

ZAHTEVNICA ZA MONTAŽO OPREME MERILNEGA MESTA

1. Podatki o naročniku

Priimek in ime / naziv:	Davčna številka:
Naslov:	Pošta:
Št. soglasja za priključitev:	Št. merilnega mesta:
Tel. številka:	e-pošta:
Lokacija merilnega mesta:	

2. Naročam montažo opreme merilnega mesta (*označi s piko*):

12	Dobava, montaža in ožičenje merilne opreme na merilnem mestu uporabnika sistema	Cena brez DDV
12.a	Direktno, nizkonapetostno, 1 fazno, 1 ali 2 tarifno merjenje, delovna energija	51,18 EUR
12.b	Direktno, nizkonapetostno, 1 fazno, 1 ali 2 tarifno merjenje, delovna energija proizvajalci	51,18 EUR
12.c	Direktno, nizkonapetostno, 3 fazno, 1 ali 2 tarifno merjenje, delovna energija	69,22 EUR
12.č	Direktno, nizkonapetostno, 3 fazno, 1 ali 2 tarifno merjenje, delovna energija proizvajalci	69,22 EUR
12.d	Direktno, nizkonapetostno, 3 fazno, več tarifno merjenje, delovna in jalova energija, Pmax, LP, komunikacija	96,86 EUR
12.e	Polindirektno, nizkonapetostno, 3 fazno, več tarifno merjenje, delovna in jalova energija, Pmax, LP, komunikacija	Po dejanskih količinah in stroških
12.f	Indirektno, srednje napetostno, 3 fazno, več tarifno merjenje, delovna in jalova energija, Pmax, LP, komunikacija	

Zahtevnico lahko oddate elektronsko na naslov: stevec.montaza@elektro-gorenjska.si

ali pošljete po pošti na naslov:

Elektro Gorenjska, d. d.
Ulica Mirka Vadnova 3a
4000 KRANJ

S podpisom izjavljam, da sem seznanjen s splošnimi pogoji ponudbe in izvedbe naročenih storitev ([glej naslednjo stran →](#))

Kraj: _____

Datum: _____

Podpis naročnika: _____

Če nimate ustreznega digitalnega potrdila, lahko podpis narišete z miško. V programu Adobe Reader na desni strani kliknite **Komentar/Comment** in zgoraj izberite **ikono svinčnika**. Da z risanjem prenehate zgoraj kliknite na **črno puščico**.

