

Warszawa, 05-04-2019 r.

Dotyczy postępowania nr IBE/80/2019

PYTANIA I ODPOWIEDZI ZESTAW 2

W związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego od uczestników postępowania poniżej zamieszczamy ich treść wraz z odpowiedziami.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA Z DNIA 02.04.2019R

Pytanie 1

Jaka jest szacunkowa liczba formularzy w aplikacji?

Odpowiedź:

Okolo 20

Pytanie 2

Jaka jest szacunkowa liczba podstron?

Odpowiedź:

Wykonawca na użytek wyceny oferty powinien przyjąć maksymalną ilość podstron

Pytanie 3

Czy na etapie wyceny istnieje możliwość zapoznania się z aplikacją (dostęp do środowiska testowego, dokumentacja, zrzuty ekranu)?

Odpowiedź: Aplikacja nie jest jeszcze stworzona jednak jest możliwość udostępnienia zrzutów ekranów w postaci przesłania instrukcji procesowania wniosków w systemie, które posiadają zrzuty ekranów obecnego rejestru (rejestr.kwalifikacje.gov.pl). Jednak jest to obecny system, który nie będzie poddany testom. Nie ma możliwości dostępu obecnie do środowiska testowego i dokumentacji.

Pytanie 4

Czy dopuszczacie Państwo wykazanie kompetencji poprzez posiadanie alternatywnych certyfikatów tzn.:

- zamiast OSCP certyfikat CEH (Certified Ethical Hacker)
- zamiast CISM certyfikat CISA (Certified Information Systems Auditor)

Odpowiedź:

Tak dopuszczamy jednakże ewentualne oba zamienne certyfikaty musi posiadać tester/zespół testerów wykonujących przedmiot zamówienia.

Pytanie 5

Czy Zamawiający uzna za równoważne CISM następujące certyfikaty:

- a. CEH
- b. OSCE
- c. CISSP?

Odpowiedź: Zamawiający uzna za równoważne wymienione certyfikaty

Pytanie 6

2. Ad. etap I do wykonania do 30.06.2019 testy aplikacji webowej interkonektor POL-on,

- a. Czy zakres prac ma obejmować:
 - i. Aplikację webową interkonektor POL-on?
 - ii. API do tej aplikacji?
 - iii. Oba powyższe?
- b. Lista metod logowania i uwierzytelniania: (np. ID, hasło, certyfikat, token, kod sms).
- c. Lista metod autoryzacji operacji: (np. certyfikat, token, kod sms, urządzenia HSM (Hardware Security Module)).
- d. Liczba ról, które mają podlegać testom (np. gość, użytkownik zwykły, użytkownik rozszerzony, operator, administrator, itp.).
- e. Lista / Liczba stron / formularzy dynamicznie generowanych.
- f. Liczba pól we wszystkich formularzach.
- g. Typ API (REST, SOAP, RPC, inne).
- h. Jakie procesy biznesowe są obsługiwane przez API (rejestracja, logowanie, wysłanie wiadomości email, wpis komentarza pod artykułem, wyświetlenie jakichś danych (np. wyszukiwarka dokumentów), upload pliku w jakimś celu (np. udostępnienie), itp.)?
- i. Lista metod logowania i uwierzytelniania: (np. ID, hasło, certyfikat, token, kod sms).
- j. Lista metod autoryzacji / zatwierdzania operacji: (np. certyfikat, token, kod sms, urządzenia HSM (Hardware Security Module)).
- k. Liczba ról, które mają podlegać testom (np. gość, użytkownik zwykły, użytkownik rozszerzony, operator, administrator, itp.).
- l. Liczba endpointów / webservicess'ów wchodzących w skład testowanego API.
- m. Istniejąca dokumentacja techniczna API, schematy zapytań – np. pliki WSDL.
- n. Prosimy o przesłanie przykładowego, całego zapytania HTTP (całe zapytanie wraz z nagłówkami) oraz odpowiedź dla danej metody (co najmniej dla jednej).
- o. Szacunkowa (orientacyjna) liczba wszystkich używanych parametrów (GET, POST).
- p. Liczba metod obsługiwanych przez API.
- q. Użyte technologie po stronie klienta i serwera.
- r. Czy zakres prac obejmuje bazę lokalną? Jeżeli tak to jaki zakres prac ma być wykonany:
 - i. Testy bezp. bazy lokalnej?
 - ii. Audyt konfiguracji bezpieczeństwa bazy lokalnej?
 - iii. Czy będzie możliwe zdalne przeprowadzenie testów / audytu?
- s. Rozumiemy, że w ramach etapu I nie będą wykonywane testy ZRK. Prosimy o potwierdzenie.
- t. Rozumiemy, że zakres etapu I nie obejmuje audytu kodu źródłowego. Prosimy o potwierdzenie.

