**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Wykonanie dokumentacji projektowej pod tytułem: **„Budowa kanalizacji teletechnicznej
i połączenia światłowodowego na terenie Akademii Wojsk Lądowych”** w ramach realizacji zadania nr 91747 pn. „Budowa kanalizacji teletechnicznej i połączenia światłowodowego do budynku nr 32 oraz do budynków koszarowych typu Siedlce i Wesoła”.

1. Adres:

**ul. Czajkowskiego 109, 51-147 Wrocław**

1. Nazwa i kody CPV:

**71000000-8** usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne:

71200000-0 Usługi architektoniczne i podobne

71220000-6 Usługi projektowania architektonicznego

71242000-6 Przygotowanie przedsięwzięcia i projektu, oszacowanie kosztów

71248000-8 Nadzór nad projektem i dokumentacją

1. Zamawiający:

**Akademia Wojsk Lądowych**

**imienia generała Tadeusz Kościuszki**

**ul. Czajkowskiego 109, 51-147 Wrocław**

1. Imię i nazwisko osoby opracowującej:

Sebastian Siegieniewicz

1. Uzgodniono:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Komórka organizacyjna AWL | Podpis | Data |
| 1. | Sekcja Informatyki kpt Mateusz POMIETŁO |  |  |
| 2. | Pełnomocnik Rektora ds. Informacji Niejawnychppłk Krzysztof TWARDOWSKI |  |  |
| 3. | DZPLidia BRZESKA |  |  |
| 4. | DIiRAgata BEDNARSKA |  |  |
| 5. | Szef Wydziału Infrastrukturyppłk Krzysztof BERGHAUZEN |  |  |
| 6. | Zastępca Szef Wydziału InfrastrukturyJustyna MIKOŁAJCZAK |  |  |
| 7. | Kierownik Działu Technicznego Utrzymania NieruchomościIreneusz ESZ |  |  |
| 8. | Główny Specjalista Pionu KanclerzaRobert WRONA |  |  |

DATA OPRACOWANIA: Grudzień

**Spis treści**

Cel dokumentu3

Opis ogólny przedmiotu zamówienia4

Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia4

Istniejący stan zagospodarowania4

Szczegółowy zakres zadań będących przedmiotem zamówienia6

Wymagania zamawiającego w stosunku do przygotowania dokumentacji projektowej6

Część informacyjna8

1. CEL DOKUMENTU

Niniejszy dokument stanowi wytyczne do projektowania dla wykonania zamówienia na wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pt.: **„Budowa kanalizacji teletechnicznej
i połączenia światłowodowego na terenie Akademii Wojsk Lądowych”** W ramach realizacji zadania nr 91747 pn. „Budowa kanalizacji teletechnicznej i połączenia światłowodowego do budynku nr 32 oraz do budynków koszarowych typu Siedlce i Wesoła”.

Celem niniejszego dokumentu jest określenie wytycznych projektowych dla potrzeb opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem niezbędnych opinii, uzgodnień oraz prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę dla zakresu, który tego wymaga.

Zadanie składać się będzie m. in. z:

1. uzyskania decyzji Wojewody Dolnośląskiego o lokalizacji inwestycji celu publicznego – dla zakresu, który tego wymaga,
2. opracowania projektu budowlanego, projektu wykonawczego, STWiORB, przedmiarów, kosztorysów inwestorskich i zestawienia kosztów zadania (ZKZ)
3. uzyskania niezbędnych opinii i uzgodnień umożliwiających wykonanie dokumentacji projektowej,
4. uzyskania prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę (dla zakresu, który tego wymaga) lub uzyskania z organu administracji architektoniczno-budowlanej zaświadczenia o braku możliwości wniesienia sprzeciwu do zgłoszonych robót,
5. wykonania inwentaryzacji istniejącej sieci kanalizacji teletechnicznej, łącznie z odkrywkami, jeżeli będą wymagane,
6. uzyskania od Zamawiającego ostatecznego uzgodnienia rozwiązań projektowych
7. ustalenia z Zamawiającym szczegółowych potrzeb w zakresie doprowadzenia kanalizacji teletechnicznej i światłowodowej dla budynków i obiektów wyspecyfikowanych w dalszej części opisu przedmiotu zamówienia,
8. przedstawienia koncepcji trasy kanalizacji teletechnicznej i światłowodowej wraz ze wstępną lokalizacją studni teletechnicznych i lokalizacją szaf typu RACK,
9. opracowania dokumentacji projektowej (projektu budowlanego, projektu zagospodarowania terenu, projektu techniczny, projektu architektoniczno-budowlanego, projekt wykonawczy) obejmującej budowę kanalizacji teletechnicznej i światłowodowej,
10. innych opracowań w zakresie zapewniającym spełnienie wszystkich zakładanych funkcji,
w tym rozwiązanie ewentualnych kolizji z sieciami,
11. sporządzenie przedmiarów i kosztorysów inwestorskich oraz zestawienia kosztów zadania (ZKZ),
12. opracowania dokumentacji projektowej instalacji alarmowej projektowanych studni teletechnicznych umożliwiającej włączenie jej do istniejącej instalacji lub jej rozbudowa,
13. sprawowanie nadzoru autorskiego na czas trwania robót budowlanych,
14. przygotowanie opisu przedmiotu zamówienia na potrzeby wyłonienia wykonawcy robót budowlanych.

