



**ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/FIT/2024**

Zamawiający:  
Fundacja IT z siedzibą w Szczecinie 70-382 przy ul. Jagiellońska 67,  
NIP: 8522475924, REGON: 320145506

W związku z realizacją projektu pn. „#CyforwaEKSPERTKA” finansowanego ze środków Ministerstwa Cyfryzacji, Fundacja IT zaprasza do składania ofert na wykonanie następującego zadania.

**Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest usługa przeprowadzenia szkoleń IT, których celem jest nabycie kompetencji w danej dziedzinie oraz przygotowanie do egzaminu certyfikującego, zgodnie z zakresem merytorycznym wskazanym w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia. Zakres merytoryczny szkoleń obejmuje siedem obszarów tematycznych, a zamówienia zostało podzielone na poszczególne części zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na poszczególne szkolenia oraz wpisanie dowolnej liczby deklarowanych godzin do poprowadzenia od 15.07.2024 do 30.11.2024 (zgodnie z formularzem ofertowym).

Szkolenia cyfrowe realizowane będą w ramach projektu dla łącznie 580 kobiet, zamieszkujących teren makroregionu północno-zachodniego tj. województwo zachodniopomorskie, lubuskie i wielkopolskie w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. To kobiety dorosłe w wieku powyżej 18 roku życia o różnym stopniu wykształcenia, posiadające wiedzę i umiejętności z zakresu ICT, zainteresowane dalszym rozwojem w tej dziedzinie. Uczestniczki projektu to osoby pracujące, na co dzień w branży ICT, a także w innych branżach, w których wykorzystują wiedzę i umiejętności ICT. To również osoby bezrobotne i/lub bierne zawodowo, które z różnych przyczyn, w tym finansowych, zdrowotnych, niepełnosprawności, z powodu opieki na dzieckiem/osobą zależną, itp. nie rozwijają się dalej w branży IT, a bardzo by tego chciały.

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i warunki udziału:**

**Miejsce realizacji usługi:** online na platformie Microsoft Teams dostarczonej przez Zamawiającego

**Terminy realizacji usługi:** w dniach i godzinach określonych przez Zamawiającego.

**Okres realizacji usługi:** od dnia podpisania umowy do 30.11.2024

**Zakres merytoryczny szkoleń:**

**Część I**

**Organizacja i przeprowadzenie szkolenia: Tester oprogramowania wraz z przygotowaniem do egzaminu certyfikującego** (40 godzin x 5 grup szkoleniowych = 200 godzin)

\*Zleceniobiorca oprócz poprowadzenia zajęć przygotowuje i dostarczy materiały szkoleniowe niezbędne do samodzielnej pracy, które będą stanowić dodatkowe wsparcie edukacyjne dla Uczestniczek szkolenia oraz



Zadanie finansowane ze środków Ministerstwa Cyfryzacji

zapewni konsultacje online dla każdej zainteresowanej Uczestniczki, umożliwiając pracę indywidualną nad zagadnieniami szkolenia.

**Program szkolenia:**

Wprowadzenie do testowania oprogramowania

- Wstęp do testowania oprogramowania.
- Cele testowania i podstawowe pojęcia.
- Modele cyklu życia oprogramowania.
- Podstawowe techniki testowania.

Proces testowania

- Proces testowania oprogramowania według ISTQB®.
- Planowanie i kontrola testów.
- Zarządzanie incydentami.

Testowanie statyczne

- Przeglądy i inspekcje.
- Anomalie i ich klasyfikacja.
- Techniki przeglądów.

Techniki testowania czarno-skrzynkowego

- Testy równoważnościowe.
- Testy graniczne.
- Testy decyzji.

Techniki testowania białego pudełka

- Testowanie warunków granicznych.
- Testowanie ścieżek wykonywania.
- Testowanie pętli.

Testowanie integracyjne i systemowe

- Pojęcie testowania integracyjnego.
- Strategie testowania integracyjnego.
- Testowanie systemowe.

Testowanie akceptacyjne

- Testowanie alfa i beta.
- Akceptacja oprogramowania przez użytkownika.
- Przygotowanie testów akceptacyjnych.

