

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*):

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: _____

SPLOŠNI POGOJI PONUDBE IN IZVEDBE NAROČENIH STORITEV

12. Dobava, montaža in ožičenje 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 enofaznega naprednega števca električne energije s PLC komunikacijo, tipkala za ponovni vklop, priključnih kablov, HO7V-K žic ter spojnih in pritrdilnih elementov. Prav tako zajema montažo števca, tipkala za ponovni vklop in izvedbo ožičenja od podstavka glavne varovalke in N oziroma PEN zbiralke do števca ter od števca do tipkala na vratih merilno priključne omarice, priključitev notranjega priključka na števec, osnovno parametriranje števca (nastavitev datuma in časa ter mejnih vrednosti omejevalnih funkcij), preskus pravilnosti delovanja in kratko izobraževanje uporabnika omrežja vezano na odčitavanje števca in posluževanja stikalne naprave v števcu. (Merilna oprema skladno s SONDEE (Ur. I. RS št. 7 / 2021), priloga 2 Tipizacija merilnih mest. Poglavlje 3.1, izvedba 1.)

12. b) Direktno, nizkonapetostno, 1 fazno, 1 ali 2 tarifno merjenje, delovna energija proizvajalci

Storitev zajema dobavo enofaznega naprednega števca električne energije s točka-točka radijsko komunikacijo, tipkala za ponovni vklop, priključnih kablov, HO7V-K žic ter spojnih in pritrdilnih elementov. Prav tako zajema montažo števca, tipkala za ponovni vklop in izvedbo ožičenja od podstavka glavne varovalke in N oziroma PEN zbiralke do števca ter od števca do tipkala na vratih merilno priključne omarice, priključitev notranjega priključka na števec, osnovno parametriranje števca (nastavitev datuma in časa ter mejnih vrednosti omejevalnih funkcij), preskus pravilnosti delovanja in kratko izobraževanje uporabnika omrežja vezano na odčitavanje števca in posluževanja stikalne naprave v števcu. (Merilna oprema skladno s SONDEE (Ur. I. RS št. 7 / 2021), priloga 2 Tipizacija merilnih mest. Poglavlje 3.1, izvedba 1.)

12. c) Direktno, nizkonapetostno, 3 fazno, 1 ali 2 tarifno merjenje, delovna energija

Storitev zajema dobavo trifaznega naprednega števca električne energije s PLC komunikacijo, tipkala za ponovni vklop, priključnih kablov, HO7V-K žic ter spojnih in pritrdilnih elementov. Prav tako zajema montažo števca, tipkala za ponovni vklop in izvedbo ožičenja od podstavka glavnih varovalk in N oziroma PEN zbiralke do števca ter od števca do tipkala na vratih merilno priključne omarice, priključitev notranjega priključka na števec, osnovno parametriranje števca (nastavitev datuma in časa ter mejnih vrednosti omejevalnih funkcij), preskus pravilnosti delovanja in kratko izobraževanje uporabnika omrežja vezano na odčitavanje števca in posluževanja stikalne naprave v števcu. (Merilna oprema skladno s SONDEE (Ur. I. RS št. 7 / 2021), priloga 2 Tipizacija merilnih mest. Poglavlje 3.1, izvedba 2.)

12. č) Direktno, nizkonapetostno, 3 fazno, 1 ali 2 tarifno merjenje, delovna energija proizvajalci

Storitev zajema dobavo trifaznega naprednega števca električne energije s točka-točka radijsko komunikacijo, tipkala za ponovni vklop, priključnih kablov, vodnikov ter spojnih in pritrdilnih elementov. Prav tako zajema montažo števca, tipkala za ponovni vklop in izvedbo ožičenja od podstavka glavne varovalke in N oziroma PEN zbiralke do števca ter od števca do tipkala na vratih merilno priključne omarice, priključitev notranjega priključka na števec, osnovno parametriranje števca (nastavitev datuma in časa ter mejnih vrednosti omejevalnih funkcij), preskus pravilnosti delovanja in kratko izobraževanje uporabnika omrežja vezano na odčitavanje števca in posluževanja stikalne naprave v števcu. (Merilna oprema skladno s SONDEE (Ur. I. RS št. 7 / 2021), priloga 2 Tipizacija merilnih mest. Poglavlje 3.1, izvedba 2.)

