



Departament
Informatyzacji i Rejestrów Sądowych

DIRS-XX.242.25.2026
Warszawa, 07 maja 2026 r.

Wykonawcy

Dotyczy: Odpowiedź na pytanie do Zaproszenia do udziału w rozeznaniu rynku na „Zakup certyfikatów SSL MultiDomain Wildcard klasy OV oraz certyfikatów SSL klasy OV”.

W dniu 06 maja 2026 r. do Zamawiającego wpłynęły pytania od Wykonawcy do opublikowanego na stronie Ministerstwa Sprawiedliwości Zaproszenia do udziału w rozeznaniu rynku na „Zakup certyfikatów SSL MultiDomain Wildcard klasy OV oraz certyfikatów SSL klasy OV”.

Pytanie nr 1:

1) Certyfikat SSL MultiDomain Wildcard (dla wielu domen) klasy OV (Organization Validation) dla stron internetowych z domeny *.ms.gov.pl:

- okres ważności: 200 dni;
- data wygaśnięcia obecnego certyfikatu: 11 czerwca 2026 r.
- liczba domen - wildcard z alternatywną nazwą podmiotu;

o Subject:

CN=*.ms.gov.pl S=mazowieckie

L=Warszawa

O=Ministerstwo Sprawiedliwości

C=PL

o Alternatywna nazwa podmiotu

Nazwa DNS=*.ms.gov.pl

Nazwa DNS=ms.gov.pl

Nazwa DNS=*.apps.ocp.prod.ms.gov.pl

Nazwa DNS=*.apps.ocp.pprod.ms.gov.pl

Nazwa DNS=*.apps.ocp.tst.ms.gov.pl

Nazwa DNS=*.apps.ocp.roz.ms.gov.pl

Nazwa DNS=*.apps.prs-nprod-ocp.ms.gov.pl

Nazwa DNS=*.apps.prs-prod-ocp.ms.gov.pl

Nazwa DNS=*.apps.krs-nprod-ocp.ms.gov.pl

Nazwa DNS=*.apps.krs-prod-ocp.ms.gov.pl

Nazwa DNS=*.apps.ekw-nprod-ocp.ms.gov.pl

Nazwa DNS=*.apps.ekw-prod-ocp.ms.gov.pl

- certyfikat typu OV (Organization Validation);

- zgodność ze standardem X.509 v.3 (RFC5280);

- zabezpieczony funkcją skrótu SHA2;

- obsługa kluczy o długości 4096 bitów i więcej

- minimalna długość kluczy kryptograficznych: RSA 2048 i wyższe (tj 2048, 3072, 4096) oraz ECDSA NIST P-256, NIST P-384;

- możliwa jest weryfikacja statusu certyfikatu przy pomocy list CRL oraz protokołu

OCSF;

- musi posiadać dane organizacji w certyfikacie;

Strona 2 z 6

- musi być kompatybilny z urządzeniami mobilnymi;



- pomoc techniczna w języku polskim;
- certyfikat dostarczony w formacie pliku *.pfx;
- możliwość instalacji na nieograniczonej liczbie serwerów fizycznych.

Okres ważności jest niezgodny z obowiązującymi wymaganiami i CA/Browser Forum Baseline Requirements, sugerujemy zapis:

Okres ważności: wydawany na maksymalny okres dopuszczony obowiązującymi przepisami oraz wytycznymi CA/Browser Forum

Jednocześnie Wykonawca zapewni ciągłość posiadania ważnego certyfikatu przez 12 miesięcy poprzez wydanie kolejnych certyfikatów (reissue/odnowienie) w ramach wynagrodzenia, przy czym ważność każdego pojedynczego certyfikatu będzie każdorazowo zgodna z limitami obowiązującymi w dacie jego wydania.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Z uwagi na to, że każdy z certyfikatów od dnia 15 marca 2026 r. jest wydawany na 200 dni fikcją jest ważność certyfikatu przez 12 miesięcy ponieważ aby zapewnić 12 miesięczne zabezpieczenie danej domeny/domen wymagane są co najmniej dwa certyfikaty. Pierwszy certyfikat wydawany jest na 200 dni, a przed upływem jego okresu ważności wydawany jest kolejny certyfikat na 165/166 dni. W efekcie okres ważności drugiego certyfikatu jest skracany z 200 dni do 165/166 dni co powoduje, że Zamawiający traci możliwość ważności certyfikaty przez 34/35 dni, za który i tak zapłacił.

Pytanie nr 2:

OPCJA 2 - Certyfikat SSL MultiDomain Wildcard klasy OV (Organization Validation) zabezpieczający wiele domen, które Zamawiający wskaże nie później niż w chwili generowania certyfikatu o specyfikacji technicznej:

- okres ważności: 200 dni;
- liczba domen tożsama jak dla certyfikatu w pkt 1
- certyfikat typu OV (Organization Validation);
- zgodność ze standardem X.509 v.3 (RFC5280);
- zabezpieczony funkcją skrótu SHA2;
- obsługa kluczy o długości 4096 bitów i więcej
- minimalna długość kluczy kryptograficznych: RSA 2048 i wyższe (tj 2048, 3072, 4096) oraz ECDSA NIST P-256, NIST P-384;
- możliwa jest weryfikacja statusu certyfikatu przy pomocy list CRL oraz protokołu OCSP;
- musi posiadać dane organizacji w certyfikacie;
- musi być kompatybilny z urządzeniami mobilnymi;
- pomoc techniczna w języku polskim;
- certyfikat dostarczony w formacie pliku *.pfx;
- możliwość instalacji na nieograniczonej liczbie serwerów fizycznych.

konkretnie ile domen? proszę o wskazanie celem wyceny

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Ilość domen została wskazana w OPCJI nr 2 w ppk 2 (drugi myślnik) „liczba domen tożsama jak dla certyfikatu w pkt 1”.

