

ZAPYTANIE OFERTOWE nr ZO/144/KS/2018

1. Zamawiający:

Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji z siedzibą w Warszawie, Al. Jerozolimskie 142A, 02-305 przesyła zapytanie ofertowe na zamówienie wyłączone z obowiązku stosowania przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych na: **usługę cyklicznego monitorowania podatności systemów IT.**

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Dostawca zobowiązuje się realizować usługę cyklicznego monitorowania podatności systemów IT oraz oddać do użytkowania sprzęt i urządzenia umożliwiające wykonywanie prac z punktu a).

a) Zakres realizowanych prac:

- W ramach realizacji usługi Zamawiający wymaga zainstalowania, wewnątrz własnej infrastruktury sieciowej, 1 skanera podatności zbudowanego w oparciu o mini serwer z procesorem x86 i system Linux.
- Skaner pracować ma dzięki swobodnej komunikacji sieciowej pomiędzy skanerem a skanowanymi systemami.
- **Raport ze skanów systemów IT zostanie dostarczony za pomocą komunikacji elektronicznej, za pierwszym razem po 14 dniach działania, drugi po kolejnych 14 dniach, następnie co kwartał po uruchomieniu usługi.**
- Podstawowym mechanizmem obsługi zgłoszeń jest droga elektroniczna.
- Zakres oferowanej usługi:
 - Cykliczne skany podatności komputerów realizowane regularnie co kwartał.
 - Kwartalne raporty zawierające wykryte podatności oraz rekomendacje działań.
 - Do 254 skanowanych urządzeń w podsieci która jest w jednej lokalizacji w ramach pojedynczego skanera.
 - Możliwość rozszerzenia zakresu skanowanych urządzeń po weryfikacji technicznej architektury sieci.
 - Skanowanie realizowane jest z wnętrza sieci – dostarczany jest skaner w postaci maszyny VM lub fizycznego mini serwera.
 - Skaner zbudowany jest w oparciu o zaawansowane narzędzia do testów podatności wykorzystujące różne bazy zawierające ponad kilkaset tysięcy znanych podatności.

b) Zasady odbioru prac:

- Instalacja fizyczna skanera i Konfiguracja skanera
- Pomoc w konfiguracji sieci (jeśli potrzeba).
- Po przeprowadzeniu prac opisanych w pkt a) Wykonawca sporządzi pisemny raport zawierający opis wykrytych podatności oraz rekomendacje ich naprawy. Raport zostanie wysłany w formie dokumentu PDF drogą elektroniczną.

3. Miejsce realizacji usługi: Al. Jerozolimskie 142A, 02-305 Warszawa.

4. Termin wykonania zamówienia: monitoring systemów IT zostanie uruchomiony w terminie 14 dni roboczych od dnia podpisania Umowy.

Usługa będzie świadczona przez okres 24 miesięcy od dnia jej uruchomienia.

5. Warunki udziału w zapytaniu ofertowym:

Wykonawca musi posiadać doświadczenie polegające na zrealizowaniu minimum 3 usług których zakres jest zgodny z opisem przedmiotu zamówienia (pkt. 2 zapytania ofertowego).

6. Kryterium oceny ofert:

- a. Cena – 100%,

7. Zamawiający zawrze umowę na wynegocjowanym wzorze Wykonawcy.

8. Oferty na formularzu stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania ofertowego należy składać w formie elektronicznej (w postaci zeskanowanej wersji) na adres e-mail: dzp@frse.org.pl.

9. Do oferty należy dołączyć załącznik nr 4 – wykaz wykonanych usług.
10. Termin składania ofert upływa dnia **15.11.2018 r.** o godzinie **10.00**.
11. Termin związania ofertą wynosi 30 dni od dnia złożenia oferty.
12. Osoba uprawniona do kontaktów z wykonawcami: Mateusz Stefanowicz, 728 455 325, mstefanowicz@frse.org.pl.
13. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia zapytania ofertowego na każdym jego etapie bez podania przyczyny.
14. Zamawiający może żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści ofert oraz uzupełnienia żądanych dokumentów.
15. Zamawiający zastrzega sobie prawo poprawienia w ofercie Wykonawcy: oczywistych omyłek pisarskich, rachunkowych oraz innych omyłek niepowodujących istotnych zmian.
16. Oferty złożone po terminie oraz oferty wariantowe zostaną odrzucone.
17. Zamawiający informuje, iż zgodnie z obowiązującym prawem niniejsze Zapytanie ofertowe nie stanowi oferty w rozumieniu przepisu art. 66 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2016 r., poz. 38).

WARSZAWA 13.11.2018
miejsowość, data

FUNDACJA ROZWOJU SYSTEMÓW IERAS
podpis pracownika realizującego zamówienie

Piotr Sosnowski