

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:
„Rozbudowa instalacji teletechnicznych w budynku nr 113 na terenie Akademii Wojsk Lądowych przy ul. Czajkowskiego 109 we Wrocławiu”
2. Zamawiający:
**Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki
ul. Czajkowskiego 109, 51-147 Wrocław**
3. Adres obiektu budowlanego:
**Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki
ul. Czajkowskiego 109, 51-147 Wrocław**
4. Nazwa i kody CPV:

45000000-7	-	Roboty budowlane
45310000-3	-	Roboty instalacyjne elektryczne
45111100-9	-	Roboty w zakresie burzenia
45262522-6	-	Roboty murarskie
45410000-4	-	Tynkowanie
45421000-4	-	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej
45421141-4	-	Instalowanie przegród
45320000-6	-	Roboty izolacyjne
45442100-8	-	Roboty malarskie
45311000-0	-	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45310000-3	-	Roboty instalacyjne elektryczne
45314000-1	-	Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych
45314310-7	-	Układanie kabli
45314320-0	-	Instalowanie okablowania komputerowego

5. Imię i nazwisko osoby opracowującej:

Wydział Infrastruktury:	Data	Podpis:
Justyna MIKOŁAJCZAK	05.05.2023r.	<i>Mikołajczak</i>

6. Uzgodnienie:

	Data:	Podpis:
Kierownik Działu Zamówień Publicznych	15.05.2023	<i>Konarska</i>
Kierownik Sekcji Informatyki	15.05.2023	<i>Kosciuszko</i>
Pion Ochrony Informacji Niejawnych	05.05.2023	<i>J. Mikołajczak</i>

7. Zaakceptowano do realizacji:

Szef Wydziału Infrastruktury:	Data	Podpis:
ppłk Ireneusz Wójtowicz		

Wrocław, maj 2023

Spis treści

1. Przedmiot zamówienia	3
2. Zakres zamówienia	3
3. Dokumentacja projektowa	4
4. Informacje o obiekcie	5
5. Przedmiotowe zadanie obejmuje.....	5
6. Wytyczne do realizacji zamówienia.....	6
7. Wytyczne przy sporządzaniu oferty	9
8. Dokumenty realizacji zamówienia.....	10
9. Odbiór końcowy	10
10. Przepisy prawa związane z realizacją zamówienia	11
11. Załączniki	12

1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie rozbudowy instalacji teletechnicznej wraz z robotami towarzyszącymi w budynku nr 113 na terenie Akademii Wojsk Lądowych we Wrocławiu.

Działka, na której zlokalizowany jest budynek nr 113, posiada status terenu zamkniętego zgodnie z decyzją nr 148/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 20 lipca 2017 r. zmieniającą decyzje w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. MON z 2017 r. poz. 160).

Udział w postępowaniu przetargowym o udzielenie zamówienia mogą wziąć wyłącznie podmioty (Wykonawcy) posiadający ważne przez cały okres trwania umowy świadectwo bezpieczeństwa przemysłowego pierwszego stopnia o klauzuli co najmniej „poufne” i jeśli Wykonawca (oferent) posiada:

- 1) ważną koncesję wydaną przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji na prowadzenie działalności w zakresie ochrony osób i mienia,
- 2) legitymacje kwalifikowanych pracowników ochrony zabezpieczenia technicznego dla instalatorów i innych osób przewidzianych do realizacji przedsięwzięć związanych ze świadczeniem usługi,
- 3) aktualne poświadczenia bezpieczeństwa o klauzuli „poufne” lub wyższej dla wszystkich instalatorów i innych osób przewidzianych do realizacji przedsięwzięć związanych ze świadczeniem usługi,
- 4) aktualne zaświadczenia o przeszkoleniu z zakresie ochrony informacji niejawnych dla wszystkich instalatorów i innych osób przewidzianych do realizacji przedsięwzięć związanych ze świadczeniem usługi.

2. Zakres zamówienia

Zamówienie dotyczy wykonania robót branży teletechnicznej, elektrycznej, konstrukcyjno-budowlanej i sanitarnej takich jak:

- rozbudowa instalacji teletechnicznej,
- rozbudowa tras kablowych,
- rozbudowa linii WLZ,
- rozbudowa istniejących tablic piętrowych,
- budowy nowych tablic elektrycznych,
- wykonanie instalacji gniazd i wpustów ogólnego przeznaczenia,
- wykonanie instalacji gniazd dedykowanych, kodowanych DATA,
- wykonanie instalacji zasilania urządzeń pożarowych,
- wykonanie instalacji połączeń wyrównawczych,
- wykonanie pomiarów elektrycznych,
- dostarczyć wyniki pomiarów w postaci plików wytworzonych z urządzenia pomiarowego dokonującego pomiarów wykonanej instalacji teletechnicznej i elektrycznej. Do dostarczonych wyników pomiarów Wykonawca dołączy dedykowane oprogramowanie umożliwiające odczyt dokonanych pomiarów,
- dostosowanie ośmiu pomieszczeń biurowych na potrzeby kancelarii umożliwiających
- roboty demontażowe i wyburzeniowe,
- roboty murarskie,
- montaż systemowych płyt kancelaryjnych,
- wymiana wierzchni warstw wykończeniowych podłóg i naprawa istniejących posadzek,
- montaż drzwi stalowych kancelaryjnych klasy minimum RC4,
- montaż stolarki p.poż.,
- wykonanie zabezpieczeń w postaci krat oraz systemu dostępu,

- malowanie pomieszczeń,
- demontaż grzejników i montaż separatorów,
- wykonanie zabezpieczeń p.poż. w miejscach przejść instalacji przez strefy pożarowe,
- wykonanie obudowy pionów instalacyjnych,
- montaż wewnętrznych rolet zaciemniających,
- dostawa po 3 komplety kluczy do każdych dostarczonych drzwi,
- dostawa i montaż na drzwiach lub obok nich tabliczek informacyjnych o przeznaczeniu pomieszczeń oraz tabliczek pod umieszczenie nazwisk użytkowników i wykonanie numeracji pomieszczeń.

Szczegółowy zakres prac zawarto w dokumentacji projektowej, tj. projekcie budowlanym, projektach wykonawczych, STWiORB i przedmiarach robót (Załącznik nr 1).

Ponadto należy w ofercie skalkulować wykonanie niżej wymienionego zakresu robót, jakie nie został ujęty w dokumentacji projektowej:

- 1) dostawa i montaż 3 szt. dodatkowych szaf RACK 42U (ponad ilość określoną w dokumentacji projektowej) wraz z cokołem, panelem wentylacyjnym, listwą zaciskową. Lokalizacja 3 szaf dodatkowych wraz z uzupełniającymi informacjami została wskazana w Załączniku nr 2 (Schemat blokowy) do opisu przedmiotu zamówienia,
- 2) połączenie światłowodowe 24G 50/125/OM3 LSOH między GPD (GPD1, GPD2), a szafą przy PD1. Światłowody należy zakończyć na przełącznicy gniazdami SC,
- 3) połączenie światłowodowe 8G 50/125/OM3 LSOH między GPD (GPD1, GPD2) a pozostałymi szafami. Światłowody należy zakończyć na przełącznicy gniazdami S.C,
- 4) połączenie wieloparu telefonicznego 50x2,0 kat. 3 pomiędzy punktem przyłącza telefonicznego a poszczególnymi szafami. Kabel zakończony na panelu telefonicznym,
- 5) przy połączeniach do GPD należy wykorzystać istniejące szachty kanalizacji teletechnicznej.