- u. Jeżeli zakres prac ma obejmować audyt kodu, to prosimy o odpowiedź na poniższe pytania:
 - i. Technologia aplikacji:
 - 1. Język w jakim napisana jest aplikacja (.net, JavaScript, J2EE, PHP) wraz z informacją o frameworkach.
 - 2. Sposób budowy (MVC, MVP, itp).
 - 3. Technologia backend (SQL, NoSQL, itp.).
 - ii. Wielkość kodu wraz z bibliotekami zewnętrznymi, ale z pominięciem wszystkich resource'ów (takich jak: pliki graficzne, metadane systemów zarządzania kodem, itp. - chodzi wyłącznie o sam kod badanej aplikacji oraz biblioteki zewnętrzne z których korzysta:
 - 1. Liczba linii kodu
 - 2. Objętość (MB)
- v. Czy zakres prac ma obejmować testy infrastruktury na jakiej działa aplikacja?
- w. Jeżeli tak to prosimy o informację o:
 - I. IP adresy, które będą podlegały audytowi (lista IP adresów, klasa IP adresów lub liczba IP adresów).
 - II. Liczba serwerów, które mają być objęte testami:
 - A. aplikacyjne
 - B. webowe / html
 - C. bazodanowe
 - D. proxy
 - E. inne – jakie?

Odpowiedź:

2a. Zakres prac powinien objąć przede wszystkim API narzędzia. Termin wykonania testów jest uzależniony od terminu wykonania tego narzędzia. Zamawiający nie jest w stanie wskazać, czy Wykonawca interkonektora POL-on wykona go w terminie

2b. Uwierzytelnieniem do panelu administratora jest login i hasło, ograniczone do sieci wewnętrznej. Uwierzytelnieniem do API jest login i hasło. System działa autonomicznie, nie ma w nim logowania użytkowników

2c. Brak dodatkowej autoryzacji

2d. Administrator

2e. 6

2f. Liczba jest dynamiczna

2g. REST-fu!, XML

2h. SELECT – wyświetlanie danych

2i. Odpowiedz udzielona w 2c

2j. Odpowiedz udzielona w 2b

2k. Administrator

2l. Jeden

2m. Brak

2n. Narzędzie jest w trakcie wykonywania. Nie ma możliwości spełnienia prośby

2o. Liczba jest dynamiczna

2p. Narzędzie jest w trakcie wykonywania. Nie ma możliwości spełnienia prośby

2q. PHP+MySQL

2r. Tak, natomiast baza lokalna jest wspólna dla wszystkich etapów aplikacji. Wszystkie punkty i,ii,iii objęte zakresem

2s. Nie dotyczy to ZRK. Potwierdzamy

2t. Etap I obejmuje testy m.in. „white-box”, czyli testy ze znajomością kodu źródłowego.

2u. PHP+MySQL, framework zapewne Laravel. Odpowiedź na dalsze pytania jest niemożliwa, narzędzie jest w trakcie wykonywania

2v. Tak

2w. Jeden serwer umieszczony na zewnętrznym hostingu, brak informacji o wewnętrznym podziale.