W/w tematyka będzie mogła zostać dostosowana do specyficznych potrzeb grupy oraz aktualnych trendów. Dodatkowo, mogą być wprowadzone zmiany w zależności od zaawansowania Uczestniczek oraz dostępności zasobów szkoleniowych. Zmiany mogą zostać wprowadzone po wcześniejszym wyrażeniu zgody przez Zamawiającego.

**Część II**

**Organizacja i przeprowadzenie szkolenia z cyberbezpieczeństwa dla menadżerów i pracowników biurowych z przygotowaniem do egzaminu certyfikującego (30 godzin x 5 grup szkoleniowych = 150 godzin**



Zadanie finansowane ze środków Ministerstwa Cyfryzacji

\*Zleceniobiorca oprócz poprowadzenia zajęć przygotowuje i dostarczy materiały szkoleniowe niezbędne do samodzielnej pracy, które będą stanowić dodatkowe wsparcie edukacyjne dla Uczestniczek szkolenia oraz zapewni konsultacje online dla każdej zainteresowanej Uczestniczki, umożliwiając pracę indywidualną nad zagadnieniami szkolenia.

**Program szkolenia:**

Wprowadzenie do cyberbezpieczeństwa:

- Wyjaśnienie pojęć związanych z cyberbezpieczeństwem i kluczowych terminów.
- Prezentacja statystyk i przykładów zagrożeń cybernetycznych.

Rodzaje zagrożeń w cyberprzestrzeni:

- Omówienie różnych rodzajów ataków, takich jak phishing, malware, ransomware itp.,
- Poznanie technik wykorzystywanych przez cyberprzestępców.

Bezpieczne praktyki użytkowania internetu:

- Zasady bezpiecznego korzystania z e-maili, mediów społecznościowych i stron internetowych,
- Rozpoznawanie podejrzanych treści i linków.

Zarządzanie hasłami:

- Tworzenie silnych haseł i ich bezpieczne przechowywanie,
- Omówienie technik wieloetapowej weryfikacji tożsamości (np. dwuskładnikowa autoryzacja).

Bezpieczne korzystanie z urządzeń mobilnych:

- Wskazówki dotyczące bezpiecznego korzystania z telefonów komórkowych i tabletów w celach służbowych.

Zasady bezpiecznej pracy zdalnej:

- Zabezpieczanie połączeń i danych w pracy zdalnej,
- Ochrona poufnych informacji poza siedzibą firmy.

Zarządzanie ryzykiem i incydentami:

- Tworzenie planu reagowania na incydenty związane z cyberbezpieczeństwem,
- Poznanie procedur zgłaszania podejrzanych aktywności.

Ochrona danych firmowych:

- Zapoznanie się z metodami zapewniania poufności i integralności danych.

Przygotowanie do certyfikacji

- Powtórzenie najważniejszych zagadnień
- Ćwiczenia praktyczne i rozwiązywanie przykładowych zadań z egzaminu certyfikacyjnego
- Omówienie procesu zdobywania certyfikatu

W/w tematyka będzie mogła zostać dostosowana do specyficznych potrzeb grupy oraz aktualnych trendów. Dodatkowo, mogą być wprowadzone zmiany w zależności od zaawansowania Uczestniczek oraz dostępności zasobów szkoleniowych. Zmiany mogą zostać wprowadzone po wcześniejszym wyrażeniu zgody przez Zamawiającego.

**Część III**

**Organizacja i przeprowadzenie szkolenia: Programowanie w języku Python z przygotowaniem do egzaminu certyfikującego (60 godzin x 5 grup szkoleniowych = 300 godzin)**



Zadanie finansowane ze środków Ministerstwa Cyfryzacji

\*Zleceniobiorca oprócz poprowadzenia zajęć przygotowuje i dostarczy materiały szkoleniowe niezbędne do samodzielnej pracy, które będą stanowić dodatkowe wsparcie edukacyjne dla Uczestniczek szkolenia oraz zapewni konsultacje online dla każdej zainteresowanej Uczestniczki, umożliwiając pracę indywidualną nad zagadnieniami szkolenia.

