

Zahtevki za zbiranje ponudb: Ponudbe za izobraževanja

Projekt	Ponudbe za izobraževanja
Avtor	Flavio Fuart
Sodelujoči	Andreja Lampe, Mateja Baebler
Datum nastanka	1.09.2023
Datum zadnje spremembe	
Komentar	

PODATKI O DOKUMENTU

Zgodovina različic:

Datum	Ime in priimek	Različica	Spremembe
29.06.2023	Flavio Fuart	1.0	Osnutek
05.07.2023	Andreja Lampe		Dopolnitve

KAZALO VSEBINE

Kazalo vsebine	2
1. Uvod	3
2. OBSEG IN IZVEDBA RAZPISANIH DEL	3
3. ZAHTEVE NAROČNIKA	4
3.1 Sestavni deli ponudbe	4
4. Proces izbire ponudnika	5
4.1 Komunikacije	5
4.2 Varovanje podatkov	5
4.3 Vrednotenje ponudb	5
5. Priloga – Prijavni obrazec	6

1. UVOD

Združenje za Informatiko in telekomunikacije za svoje člane in ostalo strokovno javnost v sodelovanju z različnimi partnerji izvaja delavnice, usposabljanja, izobraževanja in ostale aktivnosti za dvig kompetenc.

Osnovni cilj delovanja IKT horizontalne mreže je v skladu s strategijo S4 podpora razvojnim aktivnostim vseh SRIP-ov na področju IKT kot omogočitve horizontale. V novi strategiji pametne specializacije, S5, pa je določeno novo prednostno področje »Horizontalna mreža informacijsko-komunikacijskih tehnologij«.

Glede na potrebe članov Združenja za informatiko in telekomunikacije in IKT horizontalne mreže bomo izvajali različne aktivnosti za razvoj človeških virov na področju digitalnih tehnologij.

Aktivnost se izvaja delno v okviru operacije 4300-35/2016/248 SRIP Pametna mesta in skupnosti, naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

Namen tega dokumenta je zbiranje seznama pripravljenih izobraževanj, ki jih izvajalec lahko izvede za slušatelje.

2. OBSEG IN IZVEDBA RAZPISANIH DEL

Iščemo aktualna napredna izobraževanja/delavnice s področij:

- Management, agilno vodenje
- Spremembe, ki jih prinaša regulativa EU na področju digitalnega in zelenega prehoda, kot konkretne priložnosti za IKT sektor (na katerih segmentih bodo potrebne prilagoditve digitalnih produktov in storitev ter priložnosti za nove poslovne modele, storitve, produkte)
- Upravljanje s človeškimi viri
- Kvantno računalništvo
- 5G/6G
- Podatkovna znanost
- Umetna inteligenca, različne tehnologije, pospešena avtomatizacija UI
- Upravljanje zaupanja, tveganja in varnosti umetne inteligence: metode za hitro uvajanje novih modelov, varnosti UI ter nadzor nad vprašanji zasebnosti in etike v skladu s prihajajočo EU regulativo
- Uvedba rešitve velikih jezikovnih modelov LLM
- Kibernetska varnost
- Metode in tehnike za zagotavljanje kibernetske varnosti za razvijalce programske opreme
- Decentralizirane identitete
- Moderne tehnologije razvoja programske opreme
- Agilne metode razvoja programske opreme
- Produktno vodenje v IKT tehnoloških podjetjih
- Razvoj uporabniških vmesnikov
- UX / UI design
- Umeščanje razvoja programske opreme brez programiranja (Low code programing) v obstoječe procese razvoja programske opreme
- Nov koncept načrtovanja digitalnih rešitev v skladu z evropsko podatkovno strategijo in podatkovnimi prostori ter pripadajočimi standardi in gradniki

ZIT, Gospodarska zbornica Slovenije, Dimičeva 13,1504 Ljubljana, IKT Horizontalna Mreža, SRIP PMIS

- Novi koncepti in razširitev uporabniške izkušnje; web3, metaverse, superaplikacije, industrijske platforme v oblaku
 - Sistemska arhitektura
 - Digitalni imunski sistem organizacije (sklop strategij inženiringa za zaščito pred tveganji)
- Izvedba v živo, v izjemnih primerih spletno
- Naročnik zagotovi:
- Prostor oz. MS Teams za izvedbo spletne delavnice
 - Osnovno osvežitev (voda, kava in v primeru celodnevne dogodka tudi obrok) v kolikor je dogodek v živo
 - Osnovno tehniko (računalnik, projektor, tabla) v kolikor je dogodek v živo
 - Vabljenje, koordinacija udeležencev, registracija in aktivnosti po dogodku
- Izbrane delavnice/ izobraževanja bi predvidoma izvedli v šolskem letu 2023-2024.
- V ponudbo naj bo vključena tudi opcija ponovitev izobraževanja pod istimi pogoji.

3. ZAHTEVE NAROČNIKA

- Ponudnik naj bo član, v kolikor je mogoče
- Sluhatelji so predvidoma člani SRIP, ZIT - glede na domensko področje.
- Skupina je običajno velika okrog 20 udeležencev, odvisno od količine praktičnega dela.