Dokumentacja projektowa, o której mowa w niniejszych warunkach projektowych, powinna być opracowana w standardzie gwarantującym wykonanie budowy kanalizacji teletechnicznej i połączeń światłowodowych.

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)

CZĘŚĆ PROJEKTOWA

**71000000-8 usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne**

71200000-0 usługi architektoniczne i podobne

71220000-6 usługi projektowania architektonicznego

71242000-6 przygotowanie przedsięwzięcia i projektu, oszacowanie kosztów

71248000-8 nadzór nad projektem i dokumentacją

II CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej, uzyskanie opinii, zgód, prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę dla zakresu, który tego wymaga lub zgłoszenie zamiaru wykonywania robót.

Obszar, dla którego planowane jest wykonanie kanalizacji teletechnicznej znajduje się na działce nr 2/5, AM-15 obręb Karłowice, na działce nr 1, AM-15, obręb Poświętne, na działce 3/5 obręb Poświętne oraz na działce 4/58 obręb Sołtysowice. Działki znajdują się na liście terenów wojskowych zamkniętych Ministra Obrony Narodowej – decyzja Nr 231/MON z dnia 14 lipca 2016 r. oraz częściowo znajdują się na obszarze zabytkowym, ujętym w gminnej ewidencji zabytków.

Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:

1. Usługa winna być wykonywana zgodnie z przepisami:
* ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1797 ze zm.);
* ustawy o ochronie osób i mienia z dnia 22 sierpnia 1997 r. (Dz. U. z 2021 r., poz. 1995 ze zm.);

**Zamówienie zostanie wykonane w ramach formuły: „zaprojektuj” i obejmować będzie m. in.**:

1. uzyskanie wszystkich niezbędnych opinii, zezwoleń, uzgodnień oraz opracowań potrzebnych do sporządzenia projektu budowlanego celem uzyskania decyzji pozwolenia na budowę lub dokonanie zgłoszenia we właściwym organie administracji architektoniczno-budowlanej zamiaru wykonywania robót budowlanych,
2. pozyskanie z Rejonowego Zarządu Infrastruktury (RZI) mapy do celów projektowych oraz jej aktualizacja,
3. uzyskanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego (dla zakresu, który tego wymaga),
4. opracowanie projektu budowlanego, projektu zagospodarowania terenu, projektu technicznego, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu wykonawczego,
5. opracowania dokumentacji projektowej instalacji alarmowej projektowanych studni teletechnicznych umożliwiającej podłączenie do istniejącej instalacji lub jej rozbudowę,
6. uzyskanie prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę (dla zakresu, który tego wymaga) lub dokonanie zgłoszenia we właściwym organie administracji architektoniczno-budowlanej robót budowlanych i uzyskanie zaświadczenia o braku możliwości wniesienia sprzeciwu do zgłoszonych robót
7. wykonanie inwentaryzacji kanalizacji teletechnicznej w tym wykonaniem niezbędnych odkrywek (jeżeli wymagane) w zakresie drożności i możliwości wykorzystania do potrzeb przeprowadzenia światłowodu od budynku nr 35 do następujących budynków/obiektów lub zakończyć studnią przed budynkiem, obiektem, granicą działki:

- budynek biurowo-koszarowy nr 1 typu Siedlce – zad. 91739 (lokalizacja ustalona),

