

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa certyfikatów o następujących specyfikacjach technicznych:
 - 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;
 - Subject:
CN=*.ms.gov.pl S=mazowieckie
L=Warszawa
O=Ministerstwo Sprawiedliwości
C=PL
 - 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 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.
- 2) Certyfikat SSL klasy OV (Organization Validation) dla strony internetowej afs.gov.pl:
- okres ważności: 200 dni;
 - data wygaśnięcia obecnego certyfikatu: 29 czerwca 2026 r.
 - liczba domen - pojedyncza nazwa domenowa;
 - Subject:
CN=afs.gov.pl
S=mazowieckie
L=Warszawa
O=Ministerstwo Sprawiedliwości
C=PL
 - Alternatywna nazwa podmiotu
Nazwa DNS=afs.gov.pl
Nazwa DNS=www.afs.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 OCSP;
 - musi posiadać dane organizacji w certyfikacie;
 - musi być kompatybilny z urządzeniami mobilnymi;
 - pomoc techniczna w języku polskim;
 - możliwość instalacji na nieograniczonej liczbie serwerów fizycznych.
- 3) Certyfikat SSL klasy OV (Organization Validation) dla strony internetowej funduszsprawiedliwosci.gov.pl:
- okres ważności: 200 dni;
 - data wygaśnięcia obecnego certyfikatu: 1 lipca 2026 r.
 - liczba domen - pojedyncza nazwa domenowa;
 - Subject:
CN= funduszsprawiedliwosci.gov.pl
S=mazowieckie
L=Warszawa
O=Ministerstwo Sprawiedliwości
C=PL
 - Alternatywna nazwa podmiotu
Nazwa DNS= funduszsprawiedliwosci.gov.pl
Nazwa DNS= www.funduszsprawiedliwosci.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 OCSP;
 - musi posiadać dane organizacji w certyfikacie;
 - musi być kompatybilny z urządzeniami mobilnymi;
 - pomoc techniczna w języku polskim;
 - możliwość instalacji na nieograniczonej liczbie serwerów fizycznych
- 4) Certyfikat SSL klasy OV (Organization Validation) dla strony internetowej si-dla-sprawiedliwosci.gov.pl:
- okres ważności: 200 dni;
 - data wygaśnięcia obecnego certyfikatu: 2 września 2026 r.
 - liczba domen - pojedyncza nazwa domenowa;
 - Subject:
 - CN= si-dla-sprawiedliwosci.gov.pl
 - S=mazowieckie
 - L=Warszawa
 - O=Ministerstwo Sprawiedliwości
 - C=PL
 - Alternatywna nazwa podmiotu
 - Nazwa DNS= si-dla-sprawiedliwosci.gov.pl
 - Nazwa DNS= www. si-dla-sprawiedliwosci.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 OCSP;
 - musi posiadać dane organizacji w certyfikacie;
 - musi być kompatybilny z urządzeniami mobilnymi;
 - pomoc techniczna w języku polskim;
 - możliwość instalacji na nieograniczonej liczbie serwerów fizycznych.
- 5) OPCJA 1 - Certyfikat SSL MultiDomain Wildcard klasy OV (Organization Validation) zgodnie z wymaganiami jak dla certyfikatu w pkt 1 powyżej, na okres 200 dni od daty wygenerowania certyfikatu;
- 6) 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.
- 7) 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;
 - 8) OPCJA 4 - Certyfikat SSL klasy OV (Organization Validation) zgodnie z wymaganiami jak dla certyfikatu w pkt 2 powyżej, dla zabezpieczenia strony internetowej, której adres Zamawiający wskaże nie później niż w chwili generowania certyfikatu, na okres 200 dni od daty wygenerowania certyfikatu;
 - 9) OPCJA 5 - Certyfikat SSL klasy OV (Organization Validation) zgodnie z wymaganiami jak dla certyfikatu w pkt 2 powyżej, dla zabezpieczenia strony internetowej, której adres Zamawiający wskaże nie później niż w chwili generowania certyfikatu, na okres 200 dni od daty wygenerowania certyfikatu;
 - 10) OPCJA 6 - Certyfikat SSL klasy OV (Organization Validation) zgodnie z wymaganiami jak dla certyfikatu w pkt 2 powyżej, dla zabezpieczenia strony internetowej, której adres Zamawiający wskaże nie później niż w chwili generowania certyfikatu, na okres 200 dni od daty wygenerowania certyfikatu;
 - 11) OPCJA 7 - Certyfikat SSL klasy OV (Organization Validation) zgodnie z wymaganiami jak dla certyfikatu w pkt 2 powyżej, dla zabezpieczenia strony internetowej, której adres Zamawiający wskaże nie później niż w chwili generowania certyfikatu, na okres 200 dni od daty wygenerowania certyfikatu;
 - 12) OPCJA 8 - Certyfikat SSL klasy OV (Organization Validation) zgodnie z wymaganiami jak dla certyfikatu w pkt 2 powyżej, dla zabezpieczenia strony internetowej, której adres Zamawiający wskaże nie później niż w chwili generowania certyfikatu, na okres 200 dni od daty wygenerowania certyfikatu;
 - 13) OPCJA 9 - Certyfikat SSL klasy OV (Organization Validation) zgodnie z wymaganiami jak dla certyfikatu w pkt 2 powyżej, dla zabezpieczenia strony internetowej, której adres Zamawiający wskaże nie później niż w chwili generowania certyfikatu, na okres 200 dni od daty wygenerowania certyfikatu;
 - 14) OPCJA 10 - Certyfikat SSL klasy OV (Organization Validation) zgodnie z wymaganiami jak dla certyfikatu w pkt 2 powyżej, dla zabezpieczenia strony internetowej, której adres Zamawiający wskaże nie później niż w chwili generowania certyfikatu, na okres 200 dni od daty wygenerowania certyfikatu;
 - 15) OPCJA 11 - Certyfikat SSL klasy OV (Organization Validation) zgodnie z wymaganiami jak dla certyfikatu w pkt 2 powyżej, dla zabezpieczenia strony internetowej, której adres Zamawiający wskaże nie później niż w chwili generowania certyfikatu, na okres 200 dni od daty wygenerowania certyfikatu;
 - 16) OPCJA 12 - Certyfikat SSL klasy OV (Organization Validation) zgodnie z wymaganiami jak dla certyfikatu w pkt 2 powyżej, dla zabezpieczenia strony internetowej, której adres