3. Dokumentacja projektowa

a) dokumentacja projektowa „Rozbudowa instalacji teleinformatycznej w budynku dydaktycznym” opracowana przez ELEKTROTIM S.A. – część jawna:

- Projekt budowlany – część: architektura, konstrukcja,
- Projekt wykonawczy – część: architektura, konstrukcja,
- Przedmiar robót – część: architektura, konstrukcja,
- Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych – część: architektura, konstrukcja,
- Projekt budowlany – część: instalacje elektryczne,
- Projekt wykonawczy – część: instalacje elektryczne,
- Przedmiar robót - część: instalacje elektryczne,
- Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych Elektrycznych;

b) dokumentacja projektowa „Rozbudowa instalacji teleinformatycznej w budynku dydaktycznym” opracowana przez ELEKTROTIM S.A – część niejawna:

- Projekt budowlany instalacja teletechniczna (dokument o klauzuli „poufne”),
- Projekt wykonawczy instalacja teletechniczna (dokument o klauzuli „poufne”),
- Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (dokument o klauzuli „poufne”),
- Przedmiar instalacja teletechniczna (dokument o klauzuli „poufne”).

4. Informacje o obiekcie

Budynek biurowo-dydaktyczny nr 113 zlokalizowany jest na terenie zamkniętego kompleksu wojskowego – Akademii Wojsk Lądowych im. Tadeusza Kościuszki znajdującego się bezpośrednio przy ul. Piotra Czajkowskiego. W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się budynki o funkcjach magazynowych, biurowych, dydaktycznych oraz koszarowych i technicznych. Budynek wyposażony jest w wiele niezależnych wejść do wewnętrznych klatek schodowych poprzez zewnętrzne podesty wejściowej o konstrukcji betonowej. Posiada także wewnętrzny, podniesiony dziedziniec trawiasty w formie atrium. Budynek w ostatnim czasie został wyremontowany i dostosowany do pełnienia funkcji biurowo-dydaktycznych, w tym także dydaktyczno-warsztatowych. Budynek został wybudowany, jako zespół obiektów połączonych ze sobą konstrukcjami klatek schodowych – czterokondygnacyjny w najwyższym punkcie pomieszczeń użytkowych, podpiwniczony. Budynek posiada zróżnicowaną wysokość każdego z członów elementów składowych. Dachy nad budynkami wykonano, jako jedno i wielospadowe o nieznacznym spadku połaci. W czasie ostatniego remontu wykonano przebudowę istniejącej konstrukcji ramowej – żelbetowej z elementów prefabrykowanych, wprowadzono szereg zamurować i przebudowano węzły komunikacyjne wykonano ocieplenie budynku oraz izolację stropodachów wraz z wymianą zewnętrznej stolarki okiennej. Budynek został wykonany w technologii mieszanej – konstrukcja nośna – słupowo-ramowa, żelbetowa z prefabrykowanymi stropami z płyt kanałowych oraz ryglami w poziomach nadproży okiennych w ścianach zewnętrznych i w poziomie parapetów. Ściany międzyokienne wypełniono poprzez zamurowanie przestrzeni bloczkami typu SILKA oraz cegłą pełną. Budynek posiada bryłę w formie łączonych ze sobą prostopadłościanów o zróżnicowanej wysokości.

Parametry techniczne budynku:

- wysokość pomieszczeń biurowych: 3,12 i 3,13 m,
- wysokość pomieszczeń komunikacyjnych sąsiadujących: 2,52, 2,56, 2,58 m,
- wysokość kondygnacji brutto: 3,50 m,
- kategoria zagrożenia ludzi: ZL III,
- wymagana klasa odporności ogniowej budynku: B,
- ilość kondygnacji objętych opracowaniem: 4.

Pomieszczenia objęte opracowaniem znajdują się w różnych strefach pożarowych.

Ochrona konserwatorska:

Budynek nie jest objęty ochroną konserwatorską, nie jest wpisany do rejestru zabytków.

Użytkowanie projektowanego budynku przez osoby niepełnosprawne:

Budynek jest dostosowany do użytkowania przez osoby niepełnosprawne.

5. Przedmiotowe zadanie obejmuje

- rozbiórki istniejących elementów budynku przewidziane dokumentacją projektową, tj. projekt budowlany, projekty wykonawcze, STWiORB opracowaną przez ELEKTROTIM S.A.,
- rozbudowa i modernizacja istniejącej instalacji elektrycznej i teleinformatycznej wraz z dostosowaniem pomieszczeń do wymagań kancelaryjnych,
- opracowanie - przed rozpoczęciem prac - planu BiOZ, Programu Zapewniania Jakości (PZJ) oraz innych dokumentów wymaganych odrębnymi przepisami,

- organizacja i zabezpieczenia zaplecza budowy na potrzeby realizacji inwestycji i składowania materiałów,
- prowadzenia na bieżąco książki budowy,
- opracowanie w trzech egzemplarzach i przekazanie - po zakończeniu prowadzenia robót, a przed odbiorem końcowym - Zamawiającemu dokumentacji powykonawczej (z podziałem na część jawną i niejawną) wraz z inwentaryzacją powykonawczą wykonanych prac, protokołami pomiarów i prób poszczególnych instalacji itd. Dokumentacja powykonawcza będzie sporządzona przez Wykonawcę w trzech egzemplarzach w wersji papierowej oraz w jednym egzemplarzu na płycie CD/DVD naniesionymi zmianami wprowadzonymi w trakcie prowadzenia prac, z ich akceptacją jako nieistotne oraz z podpisem projektanta branżowego kierowników budowy i inspektora nadzoru inwestorskiego,
- z uwagi na konieczność wykonywania prac w czynnym obiekcie biurowo-dydaktycznym, Zamawiający rekomenduje Wykonawcy prowadzenie robót w sposób nieutrudniający funkcjonowanie obiektu i prowadzenie zajęć dydaktycznych. Zamawiający w Załączniku nr 3 przedstawił rekomendowany podział prac na poszczególne etapy,
- serwisowanie i konserwacja maszyn, urządzeń i instalacji w okresie gwarancyjnym określonym w umowie. W przypadku konieczności wykonania tych czynności przez inną firmę niż Wykonawca, Wykonawca udzieli Zamawiającego na taką okoliczność stosownej pisemnej zgody oraz wyrazi zgodę na obciążenie kosztami takich prac,
- opracowanie oraz przekazanie przed odbiorem końcowym Zamawiającemu harmonogramu przeglądów okresowych i konserwacji urządzeń i instalacji w okresie gwarancyjnym. Koszt przeglądów i konserwacji wbudowanych urządzeń i systemów - przez okres trwania gwarancji na roboty - Wykonawca skalkuluje w swojej ofercie,
- montaż tablic informacyjnych w sprawie określenia działań informacyjnych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub państwowych funduszy celowych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 r. (Dz.U. z 2021 r., poz. 953), w przypadku gdy Zamawiający uzyska takie dofinansowanie.