- budynek biurowo-koszarowy nr 2 typu Siedlce – zad. 91740 (lokalizacja ustalona),

- budynek biurowo-koszarowy nr 3 typu Siedlce – zad. 91745 (lokalizacja ustalona),

- budynek biurowo-koszarowy nr 4 typu Wesoła – zad. 91746 (lokalizacja ustalona),

- budynek hali sportowej – zad. 91741 (lokalizacja ustalona),

- budynek nr 32 – zad. 91749 (istniejący),

- budynek nr 31 (istniejący),

- budynek nr 30 (istniejący),

- budynek nr 29 (istniejący),

- budynek nr 69 (istniejący),

- budynek basenu krytego – zad. 91787 (planowany do realizacji),

- hipodrom – zad. 91788 (istniejący, planowana przebudowa i modernizacja),

- strzelnica – zad. 91786 (istniejący, planowana przebudowa i modernizacja),

- zespół boisk sportowych (istniejący, planowana przebudowa i modernizacja),

- stadion sportowy (planowana przebudowa i modernizacja),

- budynek nr 20 (istniejący, w trakcie opracowania dokumentacji projektowej),

- budynek nr 21 (istniejący, w trakcie opracowania dokumentacji projektowej),

- budynek nr 134 i 135 – zad. 91792 (istniejący, planowana przebudowa i modernizacja),

- budynek nr 203 i 204 – zad. 91793 (istniejący, planowana przebudowa i modernizacja),

- budynek nr 44, 45 i 46 (istniejące),

- budynek nr 12 (istniejący),

- budynek nr 14 (istniejący),

- budynek nr 16 – zad. 91790 (istniejący),

- budynek nr 4 (istniejący),

- ośrodek szkolenia taktyczno-ogniowego – zad. 91744 (lokalizacja ustalona, w trakcie opracowania dokumentacji na ogłoszenie postępowania w formule „zaprojektuj i wybuduj”),

- ośrodek szkolenia spadochronowego – zad. 91783 (istniejący, planowana przebudowa
i modernizacja),

- kryta strzelnica – (planowany do realizacji),

- budynek centrum konferencyjne – zad. 91835 (planowany do realizacji),

- budynek myjni samochodowej – zad. 91794 (planowany do realizacji),

- budynek szkolno-administracyjny – zad. 91836 (planowany do realizacji),

- inne obiekty wskazane przez Użytkownika na etapie prac projektowych.

1. przedstawienie koncepcji trasy kanalizacji teletechnicznej i światłowodowej wraz ze wstępną lokalizacją studni teletechnicznych i lokalizacją szaf typu RACK,
2. zaprojektowanie kanalizacji teletechnicznej w układzie gwiazdy, minimum dwuotworowej
i połączenia światłowodowego do ww. budynków/obiektów z uwzględnieniem istniejącej
i projektowanej w ramach innego zadania kanalizacji teletechnicznej na pokrywających się trasach. Światłowód należy zakończyć w studni kablowej pozostawiając odpowiedni zapas lub w budynku w szafie typu RACK. W przypadku strzelnicy – zad. 91786 światłowód należy zakończyć w studni kablowej, którą planuje się zlokalizować przy granicy działki nr 2/4, AM 15, obręb Karłowice,
3. usuwanie wad projektowych w okresie budowy oraz w okresie gwarancyjnym,
4. opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (STWiORB),
5. opracowanie kosztorysów inwestorskich oraz zestawienia kosztów zadania (ZKZ),

dla zakresu objętego opracowaniem projektowym,

1. opracowanie odpowiedzi na pytania w trakcie postępowania na wyłonienie wykonawcy robót budowlanych,
2. przygotowanie opisu przedmiotu zamówienia na potrzeby wyłonienia wykonawcy robót budowlanych,
3. sprawowanie nadzoru autorskiego.

**Informacje zawarte w niniejszym opracowaniu nie zwalniają Wykonawcy z przeprowadzenia wizji lokalnej w terenie oraz sporządzenia aktualizacji istniejących sieci telekomunikacyjnych znajdujących się w obrębie opracowania projektowego. Niewykonanie tego obowiązku nie zwalnia Wykonawcy z odpowiedzialności z tego tytułu**.