**Program szkolenia:**

Wprowadzenie do programowania w języku Python

- omówienie fundamentalnych terminów i definicji
- omówienie logiki i struktury Pythona
- Użycie i zrozumienie różnych typów literałów i systemów liczbowych
- Wybór operatorów i typów danych odpowiednich dla problemu

Typy Danych, Oceny i Podstawowe Operacje Wejścia/Wyjścia

- Budowanie złożonych wyrażeń i określenie typu danych
- Wykonywanie złożonych operacji wejścia/wyjścia
- Operacje na łańcuchach znaków

Sterowanie Przepływem – Bloki Warunkowe i Pętle

- omówienie pojęcia decyzji i rozgałęzienie przepływu za pomocą instrukcji if
- Wykonywanie różnych rodzajów pętli

Kolekcje Danych – Listy, Krotki i Słowniki

- omówienie gromadzenia i przetwarzania danych za pomocą list
- omówienie gromadzenia i przetwarzania danych za pomocą krotek
- omówienie gromadzenia i przetwarzania danych za pomocą słowników

Funkcje

- Dekompozycja kodu za pomocą funkcji
- Organizowanie interakcji między funkcją a jej środowiskiem

Przygotowanie do certyfikacji

- powtórzenie najważniejszych zagadnień, ćwiczenia praktyczne i rozwiązywanie przykładowych zadań z egzaminu certyfikacyjnego, omówienie procesu zdobywania certyfikatu Certified Entry-Level Python Programmer lub równoważnego

W/w tematyka będzie mogła zostać dostosowana do specyficznych potrzeb grupy oraz aktualnych trendów. Dodatkowo, mogą być wprowadzone zmiany w zależności od zaawansowania Uczestniczek oraz dostępności zasobów szkoleniowych. Zmiany mogą zostać wprowadzone po wcześniejszym wyrażeniu zgody przez Zamawiającego.

**Część IV**

**Organizacja i przeprowadzenie szkolenia: Analiza danych w języku Python z przygotowaniem do egzaminu certyfikującego** (60 godzin x 5 grup szkoleniowych = 300 godzin)

\*Zleceniobiorca oprócz poprowadzenia zajęć przygotowuje i dostarczy materiały szkoleniowe niezbędne do samodzielnej pracy, które będą stanowić dodatkowe wsparcie edukacyjne dla Uczestniczek szkolenia oraz zapewni konsultacje online dla każdej zainteresowanej Uczestniczki, umożliwiając pracę indywidualną nad zagadnieniami szkolenia.



**Program szkolenia:**

Wprowadzenie do analizy danych z Pythonem

- Metody gromadzenia danych, ich odpowiednie wykorzystanie i ograniczenia.
- Pozyskiwanie danych z różnych baz danych i interfejsów API.
- Używanie biblioteki Pandas do podstawowego ładowania, manipulacji i podsumowywania danych.

Umiejętności programowania w Pythonie dla analityki danych

- Identyfikowanie błędnych danych.
- Naprawianie typowych problemów z jakością danych (brakujące dane, niespójności, anomalie).
- Czyszczenie i wstępne przetwarzanie danych z wykorzystaniem języka Python.
- Czyszczenie danych przy użyciu bibliotek Pythona.

Wiedza statystyczna dla analityków danych

- Podstawowe pojęcia statystyczne: średnia, mediana, moda, odchylenie standardowe, wariancja, korelacja, istotność statystyczna.
- Podstawowe operacje statystyczne z wykorzystaniem biblioteki Pandas.
- Zastosowanie odpowiednich testów statystycznych (testy t, testy chi-kwadrat, ANOVA itp.) w zależności od typu danych i pytań badawczych.

Analiza i modelowanie danych z Pythonem

- Używanie biblioteki Pandas do zaawansowanego ładowania, manipulacji i podsumowywania danych.
- Wykonywanie zadań związanych z przekształcaniem danych (podzbiór, sortowanie) w celu osiągnięcia celów analitycznych.
- Modelowanie danych z wykorzystaniem podstawowych algorytmów uczenia maszynowego (np. regresja liniowa).

Raportowanie i wizualizacja danych

- Synteza złożonych zbiorów danych w przyswajalną informację.
- Stosowanie przez kandydata odpowiednich technik agregacji danych.
- Tworzenie paneli kontrolnych.
- Użycie biblioteki Matplotlib do tworzenia wizualizacji.
- Wybór i tworzenie odpowiednich wizualizacji (wykresy, figury).