**Pytanie nr 3:**

OPCJA 3 - Certyfikat SSL MultiDomain Wildcard klasy OV (Organization Validation) zabezpieczający wiele domen, które Zamawiający wskaże nie później niż w chwili generowania certyfikatu, zgodnie z wymaganiami które wskazano w Opcji nr 2 powyżej, na okres 200 dni od daty wygenerowania certyfikatu;

konkretnie ile domen? proszę o wskazanie celem wyceny

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 2.

Pytanie nr 4:

OPCJA 16 – Certyfikat SSL MultiDomain Wildcard klasy OV (Organization Validation) zabezpieczający jedną domenę wildcardową, którą Zamawiający wskaże nie później niż w chwili generowania certyfikatu o specyfikacji technicznej:

- okres ważności: 200 dni od daty wygenerowania certyfikatu;
- certyfikat typu OV (Organization Validation);
- zgodność ze standardem X.509 v.3 (RFC5280);
- zabezpieczony funkcją skrótu SHA2;
- obsługa kluczy o długości 4096 bitów i więcej
- minimalna długość kluczy kryptograficznych: RSA 2048 i wyższe (tj 2048, 3072, 4096) oraz ECDSA NIST P-256, NIST P-384;
- możliwa jest weryfikacja statusu certyfikatu przy pomocy list CRL oraz protokołu OCSP;
- musi posiadać dane organizacji w certyfikacie;
- musi być kompatybilny z urządzeniami mobilnymi;
- pomoc techniczna w języku polskim;
- certyfikat dostarczony w formacie pliku *.pfx;
- możliwość instalacji na nieograniczonej liczbie serwerów fizycznych

co zamawiający ma na myśli? Certyfikat OV Wildcard ? wpisano MultiDomain zaś oczekiwane jest aby to była 1dna domena wildcardowa.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Patrz zmiana treści Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie nr 5:

OPCJA 17 - Certyfikat SSL MultiDomain Wildcard klasy OV (Organization Validation) zabezpieczający jedną domenę wildcardową, którą Zamawiający wskaże nie później niż w chwili generowania certyfikatu, zgodnie z wymaganiami, które wskazano w Opcji nr 16 powyżej na okres 200 dni od daty wygenerowania certyfikatu;

co zamawiający ma na myśli? Certyfikat OV Wildcard ? wpisano MultiDomain zaś oczekiwane jest aby to była 1dna domena wildcardowa

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 4.

**Pytanie nr 6:**

Certyfikaty muszą pełnić ochronę przed phishingiem, oszustwami online, fałszowaniem oraz przechwyceniem danych.

certyfikat SSL sam w sobie nie zapewnia ochrony przed phishingiem, to zapis marketingowy a nie specyfikacja techniczna- wnosimy o wykreślenie

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Patrz zmiana treści Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie nr 7:

Wykonawca w celu oszacowania i wyceny wszelkich ryzyk prawnych, w tym dotyczących odpowiedzialności odszkodowawczej Wykonawcy, wnoszę o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuszcza ograniczenie odpowiedzialności odszkodowawczej do wysokości wynagrodzenia Wykonawcy? Wykonawca wyjaśnia, że nie znając granic odpowiedzialności odszkodowawczej nie jest w stanie oszacować ryzyk z nią związanych, tym samym musi uwzględnić w kalkulacji ofertowej większą odpowiedzialność.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający nie dopuszcza ograniczenia odpowiedzialności odszkodowawczej do wysokości wynagrodzenia Wykonawcy.

Mając na uwadze powyższe Zamawiający dokonuje zmiany w Załącznik 1 do PPU - Opis Przedmiotu Zamówienia stanowiący Załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

W związku z Wnioskiem Wykonawcy o wydłużenie terminu składania wycen Zamawiający wydłuża termin na składanie wycen do dnia **12 maja 2026 r.**

Wycenę należy złożyć w terminie do dnia **12 maja 2026 r.** na adres wycenyioferty@ms.gov.pl, z adnotacją w tytule „**Zakup certyfikatów SSL MultiDomain Wildcard klasy OV oraz certyfikatów SSL klasy OV**”.

Proszę o przesłanie wyceny (formularza) w formacie PDF.

Załączniki:

1. Załącznik 1 do PPU - Opis Przedmiotu Zamówienia – po zmianach;

Z wyrazami szacunku

Tomasz Wojdat

Zastępca Dyrektora

Departament Informatyzacji i Rejestrów Sądowych

/podpisano elektronicznie/