

**DRI upravljanje investicij, Družba za razvoj infrastrukture, d. o. o.**

**Dodatek št. 2**

**k dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila**

za

**Vzpostavitev in vzdrževanje informacijskega sistema za celovito podporo  
upravljanju z dokumentarnim gradivom**

**Ljubljana, junij 2023**

**V skladu s členoma 7 in 8 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe naročnik objavlja odgovore na vprašanja ponudnikov in spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.**

**Odgovori na vprašanja ponudnikov:**

- Vprašanje 1:
1. Kvalificirani digitalni podpis na mobilnih napravah - v iOS in Android operacijskih sistemih - tehnično ni izvedljiv, saj uporaba KDP-jev hranjenih v mobilni napravi po uredbi eIDAS ne predstavlja zadostni pogoja za izvedbo kvalificiranega digitalnega podpisa, temveč omogoča napredni e-podpis. Za zagotovitev kvalificiranega digitalnega podpisa bi bila potrebna uporaba osebnega kvalificiranega digitalnega potrdila (KDP) hranjenega na varnih nosilcih kot je npr. USB ključek, SIM kartica, pametna kartica ali uporaba HSMja (Hardware Security Module). Se za namene podpisovanja na mobilnih napravah predvideva tudi drugačen način (kvalificiranega ali naprednega) podpisovanja?  
Na primer:
    - podpisovanje s kvalificiranim digitalnim potrdilom za digitalno žigosanje izdan za DRI, pri čemer se uporabniki avtenticirajo preko DMS-ja?
    - podpisovanje s kvalificiranim digitalnim potrdilom za digitalno žigosanje izdan na ponudnika storitve e-podpisovanja, pri čemer se uporabniki avtenticirajo preko DMS-ja?
    - podpisovanje s pomočjo nove osebne izkaznice (eOS) preko mobilne naprave?
  2. Ali je rešitev za e-podpisovanje lahko zasnovana v oblaku ali je striktno zahtevana on-premise rešitev? V kolikor bi v bodoče želeli oddaljeno podpisovati z zunanjimi deležniki, bi bila oblačna rešitev ustreznejša.
  3. Lahko dodatno definirate razumevanje termina »paketno« pri členu 4.3.2 - »informacijska rešitev mora omogočati procesno ali digitalno podpisovanje vsebine dokumenta z uporabo kvalificiranih digitalnih certifikatov (posamezno ali paketno).« . Praksa oz. pravni nasvet namreč na področju paketnega (množičnega) podpisovanja različnih tipov dokumentov je, da lahko takšen način podpisovanja sčasoma privede to »nezavednega« podpisovanja posamičnih dokumentov (in s tem nepoznavanje dotične vsebine, ki podpisnik podpisuje) v paketu.
  4. V kakšni meri je potrebna sprememba vizualizacije podpisa? Lahko posredujete kak primer?

- Odgovor:
- Ad1: Naročnik zahteva, da je na mobilnih napravah mogoče digitalno podpisovanje z javnim kvalificiranim digitalnim potrdilom, izdanim za DRI z uporabnikovo prijavo v EDMS. Pri podpisu mora biti zagotovljena prepoznavnost podpisnika.  
Naročnik v nadaljevanju podaja spremembo Poglavja 6 – Projektna naloga.
- Ad2: Naročnik zahteva on-premise rešitev.
- Ad3: Naročnik v poglavju 4.2.2. zahteva, da mora informacijska rešitev »omogočati« procesno ali digitalno podpisovanje enakega tipa dokumenta ali zadeve (paketni podpis odločb za dopuste vsem zaposlenim) vsebine dokumenta z uporabo kvalificiranih digitalnih certifikatov (posamezno ali

paketno), kar pomeni, da je naročnik presodil, da bo v nekaterih primerih to zanj smiselno. Informacijska rešitev mora torej omogočati tudi paketno podpisovanje, podrobnosti pa bodo dogovorjene v fazi poslovne analize.

Ad4: Naročnik zahteva možnost izbire položaja vizualizacije digitalnega podpisa, kar pomeni dinamično sprotno pozicioniranje podpisa na dokumentu s strani uporabnika.

Vprašanje 2: Na strani 22 razpisne dokumentacije so zahteve za aplikacijo za podporo skeniranja. Prosim določite katere parametre mora programska oprema za skeniranje podpirati. Domnevamo, da podobno kot je to zapisano za področje izvedbe storitve skeniranja na strani 51. Torej, da mora programska oprema za skeniranje omogočati poleg že ostalih znanih zahtev:  
" ločljivost skeniranja: minimalno 300 dpi;  
barvna globina: 24 bit z MRC kompresijo v PDF/A formatu"  
Prosim za potrditev domneve.

Odgovor: Naročnik potrjuje, da mora strojna oprema, kot navedeno na 50. strani Projektne naloge, za skeniranje omogočati poleg že ostalih znanih zahtev ločljivost skeniranja 300 dpi in barvno globino: 24 bit.  
Za optični zajem so tehnične zahteve za programsko in strojno opremo navedene v poglavju 4.8.2. Projektne naloge.