6. Wytyczne do realizacji zamówienia

- demontaż, rozbiórki i wyburzenia elementów budynku, instalacji i urządzeń określony w przekazanej dokumentacji projektowej. Transport z terenu budowy i utylizacja odpadów budowlanych, z wyłączeniem materiałów przekazanych Zamawiającemu na podstawie protokołu z demontażu. Materiały podlegające utylizacji Wykonawca wywiezie poza teren budowy i zutylizuje własnym kosztem i staraniem. Z utylizacji materiałów Wykonawca przekaże Zamawiającemu stosowane karty przekazana odpadów,
- bieżące usuwanie wszelkich zanieczyszczeń w budynku powstałych w wyniku prowadzonych prac,
- stosowanie urządzeń i maszyn nieprzekraczających norm poziomu hałasu,
- prowadzenie prac w sposób i w godzinach nienaruszających ponad przeciętnej miary, w sposób nieutrudniający funkcjonowanie obiektu i prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- Zamawiający w Załączniku nr 3 przedstawił rekomendowany podział prac na poszczególne etapy,
- opracowanie instrukcji na wypadek pożaru podczas prowadzenia prac budowlanych oraz utrzymanie na placu budowy sprawnego sprzętu przeciwpożarowego - na podstawie obowiązujących aktualnie przepisów oraz Instrukcji o ochronie przeciwpożarowej w Resorcie Obrony Narodowej,
- szczegółowe wymagania w zakresie ochrony informacji niejawnych, określone są w Instrukcji Bezpieczeństwa Przemysłowego będącej załącznikiem do umowy,

[Podpis]

- w terminie 14 dni od daty zawarcia umowy Wykonawca opracuje i przedstawi Zamawiającemu do akceptacji harmonogram rzeczowo-finansowy z podziałem na elementy rzeczowe uzgodnione z branżowym inspektorem nadzoru inwestorskiego,
- wykonawca dostarczy Zamawiającemu wykaz pracowników zatrudnionych przy wykonywaniu prac, w którym należy podać nazwisko i imię pracownika wraz z serią i numerem dowodu osobistego oraz wykaz pojazdów Wykonawcy (wraz z przypisanymi do nich kierowcami), a także wnioski o wydanie przepustek uprawniających do wstępu na teren AWL pracowników zatrudnionych do realizacji umowy wg wzoru określonego w Instrukcji Bezpieczeństwa Przemysłowego, będącej załącznikiem do umowy.
- o wszelkich zmianach dotyczących przedłożonych wykazów: pracowników i pojazdów Wykonawca będzie powiadamiał pisemnie Zamawiającego, co najmniej z trzydniowym wyprzedzeniem,
- przebywanie na terenie budowy obcokrajowców oraz poruszania się pojazdów zarejestrowanych poza granicami RP jest możliwe wyłącznie po spełnieniu wymogów określonych w rozdziale 6 załącznika do decyzji nr 107/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 18 sierpnia 2021 r. (Dz. Urz. MON z 2021 r. poz. 177) i akceptacji Zamawiającego. W tym celu Wykonawca winien dostarczyć Zamawiającemu na co najmniej 7 dni w przypadku obywatela państwa członkowskiego Unii Europejskiej i 10 dni obywateli innych państw przed planowanym terminem wstępu na teren AWL wykaz pracowników posiadających inne niż polskie obywatelstwo zawierający imię i nazwisko, datę i miejsce urodzenia, numer i data ważności paszportu, posiadane obywatelstwo. ,
- wykaz pracowników i pojazdów zatrudnionych przez Wykonawcę do wykonania zamówienia. Wykonawca przedstawi Zamawiającemu przed rozpoczęciem robót według wzoru określonego w Instrukcji bezpieczeństwa przemysłowego, będącej załącznikiem do umowy.
- na terenie obiektu obowiązuje bezwzględny zakaz wnoszenia i spożywania alkoholu i środków odurzających oraz przebywania pod ich wpływem,
- wykonawca zobowiązany jest do właściwego zabezpieczenia sprzętu i terenu budowy przed kradzieżą oraz pod względem bhp i ppoż.,
- Wykonawca zapewni kierowanie realizacją zamówienia w sposób zgodny z dokumentacją projektową i obowiązującymi przepisami w tym przepisami BHP, a w szczególności zgodnie z Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ). Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego,
- Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wszelkie naruszenia praw i szkody wyrządzone Zamawiającemu, a także osobom trzecim poprzez wadliwe wykonywanie zamówienia lub jego części,
- Wykonawca sporządzi i przedstawi Zamawiającemu do akceptacji w dniu przekazania terenu budowy instrukcję postępowania w czasie awarii,
- Wykonawca wykona przedmiot zamówienia z materiałów wynikających z dokumentacji projektowej nabytych własnym kosztem i staraniem,
- wszelkie wyroby i materiały budowlane oraz urządzenia zastosowane przez Wykonawcę przy realizacji zamówienia, będą odpowiadać, co do jakości wymagom dla wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnie z przepisami prawa budowlanego, a w szczególności zgodnie z art. 10 Ustawy Prawo budowlane oraz wymaganiom dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych (STWiORB) wchodzących w skład dokumentacji projektowej przekazanej przez

Zamawiającego. Wszelkie stosowane materiały muszą być nowe, odpowiadać Polskim Normom lub Aprobatom Technicznym oraz posiadać dokumenty dopuszczające do wbudowania takie jak: Atest, Świadectwo, Deklaracje właściwości użytkowych, Certyfikat Zgodności z właściwą klasyfikacją ogniową, certyfikaty CE lub oznaczenia na znak B itd.,

- deklaracja zgodności zgodnie z zapisami „Wymagań eksploatacyjno-technicznych dla XIX grupy SpW - Systemy i urządzenia specjalistyczne do ochrony obiektów_08.05.2020”,

- materiały, które nie posiadają odpowiednich dokumentów dopuszczających do wbudowania, nie mogą być dostarczone na teren budowy oraz wbudowane,

- zastosowane w części opisowej dokumentacji projektowej poprzez wskazanie nazwy ma na celu wyłącznie doprecyzowanie przedmiotu zamówienia,

- wykonawca we własnym zakresie i na własny koszt dostarczy materiały, maszyny i urządzenia niezbędne do wykonania obiektu, oraz wykona wszystkie towarzyszące roboty, prace i czynności niezbędne do wykonania zamówienia,

- Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składane materiały, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez Zamawiającego. Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy zgodnie z planem zagospodarowania terenu budowy i organizacji robót, sporządzonym przez Wykonawcę,

- w przypadku, gdy dostarczane materiały lub wykonane roboty nie będą zgodne z dokumentacją projektową i wynikających z niej specyfikacji technicznych STWiORB i mają wpływ na niezadowalającą jakość robót, to takie materiały Wykonawca zastąpi innymi, a roboty rozebrane i wykonane ponownie na koszt Wykonawcy,

- warunki wykonania przedmiotu zamówienia zostały opisane w specyfikacjach technicznych STWiORB wchodzących w skład dokumentacji projektowej opisującej zakres i przedmiot zamówienia określony w niniejszym opisie. W przypadku braku odniesienia do danej specyfikacji technicznej, szczegółowe warunki techniczne wykonania robót zostały określone w odpowiednich instrukcjach technicznych Instytutu Techniki Budowlanej (ITB),

- ogólne warunki odbioru przedmiotu zamówienia zostały określone w umowie na wykonanie robót objętych niniejszym opisem przedmiotu zamówienia,

- zasady postępowania w przypadku występowania rozbieżności w dokumentacji projektowej i rozwiązania zamienne w czasie realizacji robót między dokumentacją projektową a stanem istniejącym będą wymagać każdorazowej konsultacji z inspektorem nadzoru inwestorskiego. W uzasadnionych przypadkach (z uwagi na bezpieczeństwo budowy lub właściwe funkcjonowanie przedmiotu umowy) w trakcie realizacji robót, Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian w stosunku do technologii przyjętej w dokumentacji na wniosek Wykonawcy pod warunkiem, iż nie są to zmiany istotne wyczerpujące postanowienia art. 36a Ustawy Prawo budowlane. W takim przypadku Wykonawca zobowiązany będzie do przedstawienia rozwiązania zamiennego zawierającego opis proponowanych zmian, rysunki. Zaproponowana zamiana nie może powodować zmian kosztów robót. Propozycja zmian będzie jednakże wymagała akceptacji nadzoru inwestorskiego, autorskiego i zatwierdzenia do realizacji przez Zamawiającego. Przyjmuje się, że:

