

MINISTERSTWO PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ

BIURO ADMINISTRACYJNE

ul. Nowogrodzka 1/3/5, 00-513 Warszawa, tel. +48 22 661 14 09, fax +48 22 661 14 71
www.mpips.gov.pl; e-mail: anna.lucinska@mpips.gov.pl

Warszawa, dnia 11 lipca 2013 r.

L.dz.BA-II-271-25.(7)/AL/2013

L.dz. 5717/13

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę, instalację i konfigurację urządzenia kryptograficznego HSM wraz z dodatkowymi licencjami klienckimi**, znak sprawy: 25/DI/PN/2013.

Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej z siedzibą w (00-513) Warszawie przy ul. Nowogrodzkiej 1/3/5, jako zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek wykonawcy o wyjaśnienie treści SIWZ, udziela następujących wyjaśnień:

PYTANIE 1 (dotyczące pozycji nr 1 załącznika do FO):

Czy Zamawiający może sprecyzować określenie klaster wydajnościowo-niezawodnościowy? Czy chodzi o klaster wydajnościowy złożony z dwóch węzłów i trzeciego urządzenia pasywnego? Czy może chodzi o klaster active-passive lub active-active?

Odpowiedź: Wymaganie dotyczy klastra active-active złożonego z dwóch urządzeń HSM.

PYTANIE 2 (dotyczące poz. nr 2 załącznika do FO):

Czy Zamawiający może podać jakie formaty podpisu cyfrowego mają być wykonywane przez urządzenie HSM?

Odpowiedź: Urządzenia HSM muszą wspierać generowanie podpisów cyfrowych poprzez udostępnienie za pomocą API implementacji algorytmów opisanych w wymaganium 14. Nie jest wymagane dostarczenie oprogramowania do składania podpisów cyfrowych pod dokumentami.

PYTANIE 3 (dotyczące poz. nr 2 załącznika do FO):

Czy Zamawiający jest pewny, że weryfikacja podpisu cyfrowego ma być możliwa dzięki urządzeniu Hardware Security Module? Czy też powinien zostać dostarczony moduł weryfikujący podpis cyfrowy, w szczególności dla jakich formatów podpisu ma być weryfikacja?

Odpowiedź: Urządzenia HSM muszą wspierać sprawdzanie poprawności podpisów cyfrowych poprzez udostępnienie za pomocą API implementacji algorytmów wymienionych w wymaganium 14. Nie jest wymagane dostarczenie oprogramowania do weryfikacji podpisów cyfrowych złożonych pod dokumentami.

PYTANIE 4 (dotyczące poz. nr 10 załącznika do FO):

Czy wszystkie klucze RSA mają znajdować się cały czas w urządzeniu, w module sprzętowym?

Odpowiedź: Wszystkie klucze RSA w postaci odszyfrowanej muszą znajdować się tylko i wyłącznie w urządzeniu HSM.

PYTANIE 5 (dotyczące poz. nr 19 załącznika do FO):

Czy chodzi o jednoczesną wymianę dwóch zasilaczy w trakcie działania? Czy też wymiana może odbywać się sekwencyjnie?

Odpowiedź: Wymaganie dotyczy możliwości sekwencyjnej wymiany zasilaczy w trakcie działania urządzenia.

Przewodniczący Komisji Przetargowej
/-/ Zbigniew Skowroński