3.1 Sestavni deli ponudbe

- Opis ponudnika
 - Naziv organizacije
 - Matična številka
 - Davčna številka
 - Naslov
 - Zavezanec za DDV (DA/NE)
 - Spletna stran
 - Kratek opis organizacije
 - Kompetence in certifikati in reference
 - Kontaktna oseba (ime, priimek, elektronski naslov, telefonska številka)
- Seznam delavnic/izobraževanj, ki jih lahko izvedete:
 - Opis delavnice/izobraževanja
 - Katero področje iz prejšnje točke naslavlja
 - Trajanje (v urah)
 - Zahtevnost/ciljni udeleženci
 - Način izvajanja (predavanja, praktične vaje)
 - Predavatelj (ime, reference)
- Cenovna ponudba (brez DDV) naj bo opredeljena za posamezno izobraževanje in za celotno skupino, za:
 - predavanje za 1 dan (8 ur).
 - predavanje do 4h

- predavanje za 1h
- Moduli se lahko povežejo v učni program, ki skupaj podajajo poglobljeno znanje
- Cena izobraževanj/delavnic mora vključevati:
 - Potrebne priprave;
 - izobraževalno gradivo in priprava izročkov;
 - izvedba izobraževanja;
 - gradivo za udeležence v e-obliki;
 - 1 ura je 60 minut, **priprava ne šteje v čas trajanja.**
- Razpoložljivost za izvedbo v šolskem letu 2023/2024.
- Plačilni pogoji: 60 dnevni rok plačila
- Veljavnost ponudbe: leto 2023, 2024
- Predpostavke, omejitve in druge zahteve do naročnika
- Drugo

4. PROCES IZBIRE PONUDNIKA

4.1 Komunikacije

Kontaktna oseba za dodatne informacije: Katja Novak, katja.novak@gzs.si.

4.2 Varovanje podatkov

Vsi dokumenti, podatki, informacije in druge okoliščine, za katere ponudnik/izvajalec izve v zvezi z zahtevkom za zbiranje ponudb, ne glede na to ali se nanašajo neposredno na naročnika ali na tretje osebe, se štejejo za poslovno skrivnost in jih ponudnik na noben način ne sme prenašati tretjim osebam.

4.3 Vrednotenje ponudb

Pri izbiri ponudnika bodo upoštevani sledeči kriteriji:

- Strokovne reference in poznavanje problematike
- Aktualnost tematike
- Kvaliteta in inovativnost pristopa in vsebine spletne delavnice ter izročkov
- Konkurenčnost cene

Prejete vloge bo pregledala 3 članska komisija in izbrala izvajalce ter nabor izobraževanj glede na potrebe. Glede na vsebino ponujenih izobraževanj si naročnik pridržuje pravico do podrobnejše uskladitve vsebine s ponudnikom.

Izvajalce vabimo, da do 31. 1. 2024 svoje ponudbe pošljejo na naslov: Katja Novak, katja.novak@gzs.si.

Prijavni obrazec za ponudbe je podan v prilogi. Izpolnjeni prijavni obrazec pošljite v MS Word in PDF obliki.

Za ZIT: Nenad Šutanovac, direktor

Za IKT horizontalno mrežo: Flavio Fuart, vodja IKT HM

September 2023

5. PRILOGA – PRIJAVNI OBRAZEC

Prijavni obrazec – ponudba za izobraževanje ZIT/IKT HM za šolsko leto 2023/2024

Obrazec pošljite v MS Word in PDF obliki na elektronski naslov katja.novak@gzs.si do 31. 1. 2024.

Opis ponudnika	
Naziv organizacije	
Matična številka	
Davčna številka	
Naslov	
Zavezanec za DDV (DA/NE)	
Spletna stran	
Kratek opis organizacije	
Kompetence in certifikati in reference	
Kontaktna oseba	
Ime in priimek	
Email	
Telefonska številka	
Drugo	
Plačilni pogoji	60 dnevni rok plačila
Veljavnost ponudbe	leto 2023, 2024
Predpostavke, omejitve in druge zahteve do naročnika	
Dodatne informacije	

Seznam delavnic in izobraževanj.

[za vsako izobraževanje izpolnite novo tabelo]

Izobraževanje/delavnica	
Naziv	
Opis	
Katero področje iz drugega poglavja naslavlja	
Opis izročkov za udeležence	
Trajanje v polnih urah (60 min)	
Zahtevnost/ciljni in udeleženci	
Način izvajanja (predavanja, praktične vaje)	
Spletno/fizično	
Ime in priimek predavatelja	
Opis in reference predavatelja	
Razpoložljivost za izvedbo v šolskem letu 2023/2024	
Skupna cena brez DDV v €*	

*)Cena izobraževanj/delavnic mora vključevati: Potrebne priprave; izobraževalno gradivo in priprava izročkov; izvedba izobraževanja; gradivo za udeležence v e-obliki; 1 ura je 60 minut, priprava ne šteje v čas trajanja.

ZIT, Gospodarska zbornica Slovenije, Dimičeva 13, 1504 Ljubljana, IKT Horizontalna Mreža, SRIP PMIS

Potrjujemo veljavnost ponudbe	
Odgovorna oseba izvajalca	
Podpis odgovorne osebe	
Kraj in datum	