



Mestna občina Velenje
Titov trg 1
3320 Velenje
Splet: <http://www.velenje.si>



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD ZA
REGIONALNI RAZVOJ
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Datum: 19. 11. 2019

Številka: JN-0635/2019

Zadeva: Odgovori na vprašanja – Portal javnih naročil št. JN007403/2019-B01 z dne 22. 10. 2019
(Izvedba GOI del za projekt CTN Revitalizacija starotrškega jedra)

VPRAŠANJE:

V dokumentaciji se navaja da gre za izvedbo po FIDIC rdeči knjigi.
Torej kot za ostalo opremo je potrebno podati tudi popis za polnilnico mobilnih telefonov, seveda se poleg podanih proizvodov navede "ali enakovredno" in se s tem zadosti zakonu o javnem naročanju.
Na enak način je podan popis za ostalo opremo.

Polnilnica je na nivoju IDZ in ne PZI dokumentacije.
Menimo, da v tej zasnovi tehnično ni primerna.

Torej prosimo naročnika da poda detajlni opis in popis za izvedbo polnilnice mobilnih telefonov, vključno z natančno specificirano opremo.

Lep dan

ODGOVOR:

Naročnik meni, da je podanih dovolj podatkov za podajo konkurenčne ponudbe.

VPRAŠANJE:

Spoštovani

Iz projektov ni razvidno koliko kalorimetrov in števcov z električno energijo naj bi spremljali preko CNS?

Prosim za pojasnilo.

Razhajanja med načrtom, ter opisom 1-1 E-23.
Prosimo za jasno opredelitev.

Hvala

ODGOVOR

Jasna opredelitev oz. lokacija vgradnje merilnikov električne energije z vezalno shemo je vrisana v



Mestna občina Velenje
Titov trg 1
3320 Velenje
Splet: <http://www.velenje.si>



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD ZA
REGIONALNI RAZVOJ
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

enopolnih načrtih v vseh razdelilnikih, kjer se bodo izvajale interne meritve. Vsi ti merilniki so povezani v R-CNS, kjer bo nameščena oprema za zbiranje meritev in obdelavo podatkov po zahtevah kot izhajajo iz dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. Merilna mesta so vrisana v enopolnih shemah E-16, E-17 ter E-23."

Prosimo še odgovor glede kalorimetrov.

Hvala in lep pozdrav.

ODGOVOR:

V popisu – zavihek I.S-01 - STROJNE INŠTALACIJE– v postavki 47. so podane količine potrebnih kalorimetrov za nadzor toplotnih vej. Lokacije so podane v pripadajočih tlorisih ter v tehnološki shemi toplotne postaje.

Pripravil:
Andrej Cankar, inž. el.



Alenka Rednjak, dipl. ekon. (UN)
Vodja Urada za razvoj in investicije