

POVABILO K ODDAJI PONUDB ZA GRAFIČNO NADGRADNJO, TESTIRANJE FUNKCIONALNOSTI IN VEČ JEZIKOVNO PODPORO PLATFORME ZA SOCIALNA PODJETJA (DISPOZICIJA)

Naslov: GRAFIČNA NADGRADNJA, TESTIRANJE FUNKCIONALNOSTI IN VEČ JEZIKOVNA PODPORA

Osnovni namen platforme za socialna podjetja bo izboljšanje tehnoloških in vodstvenih sposobnosti zaposlenih v socialnih podjetjih in na splošno socialno ogroženih, preko sodobnih in inovativnih tehnologij ter pristopov ki vključujejo uporabo IKT orodij. Izvajalec se bo v tej fazi usmeril v planiranje, konceptualizacijo in razvoj modularne e-platforme, ki bo bazirala na računalništvu v oblaku (cloud based) in ponujanju odprtih storitev/aplikacij (open source). Cilj je, da se zagotovijo integrirana orodja, kot so določena v prejšnjih delovnih sklopih projekta.

Naloga: Izvajalec mora nuditi pomoč naročniku pri grafični nadgradnji, testiranju funkcionalnosti ter več jezikovni podpori skozi sledeče aktivnosti:

- Grafična nadgradnja platforme:
 - Priprava grafičnih osnutkov
 - Izbor ustreznega slikovnega in ostalega materiala
 - Usklajevanje in oblikovanje slikovnega in ostalega materiala
 - Vstavljanje izbranih materialov na platformo
 - Končno grafično oblikovanje in usklajevanje platforme
- Testiranje funkcionalnosti:
 - Izvedba testiranja delovanja in strukture same platforme v skladu z navodili projektnega konzorcija
 - Podajanje povratnih informacij
 - Usklajevanje potencialne nadgradnje same platforme
- Več jezikovna podpora:
 - Priprava dokumenta s seznamom vseh izrazov potrebnih za prevodov
 - Zagotavljanje prevoda vseh izrazov platforme v Slovenski jezik

Vsebinski pogoji: Platforma mora biti grafično dodelana in urejena, testirana in delujoča v skladu z zahtevami naročnika. Kot dokazilo o opravljeni storitvi mora izvajalec predložiti dokument z opisom vseh grafičnih nadgradenj, dokument z opisom testiranja ter dokument s seznamom vseh potrebnih prevodov. Dokumenti morajo biti pripravljeni v angleškem jeziku.

ROK ZA IZVEDBO: Aktivnosti morajo biti dokončane do 30.06.2019