Pytanie 7

3. Ad. etap II do wykonania w 2019 roku - testy aplikacji webowej dla uprzywilejowanych użytkowników "Aktywne formularze",

a. Lista metod logowania i uwierzytelniania: (np. ID, hasło, certyfikat, token, kod sms).

b. Lista metod autoryzacji operacji: (np. certyfikat, token, kod sms, urządzenia HSM (Hardware Security Module)).

c. Liczba ról, które mają podlegać testom (np. gość, użytkownik zwykły, użytkownik rozszerzony, operator, administrator, itp.).

d. Lista / Liczba stron / formularzy dynamicznie generowanych.

e. Liczba pól we wszystkich formularzach.

f. Rozumiemy, że zakres etapu II nie obejmuje audytu kodu źródłowego. Prosimy o potwierdzenie.

g. Jeżeli zakres prac ma obejmować audyt kodu, to prosimy o odpowiedź na poniższe pytania:

i. Technologia aplikacji:

1. Język w jakim napisana jest aplikacja (.net, JavaScript, J2EE, PHP) wraz z informacją o frameworkach.

2. Sposób budowy (MVC, MVP, itp).

3. Technologia backend (SQL, NoSQL, itp.).

ii. Wielkość kodu wraz z bibliotekami zewnętrznymi, ale z pominięciem wszystkich resource'ów (takich jak: pliki graficzne, metadane systemów zarządzania kodem, itp. - chodzi wyłącznie o sam kod badanej aplikacji oraz biblioteki zewnętrzne z których korzysta:

1. Liczba linii kodu

2. Objętość (MB)

h. Czy zakres prac ma obejmować testy infrastruktury na jakiej działa aplikacja?

i. Jeżeli tak to prosimy o informację o:

III. IP adresy, które będą podlegały audytowi (lista IP adresów, klasa IP adresów lub liczba IP adresów).

IV. Liczba serwerów, które mają być objęte testami:

F. aplikacyjne

G. webowe / html

H. bazodanowe

I. proxy

J. inne – jakie?

Odpowiedź:

3a. Zewnętrzny moduł CAS (obejmujący logowania z wielu rodzajów, minimalnie login/hasło oraz profil zaufany)

3b. Profil zaufany wymaga certyfikatu

3c. System nie bazuje na rolach, tylko na indywidualnej konfiguracji praw dostępu

3d. W momencie uruchomienia dwa formularze, administrator w okresie do momentu testów może dodać nowe, własne formularze

3e. W momencie uruchomienia ok. 100 pól, administrator może w okresie do momentu testów dodać nowe, własne formularze

3f. Nie jest wymagany audyt kodu źródłowego jednak dla testów wymaga się znajomości kodu.

3g. Nie dotyczy

3h. tak, to jest ta sama infrastruktura co w etapie I

3i. Nie mamy jeszcze informacji jakie rozwiązanie wybierze Wykonawca. Serwery będą albo lokalnie albo w technologii chmurowej.

Pytanie 8

Ad. etap III do wykonania w 2019 roku - testy aplikacji webowej dla uprzywilejowanych użytkowników IC/PZZJ,

- a. Lista metod logowania i uwierzytelniania: (np. ID, hasło, certyfikat, token, kod sms).
 - b. Lista metod autoryzacji operacji: (np. certyfikat, token, kod sms, urządzenia HSM (Hardware Security Module)).
 - c. Liczba ról, które mają podlegać testom (np. gość, użytkownik zwykły, użytkownik rozszerzony, operator, administrator, itp.).
 - d. Lista / Liczba stron / formularzy dynamicznie generowanych.
 - e. Liczba pól we wszystkich formularzach.
 - f. Rozumiemy, że zakres etapu III nie obejmuje audytu kodu źródłowego. Prosimy o potwierdzenie.
 - g. Jeżeli zakres prac ma obejmować audyt kodu, to prosimy o odpowiedź na poniższe pytania:
 - i. Technologia aplikacji:
 1. Język w jakim napisana jest aplikacja (.net, JavaScript, J2EE, PHP) wraz z informacją o frameworkach.
 2. Sposób budowy (MVC, MVP, itp).
 3. Technologia backend (SQL, NoSQL, itp.).
 - ii. Wielkość kodu wraz z bibliotekami zewnętrznymi, ale z pominięciem wszystkich resource'ów (takich jak: pliki graficzne, metadane systemów zarządzania kodem, itp. - chodzi wyłącznie o sam kod badanej aplikacji oraz biblioteki zewnętrzne z których korzysta:
 1. Liczba linii kodu
 2. Objętość (MB)
 - h. Czy zakres prac ma obejmować testy infrastruktury na jakiej działa aplikacja?
 - i. Jeżeli tak to prosimy o informację o:
 - V. IP adresy, które będą podlegały audytowi (lista IP adresów, klasa IP adresów lub liczba IP adresów).
 - VI. Liczba serwerów, które mają być objęte testami:
- K. aplikacyjne
L. webowe / html

