustawy prawo zamówień publicznych, w szczególności w zakresie przepisów art. 99-103 niniejszej ustawy.
5. Wszystkie niezbędne rozwiązania projektowe być uzgodnione z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i BHP. Zamawiający wymaga pisemnej akceptacji dokumentacji projektowo-kosztorysowej przez z rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Wprowadzone rozwiązania nie mogą utrudniać ewakuacji osób i mienia oraz zapewniać pełny dostęp dla osób niepełnosprawnych.
6. Warunkiem odbioru dokumentacji projektowo-kosztorysowej jest spełnienie warunków OPZ oraz uzyskanie pozytywnej opinii Zamawiającego. Dokumentację projektowo-kosztorysową odbiera się na podstawie protokołu odbioru.
7. Opracowana dokumentacja projektowo – kosztorysowa systemu powinna być zgodna z zaleceniami normy PN – EN 60839 – 11 – 2 Systemy alarmowe i elektroniczne systemy zabezpieczeń, część 11 – 1: Elektroniczne systemy kontroli dostępu, wymagania dotyczące systemów i komponentów.
8. Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej spełniać musi wymogi przepisów i norm państwowych oraz branżowych jak również aktów prawa powszechnie obowiązującego, w szczególności:
9. Obwieszczenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 12 lipca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego ([Dz.U. 2022 poz. 1679](https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20220001679))
10. Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. 2021 poz. 2458
11. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 10 marca 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo budowlane (Dz.U. 2023 poz. 682)
12. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 lipca 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023 poz. 1605)
13. Obwieszczenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 15 kwietnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225)
14. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2023 poz. 1563)

**IV.** Opis systemu KD

1. Wymagania dla systemu KD:
2. System będzie nowym systemem.
3. SKD nie powinien posiadać limitu kart identyfikacyjnych w systemie.
4. System będzie obejmował 80 punktów kontroli dostępu z czego 40 punktów z kontrolą dwustronną, oraz 40 punktów z kontrolą jednostronną.
5. System musi działać na sieci położonej przez wykonawcę.
6. Instalacja serwera KD w środowisku wirtualnym dostarczonym przez Zamawiającego.
7. System musi posiadać system rejestracji czasu pracy RCP oparty na wspólnej z systemem KD karcie i czytnikach.
8. System musi zapewniać możliwość rozbudowy o kolejne przejścia aż do 1000 punktów dostępowych.
9. Interfejs użytkownika musi być prezentowany w języku polskim i oparte o jedną, wspólną dla wszystkich komputerów zarządzających bazę danych, która powinna być umieszczona na serwerze wirtualnym lub fizycznym w środowisku Zamawiającego ("on site”).
10. Kontrola dostępu musi obsługiwać przejścia jednostronne oraz obustronnie chronione.
11. System musi mieć możliwość realizowania funkcji blokady wielokrotnego przejścia Anti Passback
12. W pamięci sterownika muszą znajdować się wszystkie uprawnienia i ograniczenia dla kart funkcjonujących w systemie w celu zapewnienia poprawnej pracy i weryfikacji uprawnień w przypadku utraty łączności z komputerem zarządzającym.
13. Przejścia mają posiadać podtrzymanie umożliwiające pracę systemu i rejestrację wszystkich zdarzeń podczas braku zasilania AC, przez 24 godziny. Zasilanie awaryjne ma umożliwiać komunikację czytnika kart zbliżeniowych ze sterownikami co będzie pozwalać na pracę w trybie Off-Line.
14. System musi mieć minimum 5 operatorów + 2 stanowiska recepcji
15. System musi mieć możliwość obsługi zarówno kart dostępowych, breloków RFID, jak również aplikacji mobilnej
16. System musi zawierać wszystkie komponenty systemu włącznie z bramkami uchylnymi, wygrodzeniami, okablowaniem, czytnikami przyciskami, zworami, ryglami itp.
17. System musi mieć możliwość integracji z zewnętrznymi systemami Zamawiającego takim jak MS Active Directory, QNT, docelowo z systemem monitoringu wizyjnego.
18. Funkcje systemu SKD.