Przygotowanie do certyfikacji

- Powtórzenie najważniejszych zagadnień
- Ćwiczenia praktyczne i rozwiązywanie przykładowych zadań z egzaminu certyfikacyjnego
- Omówienie procesu zdobywania certyfikatu

W/w tematyka będzie mogła zostać dostosowana do specyficznych potrzeb grupy oraz aktualnych trendów. Dodatkowo, mogą być wprowadzone zmiany w zależności od zaawansowania Uczestniczek oraz dostępności zasobów szkoleniowych. Zmiany mogą zostać wprowadzone po wcześniejszym wyrażeniu zgody przez Zamawiającego.

**Część V**

**Organizacja i przeprowadzenie szkolenia: Programowanie w języku Javascript z przygotowaniem do egzaminu certyfikującego (40 godzin x 5 grup szkoleniowych = 200 godzin)**



Zadanie finansowane ze środków Ministerstwa Cyfryzacji

\*Zleceniobiorca oprócz poprowadzenia zajęć przygotowuje i dostarczy materiały szkoleniowe niezbędne do samodzielnej pracy, które będą stanowić dodatkowe wsparcie edukacyjne dla Uczestniczek szkolenia oraz zapewni konsultacje online dla każdej zainteresowanej Uczestniczki, umożliwiając pracę indywidualną nad zagadnieniami szkolenia.

**Program szkolenia:**

Wprowadzenie do JavaScript i programowania komputerowego:

- Jak komunikować się z komputerem?
- Co to jest JS?
- Zalety i ograniczenia JS
- Gdzie jest obecnie używany JS?
- Narzędzia deweloperskie
- Środowisko programistyczne online
- Lokalne środowisko programistyczne (edytor kodu, interpreter, debugger)
- Jak uruchomić swój kod JavaScript?

Zmienne, typy danych, rzutowanie typów i komentarze:

- Wiedza i umiejętności pracy ze zmiennymi: nazywanie, deklarowanie, inicjowanie i modyfikowanie ich wartości
- Zrozumienie pojęć: zakres, bloki kodu, cieniowanie, podnoszenie
- Poznanie właściwości prymitywnych typów danych: boolean, number, bigint, undefined, null, string, w tym literały łańcuchowe - cudzysłów pojedynczy lub podwójny, znak ucieczki, interpolacja ciągów, podstawowe właściwości i metody

- Właściwości złożonych typów danych

Operatory i interakcja z użytkownikiem:

- Czym są operatory i jak je klasyfikujemy
- Zastosowanie operatorów przypisania, arytmetycznych, logicznych i porównania
- Zrozumienie działania operatora warunkowego oraz operatora typu, instancji i usuwania
- Pierwszeństwo i łączność operatorów podstawowych
- Prowadzenie podstawowej dwustronnej komunikacji z użytkownikiem programu za pomocą okien dialogowych alertów, potwierżeń i odpowiedzi

Sterowanie przepływem - warunkowe wykonanie i pętle:

- Jak wymusić warunkowe wykonanie grupy instrukcji za pomocą poleceń if-else i switch
- Jak wymusić powtarzanie grupy instrukcji w pętli za pomocą poleceń for, while i do-while
- Jak używać instrukcji break i continue specyficznych dla pętli
- Jak używać instrukcji for-in do iteracji po właściwościach obiektu
- Jak używać instrukcji for-of do przeglądania elementów tablicy

Funkcje:

- Deklarowanie i wywoływanie funkcji
- Jak przekazać argumenty wywołania funkcji i zwrócić z niej wynik jej działania
- Koncepcje zmiennej lokalnej i efekt przesłaniania zmiennych o tych samych nazwach w ramach funkcji
- Zrozumienie pojęcia rekurencji w kontekście funkcji i rozwiązywanie prostych problemów programistycznych przy jego wykorzystaniu