- M. bazodanowe
- N. proxy
- O. inne – jakie?

Odpowiedź:

4a. Zewnętrzny moduł CAS (obejmujący logowania z wielu rodzajów, minimalnie login/hasło oraz profil zaufany. To jest ten sam moduł jak w przypadku etapu II)

4b. Profil zaufany wymaga certyfikatu

4c. Zaplanowanych jest 7 ról

4d. Zaplanowanych jest 7 formularzy

4e. Liczba jest dynamiczna (użytkownik sam dodaje nowe pola)

4f. Tak, obejmuje audyt kodu

4g. PHP+MySQL, odpowiedź na dalsze pytania jest niemożliwa, narzędzie jest w trakcie wykonywania

4h. Tak. To jest to ta sama infrastruktura co w etapie II

4i. Nie mamy jeszcze informacji jakie rozwiązanie wybierze Wykonawca. Serwery będą albo lokalnie albo w technologii chmurowej.

Pytanie 9

5. Ad. etap IV do wykonania w 2019 roku - testy aplikacji mobilnej "zarządzanie kwalifikacjami",

- a. Czy aplikacja mobilna jest gotowa i można ją pobrać? Prosimy o podanie nazwy aplikacji.
- b. Liczba interfejsów zewnętrznych 'endpointów' (API, połączenia do innych aplikacji, systemy update'u lub płatności inicjowane z aplikacji).
- c. Liczba profili użytkowników (np. administrator, operator, użytkownik) w aplikacji, z poziomu których należy przeprowadzić testy wraz z krótkim opisem (np. administrator – zarządza prawami dostępu innych użytkowników).
- d. Liczba widoków (formularzy) i średnia liczba pól / inputów dla tych formularzy dla każdego z powyższych profili.
- e. Poza standardową technologią, w której napisana jest aplikacja (np. java dla androida), jakie jeszcze technologie są używane np.:
 - i. transformaty XML/XSLT,
 - ii. biblioteki zewnętrzne - np. do obsługi filmów
 - iii. sterowniki do zarządzania innymi urządzeniami/funkcjami urządzeń - np. GPS/akcelerometr?
- f. Platforma na którą wykonana została aplikacja (Android/iOS).
- g. Jakie minimalne wersje systemów iOS/Android są wymagane przez aplikacje?
- h. Czy zakres prac ma obejmować testy bezpieczeństwa komunikacji między aplikacją mobilną i serwerem backendowym?
- i. Co jest backendem dla aplikacji mobilnej?
- j. Jaki jest rodzaj protokołu (REST, SOAP, customowy)?
- k. Rozumiemy, że zakres etapu IV nie obejmuje audytu kodu źródłowego. Prosimy o potwierdzenie.
- l. Jeżeli zakres prac ma obejmować audyt kodu, to prosimy o odpowiedź na poniższe pytania:
 - i. Technologia aplikacji:
 1. Język w jakim napisana jest aplikacja (.net, JavaScript, J2EE, PHP) wraz z informacją o frameworkach.
 2. Sposób budowy (MVC, MVP, itp).
 3. Technologia backend (SQL, NoSQL, itp.).