SPOŠNI POGOJI PONUDBE IN IZVEDBE NAROČENIH STORITEV

12. Dobava, montaža in oži enje merilne opreme na merilnem mestu uporabnika sistema (OPIS DRUGIH STORITEV DISTRIBUCIJSKEGA OPERATERJA)
12. a) Direktno, nizkonapetostno, 1 fazno, 1 ali 2 tarifno merjenje, delovna energija
Storitev zajema dobavo tipkala za ponovni vklop, priklju nih kablov, HO7V-K žic ter spojnih in pritrdilnih elementov. Prav tako zajema montažo števca, tipkala za ponovni vklop in izvedbo oži enja od podstavka glavne varovalke in N oziroma PEN zbiranke do števca ter od števca do tipkala na vratih merilno priklju ne omarice, priklju itev notranjega priklju ka na števec, osnovno parametriranje števca (nastavitev datuma in asa ter mejnih vrednosti omejevalnih funkcij), preskus pravilnosti delovanja in kratko izobraževanje uporabnika omrežja vezano na od itavanje števca in posluževanja stikalne naprave v števcu. (Merilna oprema skladno s SONDSEE (Ur. I. RS št. 7 / 2021), priloga 2 Tipizacija merilnih mest. Poglavje 3.1, izvedba 1.)
12. b) Direktno, nizkonapetostno, 1 fazno, 1 ali 2 tarifno merjenje, delovna energija proizvajalci
Storitev zajema dobavo tipkala za ponovni vklop, priklju nih kablov, HO7V-K žic ter spojnih in pritrdilnih elementov. Prav tako zajema montažo števca, tipkala za ponovni vklop in izvedbo oži enja od podstavka glavne varovalke in N oziroma PEN zbiranke do števca ter od števca do tipkala na vratih merilno priklju ne omarice, priklju itev notranjega priklju ka na števec, osnovno parametriranje števca (nastavitev datuma in asa ter mejnih vrednosti omejevalnih funkcij), preskus pravilnosti delovanja in kratko izobraževanje uporabnika omrežja vezano na od itavanje števca in posluževanja stikalne naprave v števcu. (Merilna oprema skladno s SONDSEE (Ur. I. RS št. 7 / 2021), priloga 2 Tipizacija merilnih mest. Poglavje 3.1, izvedba 1.)
12. c) Direktno, nizkonapetostno, 3 fazno, 1 ali 2 tarifno merjenje, delovna energija
Storitev zajema dobavo tipkala za ponovni vklop, priklju nih kablov, HO7V-K žic ter spojnih in pritrdilnih elementov. Prav tako zajema montažo števca, tipkala za ponovni vklop in izvedbo oži enja od podstavka glavnih varovalk in N oziroma PEN zbiranke do števca ter od števca do tipkala na vratih merilno priklju ne omarice, priklju itev notranjega priklju ka na števec, osnovno parametriranje števca (nastavitev datuma in asa ter mejnih vrednosti omejevalnih funkcij), preskus pravilnosti delovanja in kratko izobraževanje uporabnika omrežja vezano na od itavanje števca in posluževanja stikalne naprave v števcu. (Merilna oprema skladno s SONDSEE (Ur. I. RS št. 7 / 2021), priloga 2 Tipizacija merilnih mest. Poglavje 3.1, izvedba 2.)
12.) Direktno, nizkonapetostno, 3 fazno, 1 ali 2 tarifno merjenje, delovna energija proizvajalci
Storitev zajema dobavo tipkala za ponovni vklop, priklju nih kablov, vodnikov ter spojnih in pritrdilnih elementov. Prav tako zajema montažo števca, tipkala za ponovni vklop in izvedbo oži enja od podstavka glavne varovalke in N oziroma PEN zbiranke do števca ter od števca do tipkala na vratih merilno priklju ne omarice, priklju itev notranjega priklju ka na števec, osnovno parametriranje števca (nastavitev datuma in asa ter mejnih vrednosti omejevalnih funkcij), preskus pravilnosti delovanja in kratko izobraževanje uporabnika omrežja vezano na od itavanje števca in posluževanja stikalne naprave v števcu. (Merilna oprema skladno s SONDSEE (Ur. I. RS št. 7 / 2021), priloga 2 Tipizacija merilnih mest. Poglavje 3.1, izvedba 2.)
12. d) Direktno, nizkonapetostno, 3 fazno, ve tarifno merjenje, delovna in jalova energija, Pmax, LP, komunikacija
Storitev zajema dobavo priklju nih kablov, HO7V-K žic ter spojnih in pritrdilnih elementov. Prav tako zajema montažo števca, izvedbo oži enja v priklju no merilni omarici od podstavka glavnih varovalk in PEN zbiranke do števca, priklju itev notranjega priklju ka na števec, priklju itev uporabnikovega komunikacijskega kabla na digitalne izhode števca (impulzne izhode), parametriranje števca in komunikacijskega modula, ter preskus pravilnosti delovanja števca in vezave. (Merilna oprema skladno s SONDSEE (Ur. I. RS št. 7 / 2021), priloga 2 Tipizacija merilnih mest. Poglavje 3.2, izvedba 3. Storitev zaradi kompleksnosti zajema dva kratni obisk merilnega mesta (ob ogledu merilnega mesta ter ob izvedbi storitve).
12. e) Polindirektno, nizkonapetostno, 3 fazno, ve tarifno merjenje, delovna in jalova energija, Pmax, LP, komunikacija
Storitev zajema dobavo ustreznih merilnih kablov z opletom, HO7V-K žic ter spojnih in pritrdilnih elementov. Prav tako storitev zajema montažo števca in tokovnih merilnih transformatorjev, montažo instalacijskih kanalov, položitev merilnih kablov v instalacijske kanale in vsa oži enja od tokovnih merilnih transformatorjev in podstavkov merilnih varovalk do merilne priklju ne letve v merilni omarici ter od merilne priklju ne letve do števca. Priklju itev uporabnikovega komunikacijskega kabla na digitalne izhode števca (impulzne izhode), parametriranje števca in komunikacijskega modula, ter preskus pravilnosti delovanja števca in vezave. (Merilna oprema skladno s SONDSEE (Ur. I. RS št. 7 / 2021), priloga 2 Tipizacija merilnih mest. Poglavje 3.3, izvedba 4. Storitev zaradi kompleksnosti zajema dva kratni obisk merilnega mesta (ob ogledu merilnega mesta ter ob izvedbi storitve). V ceniku drugih storitev so za storitev podane cene za eno monersko uro in en kilometer, število izvedenih ur, prevoženih kilometrov ter koli ina porabljenega materiala pa se obra unajo po dejanskih izvedenih koli inah.
12. f) Indirektno, srednje napetostno, 3 fazno, ve tarifno merjenje, delovna in jalova energija, Pmax, LP, komunikacija
Storitev zajema montažo števca s komunikacijskim modulom, ter izvedbo oži enja od števca do merilnih sponk na merilnem mestu uporabnika sistema (merilna oprema skladno s SONDSEE (Ur. I. RS št. 7 / 2021), priloga 2 Tipizacija merilnih mest. Poglavje 3.4, izvedba 5. Storitev zaradi kompleksnosti zajema dva kratni obisk merilnega mesta (ob ogledu merilnega mesta ter ob izvedbi storitve). Ker se pogoji za izvedbo storitve od primera do primera razlikujejo se storitev ovrednoti individualno za vsak primer posebej. V ceniku drugih storitev so za storitev podane cene za eno monersko uro in en kilometer, število izvedenih ur, prevoženih kilometrov ter koli ina porabljenega materiala pa se obra unajo po dejanskih izvedenih koli inah.
- Opombe: Cene so sestavljene na osnovi veljavnega Cenik drugih storitev, ki jih ELES zara unava uporabnikom sistema, ELES d.o.o. Upoštevana oprema je skladna z veljavnim naborom merilne opreme in tipizacije merilnih mest SONDSEE. V primeru spremembe omenjenega cenika oz. navedenih osnov s strani ELES d.o.o. si pridružujemo pravico do spremembe tipa posamezne opreme merilnega mesta. V ceni ni upoštevana izvedba povezave od števca do notranje instalacijske nizkonapetostne razdelilne omare. V ceni ni upoštevan znesek DDV, ki se obra una skladno z zakonom o DDV. Dodatne informacije: e-pošta: stevec.montaza@elektro-gorenjska.si.

