**Załącznik nr 1 do SWZ**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Opis przedmiotu zamówienia**

Przeprowadzenie szkolenia CompTIA wraz z wydaniem vouchera na egzamin certyfikacyjny   
dla 9 osób w ramach projektu pt. „Skuteczni w działaniu – współpraca służb w sytuacjach zagrożenia infrastruktury krytycznej” współfinansowanego z Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego   
(nr 80/PL/2020/FBW).

**Szkolenie obejmuje następujące moduły:**

1\* Przeprowadzenie szkolenia przygotowującego do egzaminu CompTIA Network+ N10 wraz z voucherem   
na egzamin certyfikacyjny CompTIA Network+ N10 ważnym min. 3 miesiące dni po zakończeniu szkolenia;

2\* Przeprowadzenie szkolenia przygotowującego do egzaminu CompTIA Security+ SY0 wraz z voucherem   
na egzamin certyfikacyjny CompTIA Security+ SY0 ważnym min. 3 miesiące dni po zakończeniu szkolenia;

3\* Przeprowadzenie szkolenia przygotowującego do egzaminu CompTIA Cybersecurity Analyst (CySA+) CS0 wraz z voucherem na egzamin certyfikacyjny CompTIA Cybersecurity Analyst (CySA+) CS0 ważnym   
min. 3 miesiące po zakończeniu szkolenia.

\*w wersji kodowej (examcode) najbardziej aktualnej na dzień podpisania umowy

1. **Odbiorcy szkolenia**

Szkolenie przeznaczone jest dla 9 specjalistów i praktyków z zakresu informatyki śledczej oraz cyberbezpieczeństwa z Wydziałów dw. z Cyberprzestępczością Komend Wojewódzkich Policji. Uczestnikami szkolenia będzie łącznie 9 osób w ramach jednej grupy szkoleniowej.

1. **Wymagania ogólne dotyczące realizacji szkolenia**
2. Wykonawca musi posiadać status autoryzowanego partnera CompTIA.
3. Wykonawca szkolenia zapewni dla każdego uczestnika dostęp do platformy szkoleniowej   
   do komunikacji audio/video dającej możliwość przeprowadzenia na żywo, przy użyciu sieci Internet, zajęć teoretycznych i praktycznych z możliwością udostępniania obrazu z pulpitu zarówno przez prowadzących, jak i uczestników. Indywidualne stanowiska robocze (komputery kursantów) zostaną zapewnione przez Zamawiającego.
4. Wykonawca przeprowadzi szkolenie w języku polskim
5. Każdy moduł realizowany będzie w ramach jednej grupy szkoleniowej
6. Wykonawca zrealizuje szkolenie w terminie 3 miesięcy od daty podpisania Umowy.
7. Wykonawca wyznaczy termin szkolenia dla każdego z modułów.
8. Szkolenie musi obejmować 5 kolejnych dni roboczych od poniedziałku do piątku.
9. Każdy dzień szkoleniowy to 7 godzin zegarowych. Dokładny harmonogram dzienny   
   dla poszczególnych modułów zostanie uzgodniony z Wykonawcą w ramach kontaktów roboczych.
10. Zamawiający wymaga, aby termin kolejnego modułu był wyznaczony nie wcześniej niż po upływie   
    21 dni kalendarzowych od zakończenia poprzedniego modułu.
11. Wykonawca zapewni akredytowane materiały szkoleniowe CompTIA dla poszczególnych modułów, dla każdego z uczestników szkolenia. Materiały szkoleniowe muszą być przygotowane w języku polskim lub angielskim. Materiały szkoleniowe mogą być w formie papierowej lub w formie elektronicznej. Koszty opracowania, powielenia i transportu materiałów szkoleniowych ponosi Wykonawca. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za zgodność merytoryczną oraz aktualność przekazywanych danych/informacji w materiałach szkoleniowych.
12. Wykonawca zapewni konsultacje on-line w zakresie tematyki określonej w szkoleniu do 20 dni kalendarzowych po zakończeniu każdego z modułów dla każdego z uczestników szkolenia.
13. Uczestnicy otrzymają imienne certyfikaty ukończenia każdego z modułów, sygnowane przez firmę CompTIA.
14. Po zakończeniu każdego z modułów Wykonawca zobowiązuje się do przekazania uczestnikom szkolenia imiennych voucherów na egzaminy certyfikacyjne CompTIA – odpowiednie dla danego modułu, najpóźniej w dniu zakończenia każdego z modułów.
15. **Zakres merytoryczny szkolenia (trzy moduły)**

Zakres merytoryczny szkolenia musi obejmować wszystkie tematy wyszczególnione w dokumentach „CompTIA Certification Exam Objectives” dla danego typu modułu, dostępnych na oficjalnej stronie CompTIA, to jest:

**Moduł 1.:**

1. **CompTIA Network+**

* Compare and contrast the Open Systems Interconnection (OSI) model layers and encapsulation concepts.
* Explain the characteristics of network topologies and network types.
* Summarize the types of cables and connectors and explain which is the appropriate type for   
  a solution.
* Given a scenario, configure a subnet and use appropriate IP addressing schemes.
* Explain common ports and protocols, their application, and encrypted alternatives.
* Explain the use and purpose of network services.
* Explain basic corporate and datacenter network architecture.
* Summarize cloud concepts and connectivity options.
* Compare and contrast various devices, their features, and their appropriate placement on the network.
* Compare and contrast routing technologies and bandwidth management concepts.
* Given a scenario, configure and deploy common Ethernet switching features.
* Given a scenario, install and configure the appropriate wireless standards and technologies.
* Given a scenario, use the appropriate statistics and sensors to ensure network availability.
* Explain the purpose of organizational documents and policies.
* Explain high availability and disaster recovery concepts and summarize which is the best solution.
* Explaincommonsecurityconcepts.
* Compare and contrast common types of attacks.
* Given a scenario, apply network hardening techniques.
* Compare and contrast remote access methods and security implications.
* Explain the importance of physical security.
* Explain the network troubleshooting methodology.
* Given a scenario, troubleshoot common cable connectivity issues and select the appropriate tools.
* Given a scenario, use the appropriate network software tools and commands.
* Given a scenario, troubleshoot common wireless connectivity issues.
* Given a scenario, troubleshoot general networking issues.

**Moduł 2.:**

1. **CompTIA Security+**

* Compare and contrast different types of social engineering techniques.
* Given a scenario, analyze potential indicatorsto determine the type of attack.
* Given a scenario, analyze potential indicatorsassociated with application attacks.
* Given a scenario, analyze potential indicatorsassociated with network attacks.
* Explain different threat actors, vectors, and intelligence sources.
* Explain the security concerns associated withvarious types of vulnerabilities.
* Summarize the techniques used in security assessments.
* Explain the techniques used in penetration testing.
* Explain the importance of security conceptsin an enterprise environment.
* Summarize virtualization and cloud computing concepts.
* Summarize secure application development,deployment, and automation concepts.
* Summarize authentication and authorization design concepts.
* Given a scenario, implement cybersecurity resilience.
* Explain the security implications of embedded and specialized systems.
* Explain the importance of physical security controls.
* Summarize the basics of cryptographic concepts.
* Given a scenario, implement secure protocols.
* Given a scenario, implement host or application security solutions.
* Given a scenario, implement secure network designs.
* Given a scenario, install and configure wireless security settings.
* Given a scenario, implement secure mobile solutions.
* Given a scenario, apply cybersecurity solutions to the cloud.
* Given a scenario, implement identity andaccount management controls.
* Given a scenario, implement authenticationand authorization solutions.
* Given a scenario, implement public key infrastructure.
* Given a scenario, use the appropriate tool toassess organizational security.
* Summarize the importance of policies, processes,and procedures for incident response.
* Given an incident, utilize appropriate dataources to support an investigation.
* Given an incident, apply mitigation techniquesor controls to secure an environment.
* Explain the key aspects of digital forensics.
* Compare and contrast various types of controls.
* Explain the importance of applicable regulations, standards, orframeworks that impact organizational security posture.
* Explain the importance of policies to organizational security.
* Summarize risk management processes and concepts.
* Explain privacy and sensitive data concepts in relation to security.

**Moduł 3.:**

1. **CompTIA Cybersecurity Analyst (CySA+)**

* Explain the importance of threat data and intelligence.
* Given a scenario, utilize threat intelligenceto support organizational security.
* Given a scenario, perform vulnerability management activities.
* Given a scenario, analyze the output fromcommon vulnerability assessment tools.
* Explain the threats and vulnerabilities associatedwith specialized technology.
* Explain the threats and vulnerabilitiesassociated with operating in the cloud.
* Given a scenario, implement controls to mitigateattacks and software vulnerabilities.
* Given a scenario, apply security solutionsfor infrastructure management.
* Explain software assurance best practices.
* Explain hardware assurance best practices.
* Given a scenario, analyze data as part of security monitoring activities.
* Given a scenario, implement configuration changesto existing controls to improve security.
* Explain the importance of proactive threat hunting.
* Compare and contrast automation concepts and technologies.
* Explain the importance of the incident response process.
* Given a scenario, apply the appropriate incident response procedure.
* Given an incident, analyze potential indicators of compromise.
* Given a scenario, utilize basic digital forensics techniques.
* Understand the importance of data privacy and protection.
* Given a scenario, apply security concepts insupport of organizational risk mitigation.
* Explain the importance of frameworks,policies, procedures, and controls.