- a) roboty takie będą mogły być wykonywane po podpisaniu przez Zamawiającego i Wykonawcę odpowiedniego Protokołu konieczności oraz podpisaniu aneksu do umowy,

- b) Wykonawca nie odmówi wykonania dodatkowych robót budowlanych nieobjętych niniejszym Opiszem Przedmiotu Zamówienia, w szczególności nie nieobjętych przekazaną mu dokumentacją projektową o ile roboty te się niezbędne w toku prowadzonej inwestycji. Zakres

dotychczasowych robót budowlanych zostanie określony w sporządzonym przez strony protokole konieczności wykonania robót,

c) w przypadku dokumentacji projektowej część niejawna obowiązującym dokumentem do czasu wydania nowej Normy Obronnej są: „Wymagania eksploatacyjno-techniczne dla XIX grupy SpW – Systemy i urządzenia specjalistyczne do ochrony obiektów_08.05.2020”.

7. Wytyczne przy sporządzaniu oferty

- podstawą do udostępnienia Wykonawcy dokumentacji projektowej dotyczącej części niejawnej zamówienia jest posiadanie przez Wykonawcę ważnego świadectwa bezpieczeństwa przemysłowego pierwszego stopnia do klauzuli minimum „poufne” oraz:

- 1) ważnej koncesji wydanej przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji na prowadzenie działalności w zakresie ochrony osób i mienia;
- 2) legitymacji kwalifikowanych pracowników ochrony zabezpieczenia technicznego dla instalatorów i innych osób przewidzianych do realizacji przedsięwzięć związanych ze świadczeniem usługi;
- 3) aktualnych poświadczeń bezpieczeństwa o klauzuli „poufne” lub wyższej dla wszystkich instalatorów i innych osób przewidzianych do realizacji przedsięwzięć związanych ze świadczeniem usługi;
- 4) aktualnych zaświadczeń o przeszkoleniu z zakresie ochrony informacji niejawnych dla wszystkich instalatorów i innych osób przewidzianych do realizacji przedsięwzięć związanych ze świadczeniem usługi.

- w związku z wejściem w życie następujących dokumentów: Wymagania eksploatacyjno-techniczne dla XIX grupy SpW „Systemy i urządzenia specjalistyczne do ochrony obiektów_08.05.2020” w miejsce Normy Obronnej oraz Instrukcji o ochronie obiektów wojskowych i konwojowanego mienia DU-3.14.3(A) (w miejsce Instrukcji o ochronie obiektów wojskowych, Szt. Gen. 1686/2017)) należy zweryfikować dokumentację projektową i uwzględnić zmiany na etapie sporządzania wyceny i realizacji robót,

- z uwagi na przyjęty system wynagrodzenia ryczałtowego, oferent winien dokładnie zapoznać się przed złożeniem oferty z przedmiotem zamówienia oraz dokumentacją projektową, dokonać wyceny poszczególnych rodzajów kompletnych robót we wszystkich branżach. Wycena powinna zawierać w swoich elementach całość kosztów związanych z kompleksową realizacją przedmiotu umowy, zgodnie z dokumentacją projektową i opisem przedmiotu zamówienia, a w tym także usługi takie jak: koszty składowania, koszty utylizacji, zysk, koszty pośrednie, całość kosztów związaną z usługą serwisową w okresie gwarancji i rękojmi itp.,

- w przypadku pominięcia przez Wykonawcę przy wycenie przedmiotu umowy jakichkolwiek robót lub kosztów określonych lub sygnalizowanych w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia oraz dokumentacji projektowej i ich nieuwzględnienia w wynagrodzeniu ryczałtowym, Wykonawcy nie będą przysługiwać względem Zamawiającego żadne roszczenia z powyższego tytułu, a w szczególności roszczenia o dodatkowe wynagrodzenie,

- przedmiary robót załączone do dokumentacji projektowej stanowią jedynie materiał pomocniczy i nie mogą służyć jako źródło informacji do opracowania oferty na wykonanie przedmiotu zamówienia,

- przed sporządzeniem oferty, Zamawiający zaleca, aby Wykonawca przeprowadził wizję lokalną budynku i terenu przedmiotowej inwestycji, dokonał szczegółowej analizy istniejącego stanu technicznego budynku oraz przekazanej przez Zamawiającego dokumentacji projektowej i warunków realizacji, jako podstawowych źródeł informacji do opracowania ostatecznej oferty na wykonanie kompletnego przedmiotu zamówienia. Przy ustalaniu ofertowego

wynagrodzenia ryczałtowego oferent zobowiązany jest dokonać pełnej analizy udostępnionej mu dokumentacji projektowej oraz niniejszego opisu przedmiotu zamówienia. Cena ryczałtowa musi uwzględniać wszystkie roboty wynikające z charakteru przedmiotu zamówienia, których wykonanie jest konieczne do realizacji kompletnego zamówienia. Cena ryczałtowa nie będzie podlegać zmianom. Oznacza to, że wybrany Wykonawca nie może powoływać się na pominięcia w przedmiarach robót w celu zmiany wysokości wynagrodzenia,

- płatności za wykonanie roboty następować będzie na podstawie przedstawionego przez Wykonawcę i zaakceptowanego przez inspektora nadzoru inwestorskiego protokołu częściowego odbioru elementu robót wyszczególnionego w szczegółowym harmonogramie rzeczowo-finansowym realizacji zadania, nie częściej niż raz w miesiącu. Przyjmuje się, że rozliczenie wynagrodzenia umownego będzie następowało po zakończeniu elementu robót na zasadzie odbioru częściowego.

8. Dokumenty realizacji zamówienia

- umowa,
- opis przedmiotu zamówienia,
- dokumentacja projektowa, tj. projekt budowlany, projekty wykonawcze, STWiORB,
- protokół przekazania terenu budowy,
- książka budowy,
- plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Plan BiOZ),
- zatwierdzony przez Zamawiającego program zapewnienia jakości (PZJ),
- umowy cywilnoprawne z osobami lub podmiotami trzecimi,
- protokoły odbioru robót, prób badań i sprawdzeń,
- protokoły z narad i ustaleń.

Dokumenty związane z realizacją zamówienia będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Wszelkie dokumenty będą zawsze dostępne do wglądu na życzenie Zamawiającego.