ii. Wielkość kodu wraz z bibliotekami zewnętrznymi, ale z pominięciem wszystkich resource'ów (takich jak: pliki graficzne, metadane systemów zarządzania kodem, itp. - chodzi wyłącznie o sam kod badanej aplikacji oraz biblioteki zewnętrzne z których korzysta:

1. Liczba linii kodu
2. Objętość (MB)

Odpowiedź:

5a. Aplikacja jest w trakcie wykonywania. Nie jest to aplikacja stricte mobilna, tylko responsywna aplikacja webowa z dodatkowym interfejsem ramki, możliwym do zainstalowania na telefonie. Aplikacja nie będzie przechowywała i przetwarzała żadnych danych bez połączenia z internetem

5b. 0

5c. System nie bazuje na rolach, tylko na indywidualnej konfiguracji praw dostępu

5d. w momencie uruchomienia 6 formularzy: formularz osoby, instytucji oraz kwalifikacji oraz 3 formularze dla administratora, ok. 80 pól

5e. brak

5f. portal webowy (PHP+MySQL), ramka stworzona przez jeden silnik na Androida/iOS

5g. nie dotyczy

5h. nie dotyczy

5i. nie dotyczy

5j. nie dotyczy

5k. Jest wymagany audyt kodu źródłowego

5l. PHP+MySQL. Odpowiedź na dalsze pytania jest niemożliwa, narzędzie jest w trakcie wykonywania.

Pytanie 10

6. Ad. etap V do wykonania w 2020 roku – testy całościowe zmodernizowanego systemu ZRK .

a. Czy zakres prac ma obejmować testy infrastruktury na jakiej działa aplikacja?

b. Jeżeli tak to prosimy o informację o:

VII. IP adresy, które będą podlegały audytowi (lista IP adresów, klasa IP adresów lub liczba IP adresów).

VIII. Liczba serwerów, które mają być objęte testami:

P. aplikacyjne

Q. webowe / html

R. bazodanowe

S. proxy

T. inne – jakie?

c. Rozumiemy, że zakres etapu V nie obejmuje audytu kodu źródłowego. Prosimy o potwierdzenie.

d. Jeżeli zakres prac ma obejmować audyt kodu, to prosimy o odpowiedź na poniższe pytania:

i. Technologia aplikacji:

1. Język w jakim napisana jest aplikacja (.net, JavaScript, J2EE, PHP) wraz z informacją o frameworkach.

2. Sposób budowy (MVC, MVP, itp).

3. Technologia backend (SQL, NoSQL, itp.).

ii. Wielkość kodu wraz z bibliotekami zewnętrznymi, ale z pominięciem wszystkich resource'ów (takich jak: pliki graficzne, metadane systemów zarządzania

kodelem, itp. - chodzi wyłącznie o sam kod badanej aplikacji oraz biblioteki zewnętrzne z których korzysta:

1. Liczba linii kodu
2. Objętość (MB)
- e. Czy zakres prac ma obejmować CMS? Jeżeli tak to prosimy o informację:
 - i. Nazwa CMS
 - ii. Wersja CMS

Odpowiedź:

6a. tak, to jest ta sama infrastruktura co w etapie II.

6b. j/w

6c. tak, obejmuje audyt kodu

6d. PHP+MySQL, odpowiedź na dalsze pytania jest niemożliwa, narzędzie jest w trakcie wykonywania

6e. tak, ma obejmować CMS, zapewne Joomla!, natomiast może to zmienić się podczas prac roboczych z wykonawcą. Określenie wersji nie jest na tym etapie możliwe.

Pytanie 11

Ad. Obecny system informatyczny ZRK działa w chmurze obliczeniowej:

- 4 serwery Debian
- 2 bazy danych: MariaDB
- 2 serwery Apache

a. Czy Zamawiający jest właścicielem tych systemów? Czy też właścicielem tych systemów jest dostawca zew.? Jeżeli dostawca zew. to czy Zamawiający ma zgodę dostawcy na przeprowadzenie testów tych systemów?