12. d) Direktno, nizkonapetostno, 3 fazno, več tarifno merjenje, delovna in jalova energija, Pmax, LP, komunikacija

Storitev zajema dobavo trifaznega večfunkcijskega števca delovne in jalove električne energije z merjenjem vršne moči Pmax, ter točkatočka komunikacijskim modulom (Ethernet, GPRS, UMTS ali LTE), priključnih kablov, HO7V-K žic ter spojnih in pritrdilnih elementov. Prav tako zajema montažo števca, izvedbo ožičenja v priključno merilni omarici od podstavka glavnih varovalk in PEN zbiralke do števca, priključitev notranjega priključka na števec, priključitev 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 SONDEE (Ur. I. RS št. 7 / 2021), priloga 2 Tipizacija merilnih mest. Poglavlje 3.2, izvedba 3. Storitev zaradi kompleksnosti zajema dva kratni obisk merilnega mesta (ob ogledu merilnega mesta ter ob izvedbi storitve). 12.c.12.č.12.d.10.i.11.12.a.12.b

12. e) Polindirektno, nizkonapetostno, 3 fazno, več tarifno merjenje, delovna in jalova energija, Pmax, LP, komunikacija

Storitev zajema dobavo trifaznega večfunkcijskega števca delovne in jalove električne energije z merjenjem vršne moči Pmax za polindirektno priključitev, ter točka-točka komunikacijskim modulom (Ethernet, GPRS, UMTS ali LTE), tokovnih merilnih transformatorjev, merilno priključne letve, ustreznih merilnih kablov z opletom, HO7V-K žic ter spojnih in pritrdilnih elementov. Prav tako zajema montažo števca in tokovnih merilnih transformatorjev, montažo instalacijskih kanalov, položitev merilnih kablov v instalacijske kanale in vsa ožičenja od tokovnih merilnih transformatorjev in podstavkov merilnih varovalk do merilne priključne letve in merilni omarici ter od merilne priključne letve do števca. Priključitev 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 SONDEE (Ur. I. RS št. 7 / 2021), priloga 2 Tipizacija merilnih mest. Poglavlje 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 količina porabljenega materiala pa se obračunajo po dejanskih izvedenih količinah.

12. f) Indirektno, srednje napetostno, 3 fazno, več tarifno merjenje, delovna in jalova energija, Pmax, LP, komunikacija

Storitev zajema dobavo in montažo merilne opreme na merilnem mestu uporabnika sistema ter izvedba ožičenja (merilna oprema skladno s SONDEE (Ur. I. RS št. 7 / 2021), priloga 2 Tipizacija merilnih mest. Poglavlje 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 količina porabljenega materiala pa se obračunajo po dejanskih izvedenih količinah.

Opombe: Cene so sestavljene na osnovi veljavnega Cenik drugih storitev, ki jih SODO zaračunava uporabnikom sistema, SODO d.o.o. Upoštevana oprema je skladna z veljavnim naborom merilne opreme in tipizacije merilnih mest SONDEE. V primeru spremembe omenjenega cenika oz. navedenih osnov s strani SODO 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 obračuna skladno z zakonom o DDV. **Dodatne informacije: e-pošta: stevec.montaza@elektro-gorenjska.si**

Splošni pogoji:

Plačilni pogoji: Ponudnik (izvajalec) bo v roku 8 dni od opravljene storitve po tem naročilu izstavil račun, katerega znesek je naročnik dolžan poravnati v roku 15 dni od datuma izstavitve računa na transakcijski račun izvajalca. V primeru prekoračitve roka plačila računa, bo izvajalec naročniku obračunal zakonite zamudne obresti.

Rok izvedbe: Izvajalec se zavezuje, da bo naročene storitve opravil v roku 15 delovnih dni od datuma prejema naročila, če z naročnikom ni sklenjen drugačen dogovor.

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

Preključitev naročila: Naročnik lahko odstopi od naročila v roku dveh dni od datuma naročila s pisnim obvestilom ali po e-pošti: **stevec.montaza@elektro-gorenjska.si**.

Ponudnik storitev (izvajalec) ima pravico preklicati naročilo v kolikor ugotovi, da ima naročnik do izvajalca neporavnane obveznosti iz preteklosti ali v primeru, da naročnik ne izpolnjuje tehničnih pogojev in zahtev izdanega soglasja za priključitev ter sklenjenega medsebojnega dogovora o izgradnji NN priključka.

Po izvedeni storitvi bo izvajalec naročniku izdal **ustrezno izjavo o zanesljivosti merilnega mesta v sklopu nizkonapetostnega priključka.**

Osebnih podatki naročnika: S podajo naročila, naročnik izjavlja, da dovoljuje uporabo njegovih osebnih podatkov za namen izvajanja naročila.