9. Odbiór końcowy

Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia przed rozpoczęciem odbioru końcowego następujące dokumenty:

- oświadczenie kierownika/ kierowników robót na obowiązującym druku (oryginał),
- kopia uprawnień budowlanych kierownika budowy/robót odpowiedniej specjalności,
- kopia zaświadczenia o przynależności i ubezpieczeniu w OIIB,
- zakończoną i zatwierdzoną przez nadzór inwestorski zamawiającego książkę budowy,
- protokoły robót zanikowych i ulegających zakryciu,
- protokoły odbioru montażu urządzeń i instalacji,
- protokoły prób badań i sprawdzeń,
- wyniki pomiarów w postaci plików z urządzenia dokonującego pomiarów wykonanej instalacji teletechnicznej oraz – jeżeli jest to konieczne – dołączy dedykowane oprogramowanie umożliwiające odczyt pomiarów z przekazanych plików,
- aktualne deklaracje zgodności, atesty, certyfikaty na wbudowane materiały i urządzenia (poświadczenie ich wbudowania), zatwierdzone przez branżowych inspektorów nadzoru na podstawie wniosków materiałowych oraz zgodnie z zapisami „Wymagań eksploatacyjno-technicznych dla XIX grupy SpW - Systemy i urządzenia specjalistyczne do ochrony obiektów 08.05.2020”,
- karty gwarancyjne na wykonane roboty i wbudowane urządzenia,

- instrukcja eksploatacji obiektu, zainstalowanych urządzeń oraz instalacji,
- harmonogram konserwacji obiektu, zainstalowanych w nim urządzeń oraz instalacji w okresie gwarancyjnym z kartami gwarancyjnymi, dokumentacją DTR, urządzeń jak również wymaganych przepisami prawa budowlanego dotyczącymi okresowych przeglądów obiektów budowlanych wszystkich urządzeń, które podlegają tym przepisom,
- zgoda Wykonawcy na przeprowadzenie okresowych konserwacji systemów zgodnie z zapisami „Wymagań eksploatacyjno-technicznych dla XIX grupy SpW - Systemy i urządzenia specjalistyczne do ochrony obiektów_08.05.2020” przez inną firmę świadczącą usługę na rzecz AWL.

10. Przepisy prawa związane z realizacją zamówienia


Wykonawca jest zobowiązany wykonać przedmiot zamówienia zgodnie z obowiązującym stanem prawnym oraz uzyskać wszystkie uzgodnienia, decyzje administracyjne, opinie, warunki techniczne, pozwolenia niezbędne do wykonania zamówienia spełniając wymagania aktów prawnych norm zaleceń itd. określonych w dokumentacji projektowej oraz niżej wymienionych obowiązujących ustaw i rozporządzeń, instrukcji oraz zasad wiedzy technicznej:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 nr 62 poz. 627),
- Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o Państwowej Inspekcji Pracy (Dz. U. 2007 nr 89 poz. 589),
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. 1991 nr 81 poz. 351),
- Ustawa z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. 2014 poz. 1200),
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2004 nr 92 poz. 881),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 nr 75 poz. 690),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. 2004 nr 202 poz. 2072),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 1997 nr 129 poz. 844),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
- Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 listopada 2018 r. w sprawie sposobu zapewnienia w uczelni bezpiecznych i higienicznych warunków pracy i kształcenia (Dz. U. 2018 poz. 2090),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. sprawie określenia metod i podstaw kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. 2021 poz. 2458),
- Decyzja nr 59/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 27 kwietnia 2020 roku w sprawie zasad opracowywania i realizacji centralnych planów rzeczowych (Dz.Urz.MON.2020.75),

- Wymagania eksploatacyjno-techniczne dla XIX grupy SpW – Systemy i urządzenia specjalistyczne do ochrony obiektów 08.05.2020.
- Instrukcja o ochronie obiektów wojskowych i konwojowanego mienia DU-3.14.3 (A)-dokument niejawnny, niepublikowany).
- Zasadami wiedzy technicznej a w szczególności niżej wymienione instrukcje techniczne Instytutu Techniki Budowlanej:
 - A. Roboty ziemne i konstrukcyjne:
 - zeszyt nr 3. Konstrukcje murowa,
 - zeszyt nr 4. Konstrukcje drewniane,
 - zeszyt nr 5. Konstrukcje betonowe i żelbetowe,
 - zeszyt nr 6. Zbrojenie konstrukcji żelbetowych,
 - zeszyt nr 7. Lekkie ściany działowe,
 - zeszyt nr 8. Lekkie ściany osłonowe metalowo-szklane,
 - zeszyt nr 9. Lekka obudowa z płyt warstwowych;
 - B. Roboty wykończeniowe:
 - zeszyt nr 1. Tynki,
 - zeszyt nr 4. Powłoki malarskie zewnętrzne i wewnętrzne,
 - zeszyt nr 5. Okładziny i posadzki z płytek ceramicznych,
 - zeszyt nr 6. Montaż okien i drzwi balkonowych;
 - C. Zabezpieczenia i izolacje:
 - zeszyt nr 2. Zabezpieczenia ognioochronne konstrukcji budowlanych,
 - zeszyt nr 3. Zabezpieczenia przeciwkorozyjne;
 - D. Roboty instalacyjne elektryczne:
 - zeszyt nr 2. Instalacje elektryczne i piorunochronne w budynkach użyteczności publicznej,
 - zeszyt nr 4. Linie kablowe niskiego napięcia.

11. Załączniki

- Załącznik nr 1 – dokumentacja projektowa,
- Załącznik nr 2 – schemat blokowy,
- Załącznik nr 3 – rekomendowany podział prac w budynku nr 113.



Załącznik Nr 1 do Opisu Przedmiotu Zamówienia

Dotyczy: Rozbudowa instalacji teleinformatycznych w budynku nr 113 na terenie Akademii Wojsk Lądowych we Wrocławiu

SPIS DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

- a) dokumentacja projektowa „Rozbudowa instalacji teleinformatycznej w budynku dydaktycznym” opracowana przez ELEKTROTIM S.A. – część jawna:
- Projekt budowlany – część: architektura, konstrukcja,
 - Projekt wykonawczy – część: architektura, konstrukcja,
 - Przedmiar robót – część: architektura, konstrukcja,
 - Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych – część: architektura, konstrukcja,
 - Projekt budowlany – część: instalacje elektryczne,
 - Projekt wykonawczy – część: instalacje elektryczne,
 - Przedmiar robót - część: instalacje elektryczne,
 - Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych Elektrycznych;
- b) dokumentacja projektowa „Rozbudowa instalacji teleinformatycznej w budynku dydaktycznym” opracowana przez ELEKTROTIM S.A – część niejawna:
- Projekt budowlany instalacja teletechniczna (dokument o klauzuli „poufne”),
 - Projekt wykonawczy instalacja teletechniczna (dokument o klauzuli „poufne”),
 - Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (dokument o klauzuli „poufne”),
 - Przedmiar instalacja teletechniczna (dokument o klauzuli „poufne”).

Dokumentacja projektowa w zakresie części niejawnej możliwa jest do wglądu w kancelarii tajnej AWL po spełnieniu wymagania posiadania świadectwa bezpieczeństwa przemysłowego pierwszego stopnia o klauzuli minimum „poufne” przez cały czas trwania umowy oraz na zasadach określonych w Instrukcji Bezpieczeństwa Przemysłowego będącej załącznikiem do umowy i jeśli Wykonawca (oferent):

- a) posiada ważną koncesję wydaną przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji na prowadzenie działalności w zakresie ochrony osób i mienia,
- b) b) legitymacje kwalifikowanych pracowników ochrony zabezpieczenia technicznego dla instalatorów i innych osób przewidzianych do realizacji przedsięwzięć związanych ze świadczeniem usługi,
- c) aktualne poświadczenia bezpieczeństwa o klauzuli „poufne” lub wyższej dla wszystkich instalatorów i innych osób przewidzianych do realizacji przedsięwzięć związanych ze świadczeniem usługi,
- d) aktualne zaświadczenia o przeszkoleniu z zakresie ochrony informacji niejawnych dla wszystkich instalatorów i innych osób przewidzianych do realizacji przedsięwzięć związanych ze świadczeniem usługi.