Istniejący stan zagospodarowania

Teren inwestycji stanowi działka nr 3/5 w obrębie Poświętne, działka nr 2/5, AM-15 obręb Karłowice, na działce 4/58 obręb Sołtysowice oraz na działce nr 1, AM-15, obręb Poświętne we Wrocławiu. Teren całego kompleksu jest ogrodzony oraz oddzielony od przyległych działek i ma charakter zamknięty (zgodnie z art. 3 pkt 15 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm., i art. 2 pkt 9 z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne, Dz. U. z 2021 r., poz. 1990 ze zm.). Obsługa komunikacyjna z drogi publicznej: ulic Piotra Czajkowskiego i Koszarowej istniejącymi zjazdami publicznymi i dalej drogami wewnętrznymi.

Istniejąca infrastruktura techniczna:

- instalacje kanalizacji sanitarnej,

- instalacje kanalizacji deszczowej,

- instalacje wodociągowe,

- instalacje telekomunikacyjne,

- instalacje elektroenergetyczne,

- instalacja gazowa.

Na terenie planowanej inwestycji realizowane są inne zadania, z którymi należy niniejszy projekt skoordynować, jak również w ramach innego zadania projektowana jest dwuotworowa kanalizacja teletechniczna i na pokrywających się trasach należy ją uwzględnić w niniejszym zadaniu.

Szczegółowy zakres zadań będących przedmiotem zamówienia

**W ramach przedmiotu zamówienia i całkowitej ceny ofertowej Wykonawca jest zobowiązany do:**

1. uzyskania wszelkich decyzji administracyjnych oraz uzgodnień niezbędnych do wykonaniaprzedmiotu zamówienia – wszelkie opłaty i koszty z tym związane ponosi Wykonawca we własnym zakresie,
2. wydania oświadczenia o kompletności dokumentacji i jej opracowaniu stosownie do celu, któremu ma służyć,
3. wykonanie i sprawdzenie dokumentacji projektowej przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia,
4. wykonanie niezbędnych opracowań, ekspertyz i uzgodnień koniecznych do wykonania dokumentacji projektowo-kosztorysowej objętej niniejszymi wytycznymi projektowymi,
5. w imieniu Zamawiającego dokonanie zgłoszenia we właściwym organie administracji architektoniczno-budowlanej robót budowlanych lub uzyskanie decyzji pozwolenia na budowę dla zakresu, który tego wymaga,
6. uwzględnienia wszystkich kosztów i opłat związanych z realizacją przedmiotu zamówienia,
w tym związanych z nadzorem autorskim,
7. wykonanie mapy do celów projektowych (sporządzonej przez uprawnionego geodetę na zlecenie projektanta),
8. uzyskanie w imieniu Zamawiającego decyzji Wojewody Dolnośląskiego o lokalizacji inwestycji celu publicznego – dla zakresu, który tego wymaga,
9. wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej według niniejszych wytycznych projektowych,
10. sporządzenie Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB) oddzielnie dla poszczególnych branż,
11. sporządzenie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich oddzielnie dla poszczególnych branż,
12. usuwanie wad projektowych w okresie gwarancyjnym.

**Wykonawca w trakcie opracowania dokumentacji projektowej jest zobowiązany na bieżąco uzgadniać z Zamawiającym proponowane rozwiązania techniczne**.

Wymagania zamawiającego w stosunku do przygotowania dokumentacji projektowej

Ogólne wymagania zamawiającego w stosunku do przygotowania dokumentacji projektowej:

1. dokumentacja projektowa powinna być odrębnym opracowaniem, w którym wydzielone będą tomy zgodnie z przyjętą systematyką podziału robot budowlanych. Nazwy i kody: grup robót, klas robót, kategorii robót powinny być podane zgodnie z nazewnictwem i numeracją określoną
w rozporządzeniu nr 2195/2002 z dnia 5 listopada 2002 r. w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień;
2. dokumentacja projektowa w zakresie kanalizacji i połączenia światłowodowego powinna być wykonana o klauzuli **ZASTRZEŻONE**;
3. wszystkie elementy dokumentacji projektowej przekazywane Zamawiającemu powinny być oprawione w sztywne i trwałe oprawy;
4. dokumentacja projektowa dostarczona Zamawiającemu powinna być zaopatrzona
w pisemne oświadczenie Wykonawcy, że jest kompletna dla obiektu i celu, któremu ma służyć, tj. uzyskaniu decyzji o pozwoleniu na budowę, sporządzeniu przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego, zgodnie z opisem do niniejszych wytycznych projektowych.

