



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO

Izdajatelj: Republika Slovenija Ref. št. dokumenta: 430-35/2024/3
Številka certifikata: 31 f4 69 Čas podpisa: 16:14, 11.06.2024
Potek veljavnosti: 02.06.2027 podpisnik: Alenka Bratušek



Evropska unija

Sekretariat

Služba za javna naročila

Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

T: 01 478 80 00

E: gp.mzi@gov.si

Številka: 430-35/2024/3/02421614

Datum: 4.6.2024

RAZPISNA DOKUMENTACIJA

Predmet naročila:	Izvedba mobilnega laserskega skeniranja in določitev osi po voznem pasu
Številka javnega naročila:	2430-24-006
Vrsta postopka:	Odpri postopek

Za to publikacijo je odgovoren izključno avtor. Evropska unija ne odgovarja za kakršnokoli morebitno uporabo v njej navedenih informacij.

POGLAVJE 1: POVABILO K ODDAJI PONUDBE

Naročnik: Ministrstvo za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

Predmet javnega naročila je: Izvedba mobilnega laserskega skeniranja in določitev osi po voznem pasu

Krajši opis predmeta javnega naročila:

Ministrstvo za infrastrukturo izvaja projekt »Integracija upravljanja prometa v Nacionalnem centru za upravljanje prometa 2«, sofinanciran s pomočjo akcije instrumenta za povezovanje Evrope 2016-SI-TM-0229-W po odločbi INEA/CEF/TRAN/M2016/1361995 z dne 25.10.2017 in aneksom št. 1 (Amendment N° 1 to Agreement N° INEA/CEF/TRAN/M2016 1361995) k odločbi z dne 14.07.2021 in aneksom št. 2 (Amendment N° 2 to Agreement N° INEA/CEF/TRAN/M2016 1361995) k odločbi z dne 14.12.2023 za upravičeno obdobje 07.02.2017 - 31.12.2024. Predmetna aktivnost je »A6 – Digitalna prometna infrastruktura«, v okviru katere je potrebno izvesti mobilno lasersko skeniranje in določiti digitalno os ceste po voznem pasu.

Cilj naloge je zajem in digitalizacija podatkov cestne prometne infrastrukture za potrebe avtonomne vožnje. Naloga bo obravnavala geometrijo prometnih površin na ravni voznih pasov za določitev poteka digitalne osi po voznem pasu. Digitalni model osi po prometnem pasu je del digitalne prometne infrastrukture (DPI).

Rezultati naloge bodo namenjeni podpori novim digitalnim storitvam v prometu. Digitalni model mora zagotavljati podporo navigaciji, zagotavljati podporo in biti vir informacij za kooperativne informacijske sisteme v prometu (C-ITS) ter v prihodnje omogočati in podpirati avtonomno vožnjo. Širše se lahko podatki uporabljajo tudi za druge namene, kot npr. vzdrževanje cest. Novi asistenčni sistemi namreč v vozilih zahtevajo natančne podatke v digitalnih zemljevidih z dodatnimi podrobnostmi o prometnih površinah in voznih pasovih.

Predmetno javno naročilo obsega:

- Zajem podatkov na terenu z mobilnim laserskim skeniranjem in sferičnim fotografiranjem cest v dolžini 1.937 km (v obe smeri; G1, G2, R1 in izbrani odseki R2)
- Analiza in obdelava pridobljenih podatkov
- Priprava kataloga objektov DPI in načrta podatkovnega skladišča DPI
- Vzdrževanje digitalnih podatkov z mobilnim laserskim skeniranjem in sferičnim fotografiranjem cest v dolžini do 1000 km (v 36-mesečnem obdobju) po izrecnem pisnem naročilu naročnika
- Analiza, obdelava podatkov ter posodobitev kataloga objektov DPI (v 36-mesečnem obdobju)

Podrobnejši opis storitve in druge zahteve so razvidne iz poglavja 5 – tehnične specifikacije.

Ponudnik mora predložiti ponudbo za celotno javno naročilo. Ponudba je lahko samostojna ali ponudba skupine ponudnikov. Izraz »ponudnik« v razpisni dokumentaciji se nanaša na samostojnega ponudnika in na skupino ponudnikov. Navedeno pomeni, da se vse zahteve, ki se nanašajo na ponudnika, v primeru ponudbe skupine ponudnikov, nanašajo na vse partnerje v skupini ponudnikov, razen če je za posamezno zahtevo drugače določeno.