Spošni pogoji:

Pla ilni pogoji: Ponudnik (izvajalec) bo v roku 8 dni od opravljene storitve po tem naru ilu izstavil ra un, katerega znesek je naru nik dolžan poravnati v roku 15 dni od datuma izstavitve ra una na transakcijski ra un izvajalca. V primeru prekora itve roka pla ila ra una, bo izvajalec naru niku obra unal zakonite zamudne obresti.

Rok izvedbe: Izvajalec se zavezuje, da bo naru ene storitve opravil v roku 15 delovnih dni od datuma prejema naru ila, e z naru nikom ni sklenjen druga en dogovor.

Nepredvidena dodatna dela: V primeru nepredvidenih dodatnih del se le ta zara unajo po veljavnem ceniku storitev Elektro Gorenjska, d.d.

Preklic naru ila: Naro nik lahko odstopi od naru ila v roku dveh dni od datuma naru ila s pisnim obvestilom ali po e-pošti: stevec.montaza@elektro-gorenjska.si. Ponudnik storitev (izvajalec) ima pravico preklicati naru ilo v kolikor ugotovi, da ima naru nik do izvajalca neporavnane obveznosti iz preteklosti ali v primeru, da naru nik ne izpolnjuje tehni nih pogojev in zahtev izdanega soglasja za priklju itev ter sklenjenega medsebojnega dogovora o izgradnji NN priklju ka.

Po izvedeni storitvi bo izvajalec naru niku izdal ustrezno izjavo o zanesljivosti merilnega mesta v sklopu nizkonapetostnega priklju ka.

Osebnih podatki naru nika: S podajo naru ila, naru nik izjavlja, da dovoljuje uporabo njegovih osebnih podatkov za namen izvajanja naru ila.