

ZAHTJEV ZA IZDAVANJE I KORIŠTENJE KVALIFICIRANE ELEKTRONSKE POTVRDE

1. PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA

IME :

IME OCA :

PREZIME :

2. IDENTIFIKACIONI DOKUMENT PODNOSIOCA ZAHTJEVA

VRSTA IDENTIFIKACIONE ISPRAVE:

BROJ ID. ISPRAVE :

IZDATA OD STRANE :

VRIJEDI DO :

/

/

3. KONTAKT PODACI

ULICA I BROJ:

OPĆINA/GRAD :

E-MAIL:

TELEFON:

POŠTANSKI BROJ:

4. PODACI O USLUZI

KVALIFICIRANA ELEKTRONSKA POTVRDA NA SMART KARTICI I ČITAČ SMART KARTICE

KVALIFICIRANA ELEKTRONSKA POTVDA NA SMART KARTICI

KVALIFICIRANA ELEKTRONSKA POTVRDA

5. JEZIK ZA KORESPONDENCIJU SA UPRAVOM

SRPSKI LATINICA

SRPSKI ĆIRILICA

HRVATSKI

BOSANSKI

6. IZJAVA KORISNIKA

IZJAVLJUJEM DA SU SVI PODACI NAVEDENI U OVOM ZAHTJEVU TAČNI I ISTINITI TE DA SU DOBROVOLJNO STAVLJENI NA RASPOLOGANJE OVJERIOCU UPRAVE ZA NEIZRAVNO OPOREZIVANJE KOJI ĆE IH KORISTITI U CILJU OBAVLJANJA OVDJE ZAHTJEVANE USLUGE. POTPISOM ZAHTJEVA POTVRĐUJEM DA SAM UPOZNAT SA SVIM USLOVIMA PRUŽANJA USLUGA OVJERAVANJA UPRAVE ZA INDIRECTNO OPOREZIVANJE I PRISTAJEM NA NJIHOVU PRIMJENU.

7. NAPOMENA

OBAVEZNO ISPUNITI SVA POLJA U ZAHTJEVU. ZA IZDAVANJE KVALIFIKOVANE ELEKTRONSKE POTVRDE, KOJA JE U OKVIRU OZNAČENE USLUGE PODNOSILAC ZAHTJEVA PLAĆA UNAPRIJED NAKNADU U SKLADU SA UTVRĐENIM CJENOVNIKOM.

DATUM :

ZA OVJERIOCA ZAHTJEV PRIMIO:

POTPIS PODNOSIOCA ZAHTJEVA

M.P.

POTPIS

OBAVEŠTENJE

O UVJETIMA IZDAVANJA I KORIŠTENJA KVALIFICIRANE ELEKTRONSKE POTVRDE

Osnovni pojmovi i područje primjene kvalificirane elektronske potvrde

Kvalificirana elektronska potvrda je elektronska potvrda koja je izdata od strane ovlaštenog Ovjerioca UIO i koja sadrži podatke predviđene zakonom. Kvalificirana elektronska potvrda potvrđuje vezu između javnog kriptografskog ključa korisnika i identiteta korisnika koji je izvršio potpisivanje elektronskog dokumenta. Kvalificirana elektronska potvrda i pripadajući privatni kriptografski ključevi koriste se za kvalificirano elektronsko potpisivanje datoteka ili poruka. Sigurni elektronski potpis je elektronski potpis koji ispunjava uvjete utvrđene zakonom i kojim se pouzdano garantuje identitet potpisnika, integritet elektronskih dokumenata i onemogućava naknadno poricanje odgovornosti za njihov sadržaj.

Korišćenje privatnog ključa i potvrde korisnika

Privatni kriptografski ključ korisnika se koristi za kreiranje kvalifikovanog elektronskog potpisa, a potvrda za verificiranje potpisa.

Obaveze korisnika

Korisnik je u obavezi da se upozna sa uvjetima korištenja i izdavanja kvalificiranih elektronskih potvrda koji su sadržani u dokumentima „PRAKTIČNA PRAVILA PRUŽANJA USLUGE OVJERAVANJA OVJERIOCA UPRAVE ZA INDIREKTNO OPOREZIVANJE“ i „POLITIKA OVJERAVANJA OVJERIOCA UPRAVE ZA INDIREKTNO OPOREZIVANJE“, objavljenim na Web stranici <http://ca.uio.gov.ba>. Svaka upotreba kvalificirane elektronske potvrde koja nije u suglasnosti sa odredbama navedenog dokumenta, kao i odredbama Zakona o elektronskom potpisu i drugim aktima koji reguliraju ovu oblast, nije dozvoljena. Korisnik kartice odgovoran je za svaku zloupotrebu kartice i njeno neovlašteno korištenje.