Załącznik nr

do umowy nr

z dniar.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA PRZEMYSŁOWEGO

Niniejsza instrukcja określa szczegółowe wymagania dotyczące ochrony informacji niejawnych, z którymi przedsiębiorca: z siedzibą, zwany dalej Wykonawcą może zostać zapoznany w trakcie wykonywania umowy nr z dnia, zawartej z **Akademią Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki** zwaną dalej Zamawiającym dotyczącej zadania nr 91622 pn: „**ROZBUDOWA INSTALACJI TELETECHNICZNYCH W BUDYNKU NR 113 NA TERENIE AKADEMII WOJSK LĄDOWYCH PRZY UL. CZAJKOWSKIEGO 109 WE WROCŁAWIU**”.

1. Przedmiot ochrony.

- 1.1. Przedmiotem podlegającym ochronie przez Wykonawcę są wszelkie informacje niejawne, z którymi może zapoznać się Wykonawca w czasie realizacji przedmiotu umowy, bez względu na ich formę, treść oraz klauzulę tajności.
- 1.2. W zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotu umowy Wykonawcy mogą zostać udostępnione, na zasadach określonych w obowiązujących przepisach i dalszej części niniejszej instrukcji, informacje niejawne o klauzuli nie wyższej niż „poufne” – w szczególności w zakresie opracowania, wytwarzania i przetwarzania materiałów niejawnych związanych z przedmiotem umowy.
- 1.3. W celu zapewnienia właściwej ochrony informacji niejawnych dotyczących przedmiotu umowy, Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania wymagań zawartych w ustawie z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. 2019 poz. 742, z 2022 r. poz. 655, 1933 t.j.) a także związanych z nią przepisach wykonawczych oraz przestrzegania treści niniejszej instrukcji.
- 1.4. Wykonawca realizujący umowę w Akademii Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki, która wiązać się będzie z dostępem do informacji niejawnych, zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. 2019 poz. 742, z 2022 r. poz. 655, 1933 t.j.) zobowiązany jest do potwierdzenia zdolności do ochrony informacji niejawnych tj. przedstawienia świadectwa bezpieczeństwa przemysłowego I stopnia potwierdzającego zdolność do ochrony informacji niejawnych o klauzuli minimum „poufne”.

2. Wymagania ogólne.

- 2.1. Niniejsza „Instrukcja bezpieczeństwa przemysłowego” jest załącznikiem do umowy i stanowi jej integralną część.
- 2.2. Wykonawca (przedsiębiorca) zobowiązany jest do ścisłego przestrzegania postanowień „Instrukcji bezpieczeństwa przemysłowego” pod rygorem zerwania umowy z winy przedsiębiorcy.
- 2.3. Wykonawca musi posiadać przez cały czas obowiązywania umowy – świadectwo bezpieczeństwa przemysłowego pierwszego stopnia potwierdzające zdolność do ochrony informacji niejawnych o klauzuli minimum „poufne”.
- 2.4. Wykonawca może powierzyć wykonanie ustalonych w umowie części zamówienia podwykonawcom z zastrzeżeniem spełniania przez podwykonawców tych samych wymagań w stosunku do ochrony informacji niejawnych, które obowiązują wykonawcę.
- 2.5. Wykonawca realizować będzie prace pod nadzorem użytkowników stref ochronnych i w ich obecności.

3. Wymagania w zakresie zabezpieczenia miejsca przechowywania i przetwarzania materiałów niejawnych związanych z przedmiotem umowy.

- 3.1. Do siedziby Wykonawcy może być przesyłana, zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z 7 grudnia 2011 r. w sprawie nadawania, przyjmowania, przewożenia, wydawania i ochrony materiałów zawierających informacje niejawne (Dz. U. z 2011 r. Nr 271, poz. 1603), do wykorzystania i zwrotu do Akademii, dokumentacja wymieniona w punkcie 5.2.
- 3.2. W trakcie obowiązywania umowy Wykonawcy mogą być udostępniane materiały o klauzuli do "poufne" wyłącznie, tylko w zakresie niezbędnym do realizacji umowy i wyłącznie osobom realizującym umowę i uprawnionym do dostępu do informacji niejawnych o określonej klauzuli tajności, które zostały ujęte przez Wykonawcę w przesłanym Zamawiającemu „Wykazie osób realizujących przedmiot umowy” (punkt 8 niniejszej instrukcji).
- 3.3. Materiały niejawne będą udostępniane Wykonawcy w Kancelarii Tajnej AWL.
- 3.4. Opracowane zgodnie z umową materiały niejawne będą przesłane przez Wykonawcę do siedziby Zamawiającego zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z 7 grudnia 2011 r. w sprawie nadawania, przyjmowania, przewożenia, wydawania i ochrony materiałów zawierających informacje niejawne (Dz. U. z 2011 r. Nr 271, poz. 1603).
- 3.5. Materiały niejawne, opracowane zgodnie z umową przez Wykonawcę, w związku z art. 71, ust. 4 ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. 2019 poz. 742, z 2022 r. poz. 655, 1933 t.j.), ze względu na charakter pomieszczeń, których dotyczą, muszą zostać oznaczone klauzulą „poufne”.
- 3.6. Dokumentacja niejawna, w związku z punktem 3.5., musi zostać wykonana z wykorzystaniem systemu teleinformatycznego posiadającego świadectwo akredytacji bezpieczeństwa systemu teleinformatycznego wydane przez Agencję Bezpieczeństwa Wewnętrznego lub Służbę Kontrwywiadu Wojskowego zgodnie z postanowieniami rozdziału 8 („Bezpieczeństwo teleinformatyczne”) ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. 2019 poz. 742, z 2022 r. poz. 655, 1933 t.j.).
- 3.7. Po zakończeniu realizacji przedmiotu zamówienia informacje zawarte w systemach teleinformatycznych dotyczące Zamawiającego muszą być bezwzględnie trwale usunięte. Sposób usuwania informacji jest lub będzie zawarty w formie procedury lub innego szczególnego zapisu w dokumentacji bezpieczeństwa systemu lub sieci teleinformatycznych Wykonawcy, co Wykonawca potwierdza podpisując niniejszą instrukcję.
- 3.8. Zabrania się posługiwania wszelkimi nieoznaczonymi informatycznymi nośnikami danych w systemach lub sieciach teleinformatycznych Wykonawcy w ramach porozumienia pomiędzy stronami.
- 3.9. W sytuacjach naruszenia przepisów o ochronie informacji niejawnych Pełnomocnik ds. Ochrony Informacji Niejawnych Zamawiającego podejmie działania wynikające z zapisów ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. 2019 poz. 742, z 2022 r. poz. 655, 1933 t.j.).