Wymagania w stosunku do wykonania dokumentacji projektowo-kosztorysowej

Celem opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej, objętej niniejszymi wytycznymi do projektowania, jest uzyskanie prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę dla zakresu, który tego wymaga lub dokonanie zgłoszenia we właściwym organie administracji architektoniczno-budowlanej robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę.

Zamawiający będzie wymagał, aby projekt zawierał użycie wyrobów i materiałów z zachowaniem obowiązujących norm, zapewniające użytkowanie w okresie nie krótszym niż 30 lat.

Dokumentacja projektowa opracowana przez Wykonawcę:

1. powinna być wykonana w stanie kompletnym z punku widzenia celu, któremu ma służyć,
2. powinna określać technologię robót, w tym: demontaż, zastosowane materiały, sprzęt i urządzenia,
3. powinna określać parametry techniczne i funkcjonalne przyjętych rozwiązań,
4. powinna spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. z 2021 r., poz. 2454) oraz w ustawie z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.; dalej jako: Prawo zamówień publicznych), w szczególności w zakresie art. 99 – 103 tej ustawy,
5. spełniać wymagania niniejszych wytycznych projektowych,
6. kosztorys inwestorski powinien być zgodny z rozporządzeniem 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. z 2021 r., poz. 2458 ze zm.),
7. wersja elektroniczna dokumentacji projektowej powinna być wykonana na nośnikach CD
w formacie PDF i plikach edytowalnych (w formie dwg, programie Microsoft Word, Excel itd.); opracowania rysunkowe i tekstowe powinny być wzajemnie powiązane tak, aby każdy rodzaj roboty budowlanej, opisany w ramach specyfikacji, był łatwy do zlokalizowania na rysunkach.

Kompletna wielobranżowa dokumentacja projektowo-kosztorysowa powinna być wykonana
w następujących ilościach:

1. **inwentaryzacja stanu istniejącego:**

– wersja papierowa – 2 egzemplarze,

– wersja elektroniczna – 2 egzemplarze na nośniku CD/DVD – pliki w formacie PDF, DWG, ATH, Word;

1. **projekt budowlany wraz z niezbędnymi uzgodnieniami**:
2. wersja papierowa – 4 egzemplarze – 1 jako załączniki do zgłoszenia robót w Urzędzie Wojewódzkim i 3 egz. dla Zamawiającego,
3. wersja elektroniczna – 2 egzemplarz na nośniku CD/DVD – pliki w formacie PDF, DWG, ATH, Word;
4. **projekt wykonawczy, kosztorysy inwestorskie wraz z przedmiarami, projekt wykonawczy, Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych(STWiORB**):

a) wersja papierowa – 3 egzemplarze,

b) wersja elektroniczna – 2 egzemplarz na nośniku CD/DVD – pliki w formacie PDF, ATH, XLS, Word;

1. **dokumentacja techniczna o klauzuli „ZASTRZEŻONE”**:
2. wersja papierowa – 3 egzemplarze,
3. wersja elektroniczna – 2 egzemplarze na nośniku CD/DVD – pliki w formacie PDF, ATH, XLS, Word.
4. **harmonogram rzeczowo-finansowy inwestycji** – 3 egz. – pliki w formacie PDF oraz XLS.

Warunki płatności

Szczegółowe warunki płatności za wykonanie przedmiotu zamówienia określone zostały przez Zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

CZĘŚĆ INFORMACYJNA

1. DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE ZGODNOŚĆ ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
Z WYMAGANIAMI

Wykonawca dołączy do projektu oświadczenie, że jest on wykonany zgodnie z: umową, obowiązującymi przepisami, w tym Prawa budowlanego i Prawa zamówień publicznych, wiedzą techniczną i innymi przepisami dotyczącymi zadania, WYTYCZNYMI PROJEKTOWYMI, a ponadto, że został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

**2. OKRES REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

Termin realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami umownymi. Rekomendowany przez Zamawiającego termin realizacji, tj. uzyskanie zaświadczenia o braku możliwości wniesienia sprzeciwu do zgłoszonych robót i przekazanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej do 140 dni od daty podpisania umowy w przypadku konieczności uzyskania decyzji pozwolenia na budowę do 180 dni.