Odpowiedź:

Serwery są w technologii chmurowej. Dostawca zewnętrzny. Nie mamy jeszcze zgody u dostawcy na przeprowadzenie testów. Zamawiający zapewnia taką zgodę na potrzeby testów.

Pytanie 12

Ad. Testy penetracyjne typów: "white-box", "black-box" dla wszystkich aplikacji WWW systemu ZRK w oparciu o metodykę OWASP (Open Web application Security Project) ASVS v3.0.

a. Jaki poziom ASVS ma być zastosowany?

Odpowiedź:

Poziom 2

Pytanie 13

Czy testy wszystkich ww. wymienionych aplikacji webowych będą realizowane w środowisku testowym?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie 14

Czy istnieją jakieś ograniczenia czasowe dotyczące realizacji testów ww. systemów? Np. okna serwisowe, w których systemy będą niedostępne? Jak te są okna (kiedy, jak często, jak długo trwające)?

Odpowiedź:

Obecnie nie ma okien serwisowych jednakże prace użytkowników na systemie odbywają się w dni robocze w godzinach między 06:00 a 18:00. Planowane jest przeprowadzenie audytu na „klonach” produkcji co nie będzie ograniczało godzin testów.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA Z DNIA 03.04.2019R.

Pytanie 15

Testy penetracyjne aplikacji:

- a. Czy przez testy penetracyjne white-box należy rozumieć przegląd kodu?
- b. Czy testy penetracyjne typu black-box mają odbyć się z perspektywy użytkownika Internetu, czy z sieci wewnętrznej IBE?
- c. Czy dopuszczają Państwo realizację testów w formie grey-box z nadanymi odpowiednimi dostęпами dla testerów?
- d. Czy testom mają podlegać jedynie interfejsy dostępne z zewnątrz, z sieci Internet, czy również interfejsy wewnętrzne, np. API komunikujące się między elementami infrastruktury?
- e. Czy w ramach etapu IV mają zostać przetestowane jedynie aplikacje mobilne, czy również aplikacja webowa odpowiadająca za te same funkcje, co aplikacje mobilne?

Odpowiedź:

- a. *Oczekujemy testów ze znajomością kodu*
- b. *Użytkownika internetu*
- c. *Testy grey-box nie są w Zakresie Prac*
- d. *Zewnętrzne, łącznie z API dostępnym z zewnątrz*
- e. *Głównie aplikacja webowa. Nie będzie to aplikacja stricte mobilna, tylko responsywna aplikacja webowa z dodatkowym interfejsem ramki, możliwym do zainstalowania na telefonie. Aplikacja nie będzie przechowywała i przetwarzała żadnych danych bez połączenia z internetem*

Pytanie 16

Testy penetracyjne infrastruktury:

- a. Prosimy o wskazanie liczby serwerów podlegających testom na każdym etapie zamówienia.

Odpowiedź:

Aplikacje są na etapie zamawiania/realizacji. Nie znamy dokładnie rozwiązań wykonawców. Spodziewamy się jednak 4-8 serwerów.

Pytanie 17

Przegląd konfiguracji:

- a. Prosimy o wskazanie liczby systemów operacyjnych, baz danych oraz usług podlegających przeglądowi konfiguracji na każdym etapie testów wraz z podaniem ich technologii.
- b. Czy w zakres przeglądu konfiguracji mają wchodzić jedynie elementy opisane w Zakresie prac Załącznika nr 2 czy mają się opierać o metodykę CIS.
- c. Prosimy o wskazanie technologii wykorzystywanej chmury obliczeniowej.