Zadanie finansowane ze środków Ministerstwa Cyfryzacji

- Funkcja wywołania zwrotnego i używanie jej asynchronicznie w połączeniu z metodami `setTimeout` i `setInterval`
  - Zrozumienie zapisu funkcji strzałkowych
  - Pisanie funkcji na przemian w formie deklaracji regularnej, wyrażenia funkcyjnego i funkcji strzałkowej
- Błędy, wyjątki, debugowanie i rozwiązywanie problemów:
- Różnice pomiędzy błędami syntaktycznymi, semantycznymi i logicznymi
  - Zrozumienie pojęcia wyjątku
  - Rozróżnienie wyjątków generowanych przez JS w przypadku wystąpienia błędu: `SyntaxError`, `ReferenceError`, `TypeError`, `RangeError`
  - Obsługa wyjątków za pomocą instrukcji `try-catch-finally`
  - Generowanie własnych wyjątków za pomocą instrukcji rzutu
  - Wykorzystanie debuggera do podstawowej analizy własnego kodu, obejmującej: wykonanie krok po kroku, przeglądanie i modyfikowanie zmiennych oraz mierzenie czasu wykonania kodu
- Przygotowanie do certyfikacji
- Powtórzenie najważniejszych zagadnień
  - Ćwiczenia praktyczne i rozwiązywanie przykładowych zadań z egzaminu certyfikacyjnego
  - Omówienie procesu zdobywania certyfikatu

W/w tematyka będzie mogła zostać dostosowana do specyficznych potrzeb grupy oraz aktualnych trendów. Dodatkowo, mogą być wprowadzone zmiany w zależności od zaawansowania Uczestniczek oraz dostępności zasobów szkoleniowych. Zmiany mogą zostać wprowadzone po wcześniejszym wyrażeniu zgody przez Zamawiającego.

#### Część VI

**Organizacja i przeprowadzenie szkolenia: Dobre praktyki związane z Microsoft Security w lokalnym środowisku IT z przygotowaniem do egzaminu certyfikującego** (30 godzin x 6 grup szkoleniowych = 180 godzin)

\*Zleceniobiorca oprócz poprowadzenia zajęć przygotuje i dostarczy materiały szkoleniowe niezbędne do samodzielnej pracy, które będą stanowić dodatkowe wsparcie edukacyjne dla Uczestniczek szkolenia oraz zapewni konsultacje online dla każdej zainteresowanej Uczestniczki, umożliwiając pracę indywidualną nad zagadnieniami szkolenia.

#### Program szkolenia:

Wprowadzenie do bezpieczeństwa IT

- omówienie podstawowych koncepcji i zagadnień związanych z bezpieczeństwem IT, takich jak typy zagrożeń, podatności, ataki i inne.

Bezpieczeństwo systemów operacyjnych

- omówienie sposobów zabezpieczania systemów operacyjnych Windows przed zagrożeniami, takimi jak konfiguracja kontroli dostępu, aktualizacja, antywirusy, zapory ogniowe i inne.

Bezpieczeństwo aplikacji i danych

- omówienie sposobów zabezpieczania aplikacji i danych na poziomie lokalnym, takich jak szyfrowanie, backupy, kontrole dostępu i inne.



Zadanie finansowane ze środków Ministerstwa Cyfryzacji

Bezpieczeństwo sieci

- omówienie sposobów zabezpieczania sieci lokalnej, takich jak konfiguracja firewalli, VPN, kontrola dostępu i inne.

Zarządzanie zabezpieczeniami

- omówienie sposobów zarządzania zabezpieczeniami w środowisku lokalnym, takich jak monitorowanie, raportowanie, zarządzanie incydentami i inne.

Przygotowanie do certyfikacji

- Powtórzenie najważniejszych zagadnień
- Ćwiczenia praktyczne i rozwiązywanie przykładowych zadań z egzaminu certyfikacyjnego
- Omówienie procesu zdobywania certyfikatu

W/w tematyka będzie mogła zostać dostosowana do specyficznych potrzeb grupy oraz aktualnych trendów. Dodatkowo, mogą być wprowadzone zmiany w zależności od zaawansowania Uczestniczek oraz dostępności zasobów szkoleniowych. Zmiany mogą zostać wprowadzone po wcześniejszym wyrażeniu zgody przez Zamawiającego.