System SKD musi umożliwiać realizację następujących funkcji:

1. Zakładać i aktualizować bazę danych systemu (operatorzy, użytkownicy, karty, profile itp.).
2. Wszystkie punkty SKD muszą mieć możliwość programowego sterowania z komputera/komputerów, przez oprogramowanie zarządzające.
3. Zarządzać uprawnieniami operatorów oprogramowania SKD z możliwością podziału dostępu do poszczególnych opcji systemu.
4. Tworzyć raporty ze wszystkich zdarzeń systemu z możliwością filtrowania wg: zadanego przedziału czasowego, nr kart, użytkowników, wybranych punktów SKD.
5. Posiadać moduł obsługi gości, który pozwala ewidencjonować ruch gości po terenie ministerstwa. Moduł musi mieć możliwość wpisania do bazy danych systemu SKD następujących danych: imię, nazwisko, nr dowodu tożsamości, nr przydzielonej karty, profil uprawnień.
6. Przeglądanie zarejestrowanych zdarzeń wykonywanych przez użytkowników systemu.
7. Umożliwienie obsługi bram przemysłowych, segmentowych oraz zdalne sterowania bramami- np. ustawienie bramy jako „na stałe otwarta”;
8. Możliwość stałego zablokowania lub odblokowania drzwi przez operatora w dowolnym przedziale czasu.
9. Filtrowanie odczytów (rejestracji zdarzeń), przeglądanie ścieżek przejścia pracowników.
10. Umożliwienie kontroli pracy systemu, nadawania uprawnień poszczególnym użytkownikom, modyfikację reguł dostępu do określonych pomieszczeń, sporządzanie raportów.
11. Edycja, drukowanie nadruków na identyfikatorach bezpośrednio z aplikacji głównej.
12. Ogólny opis aplikacji do zarządzania systemem kontroli dostępu.
    * 1. Aplikacja pracująca w architekturze klient/serwer, musi umożliwiać dostęp z różnych stanowisk roboczych poprzez przeglądarkę internetową (bez instalacji dedykowanego klienta.)
      2. System musi zapewnić możliwość obsługi w trakcie „pracy zdalnej” operatora.
      3. Każde zdarzenie i zmiana  w systemie ma być rejestrowana w logach systemowych dla zachowania historii zmian z możliwością ich przeszukiwania.
      4. W systemie należy mieć możliwość definiowania administratorów z indywidualnie zdefiniowanymi uprawnieniami (od administratora do ochrony). Pełny dostęp do wszystkich opcji programu ma posiadać wyłącznie grupa administratorów systemu z najwyższym poziomem dostępu.
      5. Obsługa punktów zbornych / stref zbiórki na potrzeby ewakuacji, moduł wspomagania procedury ewakuacyjnej
      6. Możliwość importu danych z danych użytkowników z systemu kadrowego -plik excel
      7. Integracja z Microsoft Active Directory, możliwość korzystania z mechanizmów SSO w celu autoryzacji administratorów systemu
      8. Moduł API dla integracji systemu z systemami zewnętrznymi
13. Bezpieczeństwo
14. Szyfrowana baza danych kontrolerów.
15. Możliwość konfiguracji serwera rezerwowego z automatycznym przełączaniem pracy serwerów w przypadku awarii jednego z nich.
16. Szyfrowana transmisja ze stacji Operatora do systemu zarządzającego KD.
17. Szyfrowana transmisja pomiędzy kontrolerami a systemem zarządzającym.
18. Szyfrowana transmisja pomiędzy kontrolerami.
19. Możliwość użycia klucza SSL Zamawiającego do obsługi szyfrowania transmisji pomiędzy komponentami systemu KD.
20. Dwuskładnikowa autoryzacja do przejść krytycznych z wykorzystaniem karty RFID oraz dynamicznego kodu PIN Zgodność systemu z normą PN-EN 60839-11 na poziomie 3 (grade 3).
21. System powinien obsługiwać protokół szyfrowania danych pomiędzy czytnikami a kontrolerami OSDP w wersji 2 z Secure Channel.
22. System powinien umożliwić korzystanie z różnych poziomów polityk zarządzania hasłami Operatorów w sposób automatyczny – bądź też poprzez powiązania z politykami MS Active Directory w ramach mechanizmów SSO.
23. Mechanizm wykrywania ataków typu brute-force na linii sygnałowej między czytnikiem a kontrolerem.
24. Proponowane rozmieszczenie punktów kontroli dostępu na wejściach do budynku:
25. Wejście Wspólna 2:
26. 2 bramki uchylne wąskie przeszklone wysokości 120-150 cm objęte systemem KD
27. 1 bramka uchylna szeroka pełniąca rolę bramki towarowej i VIP objęta systemem KD
28. wygrodzenia przeszklone wysokości 120-150 cm
29. Wejście Wspólna 4:
30. 2 bramki uchylne wąskie przeszklone wysokości 120-150 cmobjęte systemem KD
31. 1 bramka uchylna szeroka pełniąca rolę bramki towarowej i VIP objęta systemem KD
32. wygrodzenia przeszklone wysokości 120-150 cm
33. Wejście Żurawia :
34. 1 bramka uchylna wąska przeszklona objęta systemem KD
35. Przejście recepcja/ Wspólna 2:
36. 2 bramki uchylne wąskie przeszklone wysokości 120-150 cm objęte systemem KD
37. bramka towarowa na pilota
38. Przejście recepcja/Wspólna 4
39. 2 bramki uchylne wąskie przeszklone wysokości 120-150 cm objęte systemem KD
40. bramka towarowa na pilota

