

Nr postępowania: IZ-PG2.2611.5.2015

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zakup certyfikatów SSL dla domen: mapy.geoportal.gov.pl i idp.geoportal.gov.pl.

Spis treści:

1. Opis Przedmiotu Zamówienia	2
2. Parametry techniczne certyfikatów	2

1. Opis Przedmiotu Zamówienia

Przedmiot Zamówienia obejmuje:

- Wygenerowanie i dostarczenie certyfikatów maksymalnie w ciągu 10 dni od dnia podpisania umowy.

2. Parametry techniczne certyfikatów

Certyfikat/liczba sztuk	SSL / 2 sztuki
Charakterystyka	<p>Niekwalifikowane, serwerowe certyfikaty klucza publicznego SSL wystawiony przez urząd certyfikacyjny rozpoznawany domyślnie przez standardowe przeglądarki WWW po jednym dla domen:</p> <ul style="list-style-type: none">a) mapy.geoportal.gov.plb) idp.geoportal.gov.pl <p>Nie jest wymagany certyfikat typu Extended Validation.</p> <ul style="list-style-type: none">• Zabezpieczenie procesu przepływu danych pomiędzy użytkownikiem Internetu a serwerem lub witryną internetową,• Uwierzytelnienie właściciela i nazwy domeny – certyfikat zawiera nazwę zabezpieczanej domeny oraz nazwę jej właściciela,• Ważność – 3 lata, • Gwarancja Finansowa co najmniej 400 000,00 PLN• Certyfikat automatycznie rozpoznawany jako zaufany w przeglądarkach internetowych:<ul style="list-style-type: none">o Internet Explorer 5.x+ lub nowszy,o Mozilla Firefox 0.9x+, Mozilla Thunderbird 0.9x+ lub nowszy,o Opera 9.5+ lub nowsza,o Red Hat Linux Konqueror (KDE) lub nowszy,o Gogle Chrome 1.01+ lub nowszy,o Netscape Communicator,o Apple Safari (Win),
Parametry techniczne	<ul style="list-style-type: none">• zgodność ze standardem X.509 v.3 (RFC5280)• zabezpieczony funkcją skrótu SHA1• obsługa siły szyfrowania połączeń do 256 bitów• wsparcie dla SGC (Server Gated Cryptography)• obsługa kluczy o długości 4096 bitów i więcej• minimalna długość kluczy kryptograficznych: RSA lub DSA 2048 bit, EC 571 bit: NIST K-571 oraz NIST B-571• możliwa jest weryfikacja statusu certyfikatu przy pomocy list CRL oraz protokołu OCSP