**Część VII**

**Organizacja i przeprowadzenie szkolenia: Microsoft Azure, odkryj co oferuje chmura Microsoft z przygotowaniem do egzaminu certyfikującego** (32 godziny x 6 grup szkoleniowych = 192 godziny)

\*Zleceniobiorca oprócz poprowadzenia zajęć przygotuje i dostarczy materiały szkoleniowe niezbędne do samodzielnej pracy, które będą stanowić dodatkowe wsparcie edukacyjne dla Uczestniczek szkolenia oraz zapewni konsultacje online dla każdej zainteresowanej Uczestniczki, umożliwiając pracę indywidualną nad zagadnieniami szkolenia.

**Program szkolenia:**

Wprowadzenie do platformy Microsoft Azure

- omówienie podstawowych koncepcji usług chmurowych, takich jak wirtualne maszyny, składowanie danych, sieci i innych.

Zarządzanie infrastrukturą

- omówienie sposobów tworzenia i zarządzania wirtualnymi maszynami, kontenerami, sieciami i innymi elementami infrastruktury chmurowej.

Składowanie danych

- omówienie sposobów składowania danych w chmurze, w tym usług takich jak Azure Blob Storage, Azure File Storage, Azure Table Storage i inne.

Rozwijanie aplikacji

- omówienie sposobów rozwijania aplikacji w chmurze, w tym korzystania z platformy Azure App Service, Azure Functions, Azure Container Instances i innych.

Przygotowanie do certyfikacji

- Powtórzenie najważniejszych zagadnień
- Ćwiczenia praktyczne i rozwiązywanie przykładowych zadań z egzaminu certyfikacyjnego
- Omówienie procesu zdobywania certyfikatu





Zadanie finansowane ze środków Ministerstwa Cyfryzacji

W/w tematyka będzie mogła zostać dostosowana do specyficznych potrzeb grupy oraz aktualnych trendów. Dodatkowo, mogą być wprowadzone zmiany w zależności od zaawansowania Uczestniczek oraz dostępności zasobów szkoleniowych. Zmiany mogą zostać wprowadzone po wcześniejszym wyrażeniu zgody przez Zamawiającego.

**Planowana łączna liczba godzin wsparcia w ramach zapytanie:** 1372 h (1 h = 60 minut)

Zamawiający zastrzega zmianę liczby godzin każdego ze szkoleń, w przypadku wprowadzenia zmian w ramach przedmiotowego projektu.

Zamawiający ma prawo weryfikacji kwalifikacji oraz doświadczenia zawodowego trenerów wskazanych do realizacji usługi. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany ilości godzin wsparcia w przypadku zmiany liczby uczestników projektu przy zachowaniu stawki godzinowej, wynikającej z wybranej oferty.

**Kryteria wyboru oferty:**

**Kryteria oceny oferty** mają na celu wyłonienie Wykonawcy spełniającego wymagania Zamawiającego do wykonania usługi w taki sposób, aby zapewnić najwyższą jakość przy najbardziej konkurencyjnej cenie. Łącznie oferta może uzyskać maksymalnie 100 punktów. Do porównania ofert oraz ich oceny Zamawiający przyjmie następujące kryteria:

**Cena – 100% spośród 100 punktów, gdzie „Cena” (C)** – oznacza całkowitą cenę brutto za realizację usługi – maksymalna ilość punktów – 100.

Sposób przyznania punktów:

$$C = \frac{\text{najniższa całkowita cena brutto za wykonanie usługi spośród wszystkich ofert}}{\text{całkowita cena brutto za wykonanie usługi oferty ocenianej}} \times 100 \text{ pkt} \times \text{znaczenie kryterium } 100\%$$

UWAGA: Ocena oferty jest dokonywana oddzielnie dla każdej z części zamówienia.