4. Wymagania w zakresie dostępu do wiadomości i materiałów niejawnych związanych z przedmiotem umowy.

- 4.1. Zabrania się Wykonawcy realizującemu umowę sporządzania kopii udostępnionych dokumentów i materiałów niezależnie od ich formy.
- 4.2. Dostęp do informacji i materiałów niejawnych w zakresie niezbędnym do realizacji umowy mogą mieć wyłącznie osoby:
 - 1) wyznaczone przez Wykonawcę umowy i określone w „Wykazie pracowników realizujących przedmiot umowy”, którego wzór znajduje się w pkt 8 niniejszej instrukcji. Ww. wykaz musi zostać dostarczony Zamawiającemu przed rozpoczęciem realizacji umowy.
 - 2) posiadające poświadczenie bezpieczeństwa uprawniające do dostępu do informacji niejawnych oznaczonych klauzulą, co najmniej „poufne”;
 - 3) posiadające zaświadczenie stwierdzające odbycie szkolenia w zakresie ochrony informacji niejawnych (zgodnie z art. 19 i art. 20 ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. 2019, poz. 742, z 2022 r. poz. 655, 1933 t.j.);

- 4) które podpisały oświadczenie o zachowaniu w tajemnicy informacji, z którymi zostały zapoznane w związku z realizacją umowy – według wzoru określonego w pkt. 10 niniejszej instrukcji.
- 4.3. W przypadku uzupełnienia wykazu, o którym mowa w pkt. 4.2 i 8 o kolejną osobę Wykonawca musi uzyskać zgodę Zamawiającego, przy czym zmiana ta nie stanowi zmiany warunków umowy.
- 4.4. O wszelkich zmianach w zatrudnieniu pracowników realizujących przedmiot umowy, Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić przedstawiciela Akademii Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki, tj. Pełnomocnika ds. Ochrony Informacji Niejawnych.
- 4.5. Wejście (wyjście), wjazd (wyjazd) oraz przebywanie pracowników Wykonawcy na terenie kompleksu odbywać się będzie na podstawie wydanej przez Użytkownika kompleksu (Zamawiającego) identyfikatora. Identyfikatory będą wydawane na podstawie pisemnego wniosku złożonego przez Wykonawcę (punkt 9 niniejszej instrukcji).
- 4.6. Materiały i informacje podlegające ochronie nie mogą być wykorzystywane do celów innych niż realizacja umowy. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia ochrony informacji niejawnych zgodnie z obowiązującymi przepisami i zapobieżenia ujawnieniu ich osobom trzecim.
- 4.7. Wykonawca zobowiązuje się dołożyć należytej staranności do ochrony informacji niejawnych uzyskanych od Zamawiającego.
- 4.8. Przedmioty (materiały) i informacje niejawne i jawne podlegające ochronie, nie mogą być wykorzystane przez Wykonawcę do żadnych materiałów propagandowych, prezentowane w prasie, radiu, telewizji, filmie, Internecie ani też innej publikacji narażającej interes Zamawiającego.
- 5. Klauzule tajności dokumentów, które zostaną wytworzone przez Wykonawcę w związku z wykonywaniem umowy oraz dokumentów udostępnianych przez Zamawiającego.**
- 5.1. Dokumenty wytworzone:
- 1) Dokumentacja powykonawcza rozbudowy instalacji teleinformatycznej w budynku nr 113 w zakresie systemu kontroli dostępu, systemu sygnalizacji włamania i napadu i systemu dozoru telewizyjnego – „poufne”;
- 5.2. Dokumenty udostępniane:
- 1) Dokumentacja projektowa rozbudowy instalacji teletechnicznej w budynku dydaktycznym – „poufne”;
- 2) Dokumentacja powykonawcza systemów bezpieczeństwa (bud nr 8) – „poufne”
- 3) Rozbudowa sieci teleinformatycznej kompleksu wojskowego 2845 we Wrocławiu, ul. Czajkowskiego 109 – projekt powykonawczy – „zastrzeżone”
- 6. Wymagania w zakresie zabezpieczenia informacji i materiałów niejawnych podczas realizacji umowy.**
- 6.1. W związku z prowadzeniem prac w obiektach Zamawiającego, Wykonawca musi przestrzegać zasad i przepisów w zakresie ochrony informacji niejawnych zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. 2019, poz. , z 2022 r. poz. 655, 1933. t.j.), oraz wydanych na jej podstawie przepisach wykonawczych, określonych w treści niniejszej instrukcji w miejscu wykonywania umowy.
- 6.2. Zamawiający nie dopuszcza do prowadzenia rozmów i spotkań, w siedzibie Wykonawcy z podmiotami niezwiązanymi z realizacją umowy oraz osobami innymi niż wymienione w punkcie 4.2. niniejszej instrukcji, w czasie, których omawiane będą informacje niejawne pozyskane w czasie realizacji przedmiotu umowy – w tym również informacje na temat lokalizacji stref ochronnych Zamawiającego oraz ich struktury budowlanej.
- 6.3. W przypadku naruszenia zasad ochrony informacji niejawnych, Wykonawca niezwłocznie powiadomi o tym fakcie osobę odpowiedzialną ze strony Zamawiającego, wymienioną w punkcie 6.4., telefonicznie (tel. nr 261-658-439, 727 401 488) i email:

zbigniew.milejski@awl.edu.pl oraz spowoduje właściwe zabezpieczenie śladów działania lub jego zaniechania, które były związane ze zdarzeniem.

- 6.4. Osobami odpowiedzialnymi ze strony Zamawiającego za nadzorowanie, kontrolę, szkolenie i doradztwo w zakresie wykonywania przez Wykonawcę obowiązku ochrony przekazanych Wykonawcy informacji niejawnych na podstawie art. 71 ust. 3 Ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. 2019, poz. , z 2022 r. poz. 655, 1933 t.j.) są:

- 1) ppłk Zbigniew MILEJSKI;
- 2) mjr Bogusław MYCEK.

7. Odpowiedzialność Wykonawcy umowy z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania obowiązków wynikających z Ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych, a także nieprzestrzegania wymagań określonych w niniejszej „Instrukcji bezpieczeństwa przemysłowego”.

- 7.1. Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. 2019, poz. 742 , z 2022 r. poz. 655, 1933 t.j.), oraz wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych.
- 7.2. We wszelkiej korespondencji jawnej oraz w jawnych notatkach służbowych Wykonawca zobowiązuje się posługiwać numerem umowy na przedmiot zamówienia (numerem zadania).
- 7.3. Wykonawca zobowiązany jest w szczególności do:
 - 1) posiadania przez cały czas obowiązywania umowy – świadectwa bezpieczeństwa przemysłowego pierwszego stopnia potwierdzającego zdolność do ochrony informacji niejawnych o klauzuli minimum „poufne”.
 - 2) ścisłego przestrzegania opracowanej przez Zamawiającego niniejszej „Instrukcji bezpieczeństwa przemysłowego”;
 - 3) posiadania w dokumentacji bezpieczeństwa systemu lub sieci teleinformatycznej, w formie procedury lub innego zapisu, sposób usuwania informacji dotyczących Zamawiającego.
- 7.4. Wykonawca ponosi odpowiedzialność karną określoną w artykułach od 266 do 277 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (Dz. U. 2019, poz. 1950 z dnia 14.10.2019 r. t.j.), z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania obowiązków wynikających z ustawy o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. 2019, poz. 742, z 2022 r. poz. 655, 1933 t.j.), a także nieprzestrzegania wymagań określonych w „Instrukcji bezpieczeństwa przemysłowego”.
- 7.5. W przypadku ustalenia, że Wykonawca nie realizuje określonych w „Instrukcji bezpieczeństwa przemysłowego” wymagań w zakresie ochrony informacji niejawnych – Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy oraz dochodzenia odszkodowania z tytułu powstałej szkody na zasadach ogólnych, przy czym Wykonawca zobowiązany jest do protokolarnego przekazania Zamawiającemu wszystkich materiałów zawierających informacje niejawne związane z realizacją umowy.

8. Wykaz osób realizujących przedmiot umowy.

- 8.1. "Wykaz osób realizujących przedmiot umowy", w postaci tabeli przedstawionej poniżej, podpisany przez Wykonawcę należy przedstawić Zamawiającemu przed rozpoczęciem realizacji umowy.
- 8.2. Wszelkie zmiany w „Wykazie osób realizujących przedmiot umowy” należy uzupełnić poprzez wykonanie i przesłanie do Zamawiającego nowego wykazu przed przystąpieniem wymienionych osób do pracy i uzyskaniu akceptacji Zamawiającego.
- 8.3. Osoby, o które "Wykaz osób realizujących przedmiot umowy" jest uzupełniany, należy umieścić pod kolejnymi pozycjami, natomiast pod tabelą należy dopisać, które pozycje zostały dopisane.