Rok izvedbe pogodbenih del:

- Vzpostavitev sistema (faza 1): izvedbeni rok je 31.12.2024.
- Vzdrževanje sistema (faza 2): izvedbeni rok je 36 mesecev od vzpostavitve sistema.

Elektronska predložitev ponudb

Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si>, v skladu s točko 3 dokumenta »Navodila za uporabo informacijskega sistema za uporabo funkcionalnosti

elektronske oddaje ponudb e-JN: PONUDNIKI« (v nadaljevanju: Navodila za uporabo e-JN), ki je objavljen na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si>.

Ponudnik se mora pred oddajo ponudbe registrirati na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si>, v skladu z Navodili za uporabo e-JN. Če je ponudnik že registriran v informacijskem sistemu e-JN, se v aplikacijo prijavi na istem naslovu.

Uporabnik ponudnika, ki je v informacijskem sistemu e-JN pooblaščen za oddajanje ponudb, ponudbo odda s klikom na gumb »Oddaj«. Informacijski sistem e-JN ob oddaji ponudb zabeleži identiteto uporabnika in čas oddaje ponudbe. Uporabnik z dejanjem oddaje ponudbe izkaže in izjavi voljo v imenu ponudnika oddati zavezujočo ponudbo (18. člen Obligacijskega zakonika). Z oddajo ponudbe je le-ta zavezujoča za čas, naveden v ponudbi, razen če jo uporabnik ponudnika umakne ali spremeni pred potekom roka za oddajo ponudb.

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si> najkasneje do dneva in ure, kot je to določeno v obvestilu o naročilu, objavljenem na portalu javnih naročil. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

Ponudnik lahko do roka za oddajo ponudb svojo ponudbo umakne ali spremeni. Če ponudnik v informacijskem sistemu e-JN svojo ponudbo umakne, se šteje, da ponudba ni bila oddana in je naročnik v sistemu e-JN tudi ne bo videl. Če ponudnik svojo ponudbo v informacijskem sistemu e-JN spremeni, je naročniku v tem sistemu odprta zadnja oddana ponudba.

Po preteku roka za predložitev ponudb ponudbe ne bo več mogoče oddati.

Dostop do povezave za oddajo elektronske ponudbe v tem postopku javnega naročila je na povezavi, ki je navedena v poglavju I.3 Sporočanje v okviru objave na portalu enarocanje.si.

Naročnik bo obravnaval samo ponudbe, ki bodo oddane v sistemu e-JN.

Priprava in oddaja ponudbe v sistemu e-JN

Ponudnik ponudbeno dokumentacijo odda na način, da po registraciji oziroma prijavi v sistem e-JN na naslovu: <https://ejn.gov.si> pri predmetnem javnem naročilu izbere opcijo »Sodeluj na javnem naročilu«, s čimer se odpre stran za pripravo ponudbe. Po vnosu podatkov in dokumentov podatke in dokumentacijo shrani v sistemu in jo odda s kvalificiranim elektronskim podpisom.

V kolikor sistem v zadnjih 60 minutah pred iztekom roka za oddajo ponudb ne deluje na način, ki omogoča oddajo ponudb, morajo ponudniki ravnati v skladu z osmim odstavkom 88. člena ZJN-3.

Podrobna navodila v zvezi z načinom priprave in oddaje ponudbe so navedena v Navodilih za uporabo e-JN, ki so objavljena na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si>.

Naročnik bo obravnaval samo ponudbe, ki bodo oddane v sistemu e-JN.

Odpiranje ponudb

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si> na dan in uro, kot je to določeno v obvestilu o naročilu, objavljenem na portalu javnih naročil.

Odpiranje poteka tako, da informacijski sistem e-JN samodejno ob uri, ki je določena za javno odpiranje ponudb, prikaže podatke o ponudniku, o variantah, če so bile zahtevane oziroma dovoljene, ter omogoči dostop do .pdf dokumenta, ki ga ponudnik naloži v sistem e-JN pod razdelek »Predračun«.

Bojana Jazbec

vodja Službe za javna naročila p.p.

potrjeno v EPG

Monika Pintar Mesarič

generalna direktorica DŽŽUP

potrjeno v EPG

mag. Alenka Bratušek
ministrica