**Kryteria dopuszczające formalne:**

**1) Warunkiem udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia jest złożenie wymaganych dokumentów:**

- a) Oświadczenie o braku powiązania osobowego lub kapitałowego z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania polegające w szczególności na:
- uczestniczeniu w spółce jako współnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
  - posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
  - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
  - pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli - **Załącznik nr 2**



Zadanie finansowane ze środków Ministerstwa Cyfryzacji

- b) Oświadczenie o posiadaniu uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień - **Załącznik nr 2**
- c) Oświadczenie, iż zaangażowanie do realizacji działań w projekcie nie wyklucza możliwości prawidłowej i efektywnej realizacji wszystkich zadań powierzonych danej osobie - **Załącznik nr 2**
- d) Oświadczenie o posiadaniu wykształcenia wyższego i/lub kwalifikacji potwierdzonych certyfikatami/świadectwami zgodnymi z tematyką prowadzonego szkolenia oraz min. 5 -letnie doświadczenie zawodowe w prowadzeniu specjalistycznych szkoleń ICT - **Załącznik nr 2**

**Oferty niekompletne (nieposiadające wymaganych załączników) nie będą podlegały ocenie i zostaną odrzucone. Zamawiający poprawi oczywiste omyłki pisarskie i rachunkowe w treści oferty, które nie powodują istotnej zmiany oferty. Zamawiający niezwłocznie powiadomi o tym wykonawcę, który w terminie 2 dni będzie mógł złożyć oświadczenie o niewyrażeniu zgody na poprawienie omyłki.**

**KRYTERIA DOPUSZCZAJĄCE MERYTORYCZNE:**

Wykonawca usługi lub osoby wskazane do wykonania usługi muszą posiadać odpowiednie doświadczenie oraz spełniać poniższe warunki:

- minimum 5 -letnie doświadczenie zawodowe w prowadzeniu specjalistycznych szkoleń ICT.
- wykształcenie wyższe i/lub kwalifikacje potwierdzone certyfikatami/świadectwami zgodnymi z tematyką prowadzonego szkolenia.

Kryterium będzie weryfikowane na podstawie załącznika nr 2

**UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA**

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zawieszenia lub całkowitego zamknięcia postępowania w przypadku wykrycia wad w zapytaniu w celu ich usunięcia;

**TERMIN SKŁADANIA OFERT: 10.07.2024 r. godz. 10:00**

Dopuszcza się złożenie oferty osobiście, kurierem, pocztą, e-mailem na adres [biuro@fundacja.it](mailto:biuro@fundacja.it) . Liczy się godzina i dzień wpływu oferty, a nie dzień nadania oferty, czy też jej sporządzenia. Oferta złożona po terminie nie będzie rozpatrywana. Biuro czynne od poniedziałku do piątku, oprócz dni ustawowo wolnych od pracy w godzinach 9:00-16:00.

**DANE TELEADRESOWE:**

Fundacja IT, 70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 67

e-miał: [biuro@fundacja.it](mailto:biuro@fundacja.it)

tel.: +48 91 484 44 37

Osoba do kontaktu w sprawie zamówienia: Leszek Teszka, Dyrektor Działu Szkoleń

**ZAŁĄCZNIKI:**

- 1) Formularz ofertowy (Załącznik nr 1)
- 2) Oświadczenie o braku powiązań i spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (Załącznik nr 2)



Zadanie finansowane ze środków Ministerstwa Cyfryzacji

ZAŁĄCZNIK NR 1

Nazwa Oferenta lub Imię i Nazwisko	
Adres Oferenta	
NIP/PESEL Oferenta	
Telefon oraz e-mail	

**FORMULARZ OFERTOWY do ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 1/FIT/2024**

Zamawiający: Fundacja IT z siedzibą w Szczecinie 70-382 przy ul. Jagiellońska 67, NIP: 8522475924, REGON: 320145506
---

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 1/FIT/2024 oferuję przedmiot zamówienia za następującą cenę:

Nazwa zamówienia	Maksymalna liczba godzin w ramach usługi (1 h = 60 minut)	Deklarowana liczba godzin do poprowadzenia (1 h = 60 minut) [ 1 ]	Kwota jednostkowa brutto(zł) za jedną godzinę (1 h = 60 minut) [2]	Łączna kwota brutto (= 1 x 2)
<b>Część I</b> Organizacja i przeprowadzenie szkolenia: Tester oprogramowania wraz z przygotowaniem do egzaminu	40 godzin x 5 grup szkoleniowych = 200 godzin			
<b>Część II</b> Organizacja i przeprowadzenie szkolenia z cyberbezpieczeństwa dla menadżerów i pracowników biurowych wraz z przygotowaniem do egzaminu	30 godzin x 5 grup szkoleniowych = 150 godzin			
<b>Część III</b> Organizacja i przeprowadzenie szkolenia: Programowanie w języku Python wraz z przygotowaniem do egzaminu	60 godzin x 5 grup szkoleniowych = 300 godzin			
<b>Część IV</b>	60 godzin x 5 grup			