WYKAZ OSÓB REALIZUJĄCYCH PRZEDMIOT UMOWY.

Lp.	Imię i nazwisko, imię ojca	Data i miejsce urodzenia	Adres zamieszkania	Seria i numer dowodu osobistego	PESEL	Charakter uczestnictwa w realizacji umowy	Zaświadczenie stwierdzające odbycie szkolenia w zakresie ochrony informacji niejawnych			Poświadczenie bezpieczeństwa		
							Numer	Data szkolenia	Numer i data wydania	Klauzula	Organ wydający	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

K. Rysz

9. Wniosek o wydanie przepustki.

ZATWIERDZAM:

z upoważnienia

REKTORA- KOMENDANTA AWL

Pełnomocnik ds. O.I.N.

Oznakowanie przepustki osobowej

--	--	--	--	--

/wypełnia POIN AWL/

Oznakowanie przepustki samochodowej

--	--	--	--	--

/wypełnia POIN AWL/

WNIOSEK

o wydanie przepustki (osobowej: stałej - okresowej, samochodowej)* zgodnej z obowiązującym systemem przepustkowym - uprawniającej do wejścia (wjazdu) na teren obiektów Akademii Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki dla osób **niebędących** żołnierzami i pracownikami wojska zatrudnionymi w Uczelni.

[illegible]

1. .
Stopień

Imię i nazwisko (wypełnić dużymi literami)

2.

Nazwa jednostki organizacyjnej współpracującej z Uczelnią (wykonującej czynności zlecone na rzecz Uczelni) nr telefonu służbowego /stacjonarnego/

3.

Zajmowane stanowisko służbowe

(w przypadku przepustki okresowej - wpisać termin od ÷ do)

4.

Adres zamieszkania i nazwa dokumentu stwierdzającego tożsamość wraz z jego serią i numerem

5.

Seria i numer przepustki osobowej stałej, okresowej lub samochodowej (wypełnić w przypadku odpowiednio: zagubienia-utraty, przedłużenia terminu ważności przepustki, zmiany numeru rejestracyjnego pojazdu lub wniosku o wydanie dodatkowo przepustki samochodowej)

6.

Marka i numer rejestracyjny samochodu (prywatnego – służbowego)*

7.

Przyczyna uzasadniająca wydanie przepustki osobowej (samochodowej)

8.

Dostęp do informacji niejawnych

Klauzula tajności, numer, data ważności posiadanego poświadczenia bezpieczeństwa

9.

Oświadczam, że zapoznałem się z przepisami dotyczącymi systemu przepustkowego, zasadami ochrony obiektu, zasadami poruszania się po terenie Uczelni oraz konsekwencjami nieprzestrzegania wyżej wymienionych zasad.

10.

Własnoręczny podpis osoby składającej wniosek

11.

Potwierdzenie zasadności wniosku (stopień, imię i nazwisko oraz podpis przełożonego - szefa jednostki/komórki organizacyjnej AWL, osoby odpowiedzialnej za realizację umowy, Kierownika ZWFIS w odniesieniu do obiektów sportowych)

12. Załączniki:

Aktualna podpisana na odwrocie fotografia o wymiarach 35x45mm (tylko w odniesieniu do przepustek osobowych/kart dostępu);

)* - niepotrzebne skreślić

-VERTE-

Str. 6/9

to the

13. Określenie poziomu dostępu:

1) dla osób:

- ☐ - pomieszczenia zaliczone do strefy ochronnej I
- ☐ - pomieszczenia zaliczone do strefy ochronnej II;
- ☐ - strefa ochronna III;
- ☐ - obiekty sportowe Uczelni;

2) dla pojazdów:

- ☐ - parking od ul. Koszarowej;
- ☐ - parking przy ul. Czajkowskiego;
- ☐ - parking przy basenie;
- ☐ - miejsca parkingowe wewnątrz strefy ochronnej III;

14.

Pieczęć i podpis
Pełnomocnika ds. Ochrony Informacji Niejawnych AWL

[Signature]

10. Postanowienia końcowe.

10.1. Wykonawca w czasie realizacji umowy ma obowiązek niezwłocznego informowania telefonicznie (tel. kom. 727 401 488) i email: zbigniew.milejski@awl.edu.pl osobę odpowiedzialną ze strony Zamawiającego do nadzorowania, kontroli i doradztwa w zakresie wykonywania przez przedsiębiorcę obowiązku ochrony przekazywanych informacji niejawnych (wymienionej w punkcie 6.4.) o:

- 1) zmianach we własnym systemie ochrony informacji niejawnych oraz pojawiających się zagrożeniach;
- 2) zmianach osób wykonujących umowę lub zadanie;
- 3) zmianach innych ustaleń między stronami.

10.2. Akademia Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki zobowiązuje się do przeprowadzenia szkolenia z problematyki ochrony informacji niejawnych ze wszystkimi osobami zaangażowanymi w realizację zleconej umowy, a przede wszystkim z ustaleń zawartych w niniejszej „Instrukcji bezpieczeństwa przemysłowego” na życzenie przedsiębiorcy realizującego umowę.

11. Oświadczenie indywidualne osób realizujących przedmiot umowy (wzór).

11.1. Oświadczenie wypełnia, każdy pracownik Wykonawcy, który będzie miał dostęp do informacji niejawnych, po podpisaniu umowy.

11.2. Każde oświadczenie musi być potwierdzone przez Wykonawcę (osobę podpisującą umowę).

11.3. Wszystkie oświadczenia należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego przed rozpoczęciem prac wraz z „Wykazem osób realizujących przedmiot umowy”.

11.4. Wzór oświadczenia indywidualnego osób realizujących przedmiot umowy:

..... dnia.....
(miejscowość) (data)

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany zamieszkały w
..... legitymujący się dowodem osobistym
Nr zobowiązuję się do zachowania w tajemnicy wszystkich wiadomości
powziętych w związku z realizacją przedsięwzięć wynikających z umowy
Nr z dnia
Posiadam poświadczenie bezpieczeństwa Nr upoważniające do dostępu
do informacji niejawnych oznaczonych klauzulą wydane przez
..... z terminem ważności do dnia
..... oraz posiadam zaświadczenie o odbytych szkoleniach z ochrony informacji
niejawnych Nr z dnia wydanym przez
.....

Oświadczam ponadto, że zostałem zapoznany z odpowiedzialnością karną określoną w art. 265
do 277 ustawy z dnia 06 czerwca 1997 r. Kodeks karny (Dz. U. 2019, poz. 1950 z dnia 14.10.2019 r.
t.j.), odpowiedzialnością dyscyplinarną i służbową z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania
obowiązków wynikających z ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych
(Dz. U. 2019, poz. 742, z 2022 r. poz. 655, 1933 t.j.), a także nieprzestrzegania wymagań określonych
w Instrukcji bezpieczeństwa przemysłowego stanowiącej załącznik do ww. umowy.

.....
(podpis)

Potwierdzam autentyczność podpisu
(podpis Wykonawcy umowy)

OPRACOWAŁ:

.....
(pieczęć imienna i podpis pełnomocnika ds. ochrony informacji
niejawnych AWL)

REKTOR-KOMENDANT

WYKONAWCA

.....
**PEŁNOMOCNIK DS. OCHRONY
INFORMACJI NIEJAWNYCH
WYKONAWCY**

.....