



Gdańsk, dnia 02.07.2018 r.

ZZ/13/055/U/18

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na usługę wykonanie audytu oprogramowania oraz infrastruktury IT wytworzonych w ramach projektu: Multidyscyplinarny Otwarty System Transferu Wiedzy – MOST WIEDZY

ODPOWIEŹ NA PYTANIA DO TREŚCI OGŁOSZENIA

Zamawiający – Politechnika Gdańska, zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu wykonawca zgłosił wniosek o wyjaśnienie treści Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego załącznik do ogłoszenia o zamówieniu:

1. Czy zakres prac obejmuje audyt konfiguracji bezpieczeństwa:

- bazy danych
- systemu operacyjnego na jakim działa baza danych
- obu?

Odpowiedź :Audyt tylko konfiguracji bazy danych. System operacyjny do Debian. Jego audyt nie jest obowiązkowy.

2. Czy zakres prac obejmuje audyt konfiguracji bezpieczeństwa:

- serwera www
- systemu operacyjnego na jakim działa serwer
- obu?

Odpowiedź: Audyt tylko konfiguracji serwera www. System operacyjny do Debian. Jego audyt nie jest obowiązkowy.

3. Czy zakres prac obejmuje audyt konfiguracji bezpieczeństwa:

- serwera PHP
- systemu operacyjnego na jakim działa serwer
- obu?

Odpowiedź: Audyt tylko konfiguracji serwera PHP. System operacyjny do Debian. Jego audyt nie jest obowiązkowy.

4. Czy zakres prac obejmuje audyt konfiguracji bezpieczeństwa:

- serwera aplikacji
- systemu operacyjnego na jakim działa serwer
- obu?

Odpowiedź: Audyt tylko konfiguracji serwera aplikacji.

5. Czy kopie mają taką samą konfigurację?

Odpowiedź: Tak, wszystkie kopie mają dokładnie tę samą konfigurację, dotyczy to serwerów WWW, serwerów aplikacji i serwerów PHP

6. Jeżeli nie to ile jest różnych kopii?

Odpowiedź: Nie ma różnych kopii.

7. Ile kopii ma być objętych zakresem prac?

Odpowiedź: Po jednej kopii dla każdego z serwerów (WWW, aplikacji, PHP).

8. Ile i jakie systemy zabezpieczeń mają być objęte zakresem prac?

Odpowiedź: Systemy które mają być objęte zakresem prac to:

- szyfrowana transmisja danych
- system zabezpieczeń platformy Kubernetes (w tym Nginx Ingress Controller)
- system zabezpieczeń systemu plików GlusterFS

9. Ile, jakich urządzeń i jakich producentów ma być objętych testami?

Odpowiedź: około 25 urządzeń w tym:

- routery Juniper
- firewall Checkpoint
- serwery wirtualne VMWare

Powyższe odpowiedzi są wiążące dla wszystkich wykonawców biorących udział w niniejszym postępowaniu.

Kierownik
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Marek Tiolek

(podpis Kierownika Zamawiającego /osoby upoważnionej)