Uvjeti za izdavanje potvrde

Za izdavanje kvalificirane elektronske potvrde, korisnik je dužan da:

1. Podnese zahtjev za izdavanje kvalificirane elektronske potvrde i ispunji finansijske obaveze predviđene Odlukom o utvrđivanju cijena usluga Ovjerioca UIO
2. Ispuni zahtjeve za identifikaciju
3. Potpiše Ugovor o izdavanju i korištenju kvalificirane elektronske potvrde.

Identifikacija korisnika kao uvjet za izdavanje kvalificirane elektronske potvrde

Uvjet za izdavanje kvalificirane elektronske potvrde je provjera identiteta korisnika, koja podrazumijeva fizičko prisustvo korisnika prilikom podnošenja zahtjeva. Korisnik je u obavezi da posjeduje i stavi na uvid važeći identifikacioni dokument sa fotografijom (važeća lična karta ili pasoš). Prilikom podnošenja zahtjeva, korisnik treba da priloži kvalitetnu fotokopiju identifikacionog dokumenta. Korisnici ne mogu da budu anonimni i ne mogu da koriste pseudonime.

Ugovor o izdavanju i korišćenju kvalifikovane elektronske potvrde

Ovjerilac UIO zaključuje sa korisnikom poseban Ugovor o izdavanju i korišćenju kvalifikovane elektronske potvrde. Ugovor reguliše uslove pod kojima Ovjerilac UIO izdaje korisniku potvrdu, a korisnik ga potpisuje prilikom preuzimanja potvrde.

Postupak preuzimanja kvalifikovane elektronske potvrde

Korisniku se potvrda uručuje lično u zatvorenoj koverti u kojoj se nalazi pin kod, pri čemu se korisnik identifikuje i potpisuje izjavu o preuzimanju i izjava se potpisuju u dva primjerka od kojih jedan zadržava korisnik. Potpisivanjem izjave o preuzimanju korisnik kartice potvrđuje svoju saglasnost da prihvata propisane uslove i način korištenja kartice. Prvom upotrebom kvalifikovane elektronske potvrde od strane korisnika, potvrda se smatra prihvaćenom.

Naknada za izdavanje i korištenje kvalificirane elektronske potvrde

Korisnik je u obavezi da za izdavanje i korištenje potvrde, plati Ovjeriocu UIO, naknadu predviđenu Odlukom o utvrđivanju cijena usluga Ovjerioca UIO. Naknada se plaća unaprijed na osnovu dostavljenog predračuna.

Pravo korisnika na opoziv, suspenziju, prekid suspenzije i produženje roka korištenja potvrde

Korisnik ima pravo da zahtijeva opoziv, suspenziju i prekid suspenzije potvrde, bez plaćanja naknade. U slučaju oštećenja, gubitka ili nestanka kartice potrebno je odmah bez odlaganja kontaktirati Ovjerioca UIO.

Pravo korisnika u slučaju spora

U slučaju spora Ovjerilac UIO će nastojati da mirnim putem riješi spor sa korisnikom, a u slučaju da spor ne može da se razriješi mirnim putem, korisnik ima pravo da se obrati nadležnom sudu u cilju zaštite i ostvarivanja svojih prava.

Tehnologija za bezbjedno elektronsko potpisivanje i provjeravanje sigurnog elektronskog potpisa

Privatni kriptografski ključ koji se koristi za formiranje kvalificiranog elektronskog potpisa generira se u sredstvu za formiranje kvalificiranog elektronskog potpisa i nikada ga ne napušta, a kvalificirani elektronski potpis formira se takođe u samom sredstvu za formiranje kvalificiranog elektronskog potpisa. Sredstvo za formiranje kvalificiranog elektronskog potpisa ima pridruženu lozinku, za aktiviranje privatnog kriptografskog ključa. Lozinka se blokira ukoliko korisnik prilikom aktivacije pet puta izvrši unos pogrešne lozinke. Sredstva za formiranje kvalificiranog elektronskog potpisa su smart kartice i USB tokeni koji ispunjavaju uslove iz Pravilnika o mjerama i postupcima upotrebe i zaštite elektronskog potpisa, sredstava za formiranje elektronskog potpisa i sistema certificiranja.