- Zamawiający wskaże nie później niż w chwili generowania certyfikatu, na okres 200 dni od daty wygenerowania certyfikatu;
- 17) OPCJA 13 - Certyfikat SSL klasy OV (Organization Validation) zgodnie z wymaganiami jak dla certyfikatu w pkt 2 powyżej, dla zabezpieczenia strony internetowej, której adres Zamawiający wskaże nie później niż w chwili generowania certyfikatu, na okres 200 dni od daty wygenerowania certyfikatu;
- 18) OPCJA 14 - Certyfikat SSL klasy OV (Organization Validation) zgodnie z wymaganiami jak dla certyfikatu w pkt 2 powyżej, dla zabezpieczenia strony internetowej, której adres Zamawiający wskaże nie później niż w chwili generowania certyfikatu, na okres 200 dni od daty wygenerowania certyfikatu;
- 19) OPCJA 15 - Certyfikat SSL klasy OV (Organization Validation) zgodnie z wymaganiami jak dla certyfikatu w pkt 2 powyżej, dla zabezpieczenia strony internetowej, której adres Zamawiający wskaże nie później niż w chwili generowania certyfikatu, na okres 200 dni od daty wygenerowania certyfikatu;
- 20) 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
- 21) 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;
- 22) OPCJA 18 – Certyfikat SSL MultiDomain Wildcard klasy OV (Organization Validation) zabezpieczający jednocześnie domen wildcardowych, które 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 RSA 2048 bitów
 - 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

- Obsługa 11 domen wildcard w polu SAN
- 23) OPCJA 19 - Certyfikat SSL MultiDomain Wildcard klasy OV (Organization Validation) zabezpieczający jedenaście domen wildcardowych, które Zamawiający wskaże nie później niż w chwili generowania certyfikatu, zgodnie z wymaganiami, które wskazano w Opcji nr 18 powyżej, na okres 200 dni od daty wygenerowania certyfikatu.
2. Certyfikaty muszą pełnić ochronę przed phishingiem, oszustwami online, fałszowaniem oraz przechwyceniem danych.