Odpowiedź:

- a. *Debian, MySQL, MariaDB, http, https, Apache, Yii, Joomla, PHP, logowanie i uwierzytelnianie CAS, API*
- b. *Elementy opisane w Załączniku 2*
- c. *Nie wchodzi to w zakres testów*

Pytanie 18

Wszystkie etapy:

- a. Prosimy o wskazanie sposobu realizacji prac:
 - i. Praca zdalna z biura firmy realizującej zlecenie
 - ii. Praca z biura IBE
 - iii. Praca z biur dostawców oprogramowania (prosimy o wskazanie potencjalnych miejsc realizacji prac)

Odpowiedź:

Praca zdalna, praca z biura IBE (w zależności od potrzeb)

Pytanie 19

Kwalifikacje dostawcy:

- a. Czy istnieje możliwość zastąpienia wymaganych certyfikatów innymi, bardziej odpowiednimi dla wskazanego zakresu prac? Mamy tu na myśli:
 - i. GWAPT – obecnie uznawany za najistotniejszy certyfikat na rynku w zakresie potwierdzenia kompetencji w obszarze testów penetracyjnych aplikacji webowych
 - ii. GMOB – obecnie uznawany za najistotniejszy certyfikat na rynku w zakresie potwierdzenia kompetencji w obszarze testów penetracyjnych aplikacji mobilnych
 - iii. GPEN - obecnie uznawany za jeden z najistotniejszych certyfikatów na rynku w zakresie potwierdzenia kompetencji w obszarze testów penetracyjnych (infrastruktura+aplikacje)
- b. Czy zamiast certyfikatu CISM dopuszczają Państwo wydanie oświadczenia o zdaniu egzaminu CISM (osoba jest w trakcie uzyskiwania certyfikatu po zdany egzaminie)?
 - i. Czy zamiast certyfikatu CISM dopuszczają Państwo certyfikat CISA?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza GWAPT i GPEN. Certyfikaty muszą być aktualne zgodnie z wymaganiami GIAC. Nie dopuszczamy natomiast GMOB jako zastępującego wymagany ze względu na to, że nie będzie do testów aplikacji stricte mobilnej*

Dopuszczamy wydanie oświadczenia o zdaniu egzaminu CISM

Dopuszczamy certyfikat CISA zamiast CISM

Pytanie 20

Kwota zamówienia

- a. Proszę potwierdzić, że 30 tys. EUR to kwota netto
- b. Proszę o informacje, czy kwoty wyższe również będą rozważane – limit 30 tys. EUR dla takiego zakresu prac jest relatywnie niski.

Odpowiedź:

- a. **Tak, potwierdzamy kwotę netto**
- b. **Niestety limit ma charakter ustawowy w przedmiotowym przypadku – co do zasady nie ma możliwości przekroczenia tego limitu**

Pytanie 21

Czy zamiast certyfikatu CISM (Certified Information Security Manager), wymaganego w punkcie b) Załącznika nr 4 do zamówienia nr IBE/80/2019 czyli "Wykazu spełniania warunków, o których mowa w pkt. 3 ogłoszenia" oferent może przedstawić równoważny certyfikat CISSP (Certified Information Systems Security Professional)?

Uzasadnienie: certyfikat CISSP jest jednym z najbardziej rozpoznawanych certyfikatów w dziedzinie bezpieczeństwa informacji, a zarazem świadczy o kompetencjach certyfikowanego niezbędnych do realizacji zamówienia w ww. postępowaniu.

Odpowiedź:

Tak dopuszczamy CISSP

Pytanie 22

Czy jako istotne i wypełniające wymagania Zamawiającego dotyczące kompetencji Oferenta niezbędnych do realizacji zamówienia można przedstawić w uzupełnieniu dodatkowe certyfikaty ściśle związane z przedmiotem zamówienia takie jak np.: eCPPT - eLearnSecurity Certified Penetration Tester czy eMAPT - eLearnSecurity Mobile Application Penetration Tester itp.?

Uzasadnienie: posiadanie przez Oferenta certyfikatów ściśle, merytorycznie odpowiadających środowisku którego dotyczą testy stanowi o jego odpowiednich kompetencjach.

Odpowiedź:

Dopuszczamy w uzupełnieniu tylko certyfikat eCPPT.

eMAPT dotyczy aplikacji mobilnych a jako takiej stricte mobilnej aplikacji nie będzie.

Jednocześnie Zamawiający wydłuża termin składania ofert do 12-04-2019 r.

innot