Zadanie finansowane ze środków Ministerstwa Cyfryzacji

Organizacja i przeprowadzenie szkolenia: Analiza danych w języku Python wraz z przygotowaniem do egzaminu	szkoleniowych = 300 godzin			
<b>Część V</b> Organizacja i przeprowadzenie szkolenia: Programowanie w języku Javascript wraz z przygotowaniem do egzaminu	40 godzin x 5 grup szkoleniowych = 200 godzin			
<b>Część VI</b> Organizacja i przeprowadzenie szkolenia: Dobre praktyki związane z Microsoft Security w lokalnym środowisku IT wraz z przygotowaniem do egzaminu	30 godzin x 6 grup szkoleniowych = 180 godzin			
<b>Część VII</b> Organizacja i przeprowadzenie szkolenia: Microsoft Azure, odkryj co oferuje chmura Microsoft wraz z przygotowaniem do egzaminu	32 godziny x 6 grup szkoleniowych = 192 godziny			

**UWAGA:** Zamawiający zastrzega zmianę liczby godzin każdego ze szkoleń, w przypadku wprowadzenia zmian w ramach przedmiotowego projektu. Kwota brutto obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją zlecenia oraz wszystkie pochodne wynagrodzenia leżące po stronie pracodawcy i pracownika - w przypadku osoby fizycznej.

.....  
(data i podpis Oferenta-osoby upoważnionej)



Zadanie finansowane ze środków Ministerstwa Cyfryzacji

**ZAŁĄCZNIK NR 2**

.....  
(Dane adresowe / Pieczęć Wykonawcy)

.....  
(miejscowość i data)

<b>Nazwa Oferenta lub Imię i Nazwisko</b>	
<b>Adres Oferenta</b>	
<b>NIP/PESEL Oferenta</b>	
<b>Telefon oraz e-mail</b>	

**OŚWIADCZENIE OSOBY WYKONUJĄCEJ USŁUGĘ  
O BRAKU POWIĄZAŃ I SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU  
DOTYCZY ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 1/FIT/2024**

Ja niżej podpisany/a ....., **oświadczam, że:**

1. Nie jestem powiązany/a z Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy osobowo lub kapitałowo w szczególności poprzez:
  - uczestnictwo w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
  - posiadanie udziałów lub co najmniej 10% akcji,
  - pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
  - pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
2. Spełniam kryteria merytoryczne, niezbędne do realizacji zamówienia, tj.:
  - minimum 5-letnie doświadczenie zawodowe w prowadzeniu specjalistycznych szkoleń ICT.
  - wykształcenie wyższe i/lub kwalifikacje potwierdzone certyfikatami/świadectwami zgodnymi z tematyką prowadzonego szkolenia.
3. Moje zaangażowanie do realizacji działań w projekcie nie wyklucza możliwości prawidłowej i efektywnej realizacji powierzonych mi zadań.
4. Na potwierdzenie wykonania usługi sporządza/a będę protokół na wzorze udostępnionym przez Zamawiającego, co jest warunkiem zapłaty za wykonaną usługę.
5. Zobowiązuję się do wykonania usługi z należytą starannością, zgodnie z najlepszymi praktykami przyjętymi przy wykonywaniu usług tego rodzaju i zasadami wiedzy oraz wymaganiami obowiązujących norm, tj.:
  - posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
  - posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia.



---

Zadanie finansowane ze środków Ministerstwa Cyfryzacji

---

6. Zobowiązuję się do potwierdzania wykonanych usług dokumentami (wzory dostarczone przez Zamawiającego w formie elektronicznej) wypełnianymi przeze mnie i/lub uczestników szkoleń.

.....

(data i podpis osoby wykonywującej usługę szkolenia)