**Etap 2:**

Pełnienie nadzoru autorskiego na etapie postępowania przetargowego na wybór wykonawcy projektu.

1. Zakres nadzoru autorskiego na tym etapie będzie obejmował, w szczególności:

* wsparcie przy planowaniu i określeniu czasu niezbędnego do wykonania robót w ramach zadania inwestycyjnego,
* udzielanie wyjaśnień dotyczących treści ewentualnych pytań zadanych przez oferentów a także konsultowanie odpowiedzi na te pytania w trakcie postępowania przetargowego, w terminach wymaganych przepisami prawa,
* przygotowanie niezbędnych wyjaśnień dla zamawiającego w sprawie dokumentacji ofertowej złożonej przez oferentów,

1. Etap II obejmuje również do 2 wizyt w siedzibie Zamawiającego, których wartość ujęta jest w ofercie cenowej Wykonawcy. Za wizytę uznaje się pobyt, na żądanie Zamawiającego, w siedzibie MFiPR związany z wymienionymi powyżej działaniami potwierdzonymi spisaniem stosownej notatki służbowej. Obowiązki pełnione przez projektanta, wymienione w punkcie 1 oraz pobyty z jego inicjatywy konieczne do wykonania tych obowiązków, nie wchodzą w zakres przedmiotowych 2 (dwóch) wizyt.

**Etap 3:**

Pełnienie nadzoru autorskiego na etapie realizacji robót.

1. Zakres nadzoru autorskiego na tym etapie będzie obejmował obowiązki projektanta wynikające z przepisów ustawy Prawo budowlane oraz wykonywanie innych czynności zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego niezbędnych do pełnej i prawidłowej realizacji robót, w szczególności:

* udzielanie niezbędnych wyjaśnień do opracowanej Dokumentacji,
* udzielanie odpowiedzi na formalne wystąpienia zamawiającego do 3 dni od dnia otrzymania zapytania,
* pobyty projektanta, z jego inicjatywy, na terenie prowadzonych robót, konieczne do prawidłowego wypełniania obowiązków oraz udział w procedurach odbiorowych robót budowlanych.

1. Etap III obejmuje również do 5 wizyt na terenie budowy, których wartość ujęta jest w ofercie cenowej Wykonawcy. Za wizytę uznaje się pobyt na terenie budowy na pisemne żądanie Zamawiającego potwierdzony spisaniem stosownej notatki służbowej. Obowiązki pełnione przez projektanta, wymienione w punkcie 1, oraz pobyty z jego inicjatywy konieczne do ich wykonania nie wchodzą w zakres przedmiotowych 5 (pięciu) wizyt.
2. **TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

**Etap 1:**

60 dni od dnia podpisania umowy.

**Etap 2:**

Do dnia zawarcia umowy z wybranym w postępowaniu przetargowym wykonawcą robót dla Inwestycji, nie później jednak niż 12 miesięcy od dnia zakończenia Etapu 1.

**Etap 3:**

Do dnia protokolarnego odbioru końcowego robót realizowanych na podstawie opracowanego projektu, nie później jednak niż 12 miesięcy od dnia zakończenia Etapu 2.

1. **MIEJSCE DOSTAWY**

Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego pod adres:

Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej

ul. Wspólna 2/4

00-926 Warszawa

1. **GWARANCJA**
2. Wykonawca udzieli Zamawiającemu na oferowany przedmiot zamówienia minimum 36 miesięcznej gwarancji jakościowej.
3. Okres gwarancji rozpoczyna swój bieg od daty podpisania protokołu odbioru przedmiotu zamówienia bez zastrzeżeń.
4. Wykonawca będzie zobowiązany do usunięcia zgłaszanych nieprawidłowości w terminie nieprzekraczającym 14 dni od dnia ich zgłoszenia.
5. **SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY**
6. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
7. Oferta powinna być sporządzona zgodnie z postanowieniami Opisu przedmiotu zamówienia.
8. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim.
9. Oferta powinna być sporządzona na formularzu ofertowym stanowiącym **załącznik nr 1** do Opisu przedmiotu zamówienia.
10. Oferta powinna być podpisana przez osoby upoważnione do podpisania oferty, a upoważnienie do podpisania oferty winno być dołączone do Oferty, o ile nie wynika ono z innych dokumentów dołączonych do oferty.
11. **TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT**
12. Oferty należy złożyć do dnia 15 .03.2024 r. do godz. 17:00.
13. **OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY OFERTY**
14. Dla potrzeb niniejszego postępowania, Wykonawca na druku Formularza ofertowego stanowiącego **załącznik nr 1** do Opisu przedmiotu zamówienia, zobowiązany jest podać łączną cenę ofertową netto oraz cenę z VAT. Do porównania ofert będzie brana cena brutto (tj. z podatkiem VAT).
15. W cenie ofertowej Wykonawca zobowiązany jest ująć wszystkie przewidywane koszty związane z realizacją zamówienia, w tym opracowanie i uzgodnienie nowego projektu wykonawczego, pełnienie nadzoru autorskiego na etapie postępowania przetargowego na wybór wykonawcy robót dla Inwestycji, pełnienie nadzoru autorskiego na etapie realizacji robót dla Inwestycji do ich ukończenia i odbioru końcowego oraz wszystkie inne koszty wynikające z Opisu przedmiotu zamówienia, w tym koszty opakowania, ubezpieczenia i dostawy przedmiotu zamówienia oraz innych, bez których realizacja zamówienia nie byłaby możliwa.
16. Jeżeli zostanie złożona oferta, której wybór prowadziłby do obowiązku podatkowego Zamawiającego – zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów - Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
17. Ceny należy podać w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
18. Zamawiający nie przewiduje rozliczeń w walutach obcych.
19. Ceny określone przez Wykonawcę zostaną ustalone na okres ważności umowy i nie będą podlegały zmianom, z zastrzeżeniem postanowień zawartych w umowie
20. Zamawiający w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską ceną w stosunku do przedmiotu zamówienia, zwróci się do Wykonawcy o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny.
21. Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy, który nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień potwierdzi, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.
22. **TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**
23. Termin związania ofertą wynosi 30 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
24. Oferta złożona w postępowaniu, przestaje wiązać w przypadku wyboru innej oferty lub zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru wykonawcy.
25. **WYBÓR WYKONAWCY I SPOSÓB OGŁOSZENIA**
26. Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Opisie przedmiotu zamówienia.
27. O wyborze Wykonawcy, Zamawiający poinformuje wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty.
28. **WYMAGANIA DLA WYKONAWCÓW**

Zamawiający wymaga od projektanta potwierdzenia kwalifikacji przez posiadanie uprawnień budowlanych Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

1. **POSTANOWIENIA KOŃCOWE**
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia lub zamknięcia postępowania o udzielenie zamówienia, na każdym jego etapie bez podania przyczyny.
3. Do spraw nieuregulowanych w Opisie przedmiotu zamówienia mają zastosowanie przepisy: ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz.U. z 2019 r. poz. 1145), ustawa z dnia 17 listopada 1964 r. Kodeks postępowania cywilnego (Dz.U. z 2019 r. poz. 1460).
4. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Wykonawca.
5. **INFORMACJE OGÓLNE:**
6. Zamawiający umożliwi Wykonawcom, na ich własny koszt i ryzyko, dokonanie obowiązkowej wizji lokalnej obiektu objętego projektem**.** Z odbycia wizji lokalnej zostanie sporządzony protokół podpisany przez przedstawicieli stron uczestniczących w wizji lokalnej, który będzie stanowił potwierdzenie odbycia wizji lokalnej. Odbycie wizji lokalnej może się odbyć po wcześniejszym ustaleniu terminu odbycia wizji lokalnej z osobami wyznaczonymi do komunikowania się z Wykonawcami w godzinach urzędowania ministerstwa.
7. Zamawiający wskazuje osobę odpowiedzialną za ustalenie terminu wizji lokalnej:
   1. **Dariusz Dobrzyński tel. 22 273 88 62 adres e-mail** [**Dariusz.Dobrzynski@mfipr.gov.pl**](mailto:Dariusz.Dobrzynski@mfipr.gov.pl)
   2. **Agata Chojnacka-Płatek tel. 22 273 70 90 adres e-mail** [**Agata.Chojnacka-Platek@mfipr.gov.pl**](mailto:Agata.Chojnacka-Platek@mfipr.gov.pl)