3. OŚWIADCZENIA ZAMAWIAJĄCEGO

* 1. Zamawiający oświadcza, że działki budowlane, na których wykona będzie kanalizacja teletechniczna, są własnością Zamawiającego.
	2. Zamawiający udzieli Wykonawcy projektu stosownych upoważnień do występowania w jego imieniu przed właściwymi organami i innymi podmiotami.
	3. Zamawiający oświadcza, że posiada środki na wykonanie umowy.

4. PRZEPISY PRAWA ZWIĄZANE Z WYKONANIEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Wykonawca jest zobowiązany zrealizować przedmiot zamówienia spełniając wymagania niniejszych wytycznych do projektowania, niżej wymienionych aktów prawnych oraz innych obowiązujących ustaw i rozporządzeń, w tym zasad wiedzy technicznej.

Wykonawca zobowiązany jest zrealizować przedmiot zamówienia zgodnie z potrzebami Akademii Wojsk Lądowych, tj. Zamawiającego i zgodnie z obowiązującymi przepisami:

* 1. ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2127 ze zm.),
	2. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r., poz. 1225 ze zm.),
	3. rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu
	i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609 ze zm.),
	4. rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych
	wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego
	(Dz.U. z 2021 r., poz. 2454 ze zm.),
	5. ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r., poz. 503 ze zm.),
	6. ustawą z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (t.j. Dz. U. 2024, poz. 632),
	7. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń
	i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164, poz. 1589 ze zm.)
	8. DECYZJA Nr 118/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ z dnia 1 września 2021 r.
	w sprawie zasad opracowywania i realizacji centralnych planów rzeczowych,
	9. DECYZJA Nr 119/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ z dnia 30 sierpnia 2022 r. zmieniająca decyzję w sprawie zasad opracowywania i realizacji centralnych planów rzeczowych
	10. zalecenia do projektowania i budowy instalacji i sieci teleinformatycznych w resorcie obrony narodowej” (wersja 1.2),
	11. Norma Obronna NO-58-A223.2018 Obiekty wojskowe. Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa,
	12. instrukcja o ochronie obiektów wojskowych i konwojowania mienia DU-3.14.3(A),
	13. zalecenia ogólne powstałe we współpracy z RCI Wrocław – grudzień 2023 r.,
	14. obowiązujące normy i przepisy.

**6. UWAGI**

Udział w postępowaniu przetargowym o udzielenie zamówienia mogą wziąć wyłączenie podmioty (Wykonawcy) posiadające minimum ważne przez cały okres trwania umowy świadectwo bezpieczeństwa przemysłowego trzeciego stopnia potwierdzającego zdolność do ochrony informacji niejawnych o klauzuli co najmniej „POUFNE” oraz posiadania:

1) zatrudnionego w firmie pełnomocnika ds. ochrony informacji niejawnych,

2) kancelarii tajnej lub innej komórki organizacyjnej odpowiedzialnej za przetwarzanie materiałów niejawnych o klauzuli „ZASTRZEŻONE”,

3) wydzielonego pomieszczenia do przetwarzania informacji niejawnych, spełniające wymagania przepisów z zakresu ochrony informacji niejawnych o klauzuli „ZASTRZEŻONE”,

4) sprzętu komputerowego, posiadającego akredytację bezpieczeństwa teleinformatycznego do przetwarzania informacji niejawnych do klauzuli „ZASTRZEŻONE”,

5) osób pełniących funkcje inspektora bezpieczeństwa teleinformatycznego oraz administratora systemu,

6) ważnej koncesji wydanej przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji na prowadzenie działalności w zakresie ochrony osób i mienia,

7) legitymacji kwalifikowanych pracowników ochrony zabezpieczenia teletechnicznego dla instalatorów i innych osób przewidzianych do realizacji przedsięwzięć związanych ze świadczeniem usługi,

8) aktualnego poświadczenia bezpieczeństwa o klauzuli co najmniej „POUFNE” lub wyższej dla osoby/osób opracowującej/opracowujących dokumentację w części niejawnej,

9) aktualnego zaświadczenia o przeszkoleniu w zakresie ochrony informacji niejawnych dla osoby/osób opracowującej/opracowujących dokumentację w części niejawnej.

Szczegółowe wymagania w zakresie ochrony informacji niejawnych przyjmują formę Instrukcji Bezpieczeństwa Przemysłowego według wzoru Zamawiającego, który stanowi załącznik do umowy.