Vprašanje 3: Prosim za dodatno pojasnilo v zvezi z javnim naročilom in sicer v točki 1.4. Cilji investicijske namere v poglavju "Naročnik želi z uvedbo certificiranega IS EDMS:" naročnik med drugim navaja v alinejah:  
" omogočiti podporo procesu upravljanja s kadrovsko dokumentacijo in pogodbami;  
omogočiti podporo procesu elektronskega potrjevanja in odobritve računov in situacij v družbi ter upravljanja z e-računi;  
omogočiti podporo procesu upravljanja s projektno dokumentacijo;  
omogočiti podporo procesu upravljanja z dokumentacijo kolegijske;  
omogočiti podporo procesu upravljanja z dokumentacijo vodenja sistema kakovosti (ISO);  
vzpostaviti integracijo z informacijsko rešitvijo za podporo javnemu naročanju, ki bo vzpostavljena pri naročniku;"

Za prvih 5 alinej me zanima kaj pomeni omogočiti? Ali to pomeni, da mora ponujena (certificirana) programska oprema te procese tehnično omogočati, NI pa potrebno znotraj projekta (razen eventuelno iz naslova Dopolnilnega vzdrževanje) te procese tudi implementirati? V kolikor je vaš odgovor na nasprotju z našim pojmovanjem, je za potrebe učinkovite oddaje ponudbe potrebno več vhodnih informacij za posamezen proces.

Odgovor: Izbrani ponudnik bo na podlagi predhodnje izvedene poslovne analize pri naročniku implementiral certificirano programsko opremo za celovito upravljanje z dokumentarnim gradivom, ki bo tehnično omogočala podporo naročnikovim poslovnim procesom opisanih vsebin modulov na 48. strani Projektne naloge.

Vprašanje 4: Prosimo če preverite ustreznost ESPD-ja, ki je del dokumentacije.  
Pri uvozu dokumenta na postal za izpolnjevanje  
<https://www.enarocanje.si/espd/> javlja napako in ga ni mogoče izpolniti.

Odgovor: Naročnik je preveril ustreznost EPD-ja in ugotovil, da je ESPD ustrezen. Ponudnik mora ESPD uvoziti na novem naslovu: <https://ejn.gov.si/espd>.

### **Spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila:**

#### **Poglavje 6 Projektna naloga**

**Naročnik kot del tega Dodatka objavlja spremembe besedila v Projektni nalogi, kot sledi:**

- v poglavju 4.2.1. na strani 39 se besedilo »Uporabniški vmesnik mora izpolnjevati zahteve odzivnega oblikovanja spletnih strani, tako da se uporabniški vmesnik vedno prilagodi napravi, s katero uporabnik dostopa do spletne strani. Funkcionalnost uporabniškega vmesnika se mora prilagoditi zaslonom na dotik in mora biti prilagojena za mobilne naprave na osnovi operacijskih sistemov iOS in Android. Taka funkcionalnost naj podpira vpogled v podatke neposredno v informacijsko rešitev, ogled ter potrjevanje dokumentov« nadomesti z besedilom »Uporabniški vmesnik mora izpolnjevati zahteve odzivnega oblikovanja spletnih strani, tako da se uporabniški vmesnik vedno prilagodi napravi, s katero uporabnik dostopa do spletne strani. Funkcionalnost uporabniškega vmesnika se mora prilagoditi zaslonom na dotik in mora biti prilagojena za mobilne naprave na osnovi operacijskih sistemov iOS in Android. Taka funkcionalnost naj podpira vpogled v podatke neposredno v informacijsko rešitev, ogled dokumentov ter potrjevanje in podpisovanje dokumentov«;
- v poglavju 4.2.1. na strani 40 se besedilo zahteve e) »zahteva se preprosta uporaba na mobilnih napravah (možnost pregleda in potrjevanja dokumentov ter iskanje po metapodatkih) – uporabniška imenska trajna licenca za mobilni dostop za vse uporabnike« nadomesti z besedilom »zahteva se preprosta uporaba na mobilnih napravah (možnost pregleda, potrjevanja in podpisovanja dokumentov ter iskanje po metapodatkih) – uporabniška imenska trajna licenca za mobilni dostop za vse uporabnike«;
- v poglavju 4.2.1. na strani 40 se pod zahteve e) briše zahteva »zahteva se možnost kasnejše nadgradnje s podporo podpisovanja dokumentov«.
- v poglavju 4.2.1. na strani 40 se pod zahteve e) doda zahteva »možnost podpisovanja s certifikatom, dodeljenim sistemu, in prepoznavanje uporabnika pri prijavi (tehnično se vedno podpisuje z enim certifikatom)«.
- v poglavju 4.2.1. na strani 40 se pod zahteve e) doda zahteva »možnost kasnejše nadgradnje podpisovanja z e-osebim dokumentom«.

**DRI upravljanje investicij, Družba za razvoj infrastrukture, d. o. o.**