

To obvestilo na spletnem mestu TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:154364-2022:TEXT:SL:HTML>

Slovenija-Ljubljana: Gradbena dela
2022/S 060-154364

Popravek

Obvestilo o spremembah ali dodatnih informacijah

Gradnje

(Dopolnilo k Uradnemu listu Evropske unije, [2022/S 037-094476](#))

Pravna podlaga:

Direktiva 2014/24/EU

Oddelek I: Javni naročnik/naročnik

I.1) Ime in naslovi

Uradno ime: MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO, DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO

Nacionalna identifikacijska številka: 5300177000

Poštni naslov: Tržaška cesta 19

Kraj: Ljubljana

Šifra NUTS: SI Slovenija

Poštna številka: 1000

Država: Slovenija

Kontaktna oseba: Anita Bavdek

E-naslov: jn.drsi@gov.si

Telefon: +386 014788034

Internetni naslovi:

Glavni naslov: <http://www.dc.gov.si>

Oddelek II: Predmet

II.1) Obseg naročila

II.1.1) Naslov:

A-16/22; Novogradnja regionalne ceste R1-210, odsek 1107 Preddvor - Kranj, pododsek Hotemaže - Britof

Referenčna številka dokumenta: 43001-539/2021

II.1.2) Glavna koda CPV

45000000 Gradbena dela

II.1.3) Vrsta naročila

Gradnje

II.1.4) Kratek opis:

Novogradnja regionalne ceste R1-210, odsek 1107 Preddvor - Kranj, pododsek Hotemaže - Britof

Oddelek VI: Dopolnilne informacije

VI.5) Datum pošiljanja tega obvestila:

21/03/2022

VI.6) Referenca izvirnega obvestila

Številka obvestila v UL: [2022/S 037-094476](#)

Oddelek VII: Spremembe

VII.1) Informacije, ki jih je treba popraviti ali dodati

VII.1.2) Besedilo, ki ga je treba popraviti v izvirnem obvestilu

Številka oddelka: VI.3

Besedilo:

Se glasi:

Sprememba razpisne dokumentacije 01

VII.2) Druge dodatne informacije:

Naročnik je pripravil spremembo razpisne dokumentacije in objavil:

- projektno dokumentacijo za podvoze:

- PODVOZ 3-2 V KM 3+618,63

- PODVOZ 3-3 V KM 4+028,87

- PODVOZ 3-4 V KM 5+082,09

- zasaditveni načrt

- fotografije kozolcev, ki se prestavijo

Razpisna dokumentacija je na voljo na naslovu: <https://www.enarocanje.si/App/Datoteke/439320/>

[Sprememba_razpisne_dokumentacije-01.zip](#)