



Številka: JN-0005/2019

Datum: 29. 3. 2019

**Sprememba razpisne dokumentacije za javno naročilo  
»Izvedba GOI del za projekt CTN Prireditveni oder in prostor«**

## 1. VPRAŠANJE

Spoštovani!

V popisu elektro inštalacijskih del, zavihek E-3 moč prosimo naročnika za dodatne specifikacije vtičnih gnezd po popisu spodaj. In sicer število elementov (vtičnic ipd.), specifikacije vtičnic ter točne dimenzije posameznih omaric.

### 14.0 Dobava in montaža VTIČNA GNEZDA

"omarica z vtičnicami, z možnostjo izvoda kablov pri zaklenjenih vratih, loputa na pante v spodnjem delu vrat, višina cca 20 cm, po celotni širini vrat, na zaslon z notranje strani, da se lahko povsem fiksira v zaprtem položaju

drobni in vezni material, sestava"

Kovinske omarice na zaklepanje, enokrillna vrata, antikorozijska zaščita + barvano po RAL grafitno siva. Okvir omarice je večji in sega pod nivo vratnega krila, da je omogočen prehod kablov pod nivojem tlaka iz omarice v kineto za kable na odru.

### Z OPREMO:

14.1 oder - stolp, dimenzija omarice 50/265, omarica spuščena pod nivo tlaka = do AB plošče, vrata cca 50/250; vrhnji rob omarice poenoten z vrhnjim robom vrat v stolp kos 2,00

14.2 depo - pri stopnišču, dimenzija omarice 50/215, vrata enaka, omogočen mora biti izvod kablov iz omarice pri zaprtih vratih. kos 1,00

14.3 depo - severna stran, dimenzija omarice 50/249, omarica spuščena pod nivo tlaka = do AB plošče, vrata cca 50/210; vrhnji rob omarice poenoten z vrhnjim robom vrat v depo. kos 1,00

14.4 stolp - pri stopnišču proti vodi, omogočen mora biti izvod kablov iz omarice pri zaprtih vratih. kos 1,00

Hvala!

## ODGOVOR

Naročnik obvešča morebitne ponudnike, da objavlja popravljen ponudbeni predračun, ki ga morajo ponudniki oddati v svoji ponudbi.

Naročnik je obrazec predračuna na zavihku E MOČ, postavka 14.0, sklop D) Razdelilci1, z opisom:

#### Dobava in montaža VTIČNA GNEZDA

omarica z vtičnicami, z možnostjo izvoda kablov pri zaklenjenih vratih, loputa na pante v spodnjem delu vrat, višina cca 20 cm, po celotni širini vrat, na zaslon z notranje strani, da se lahko povsem fiksira v zaprtem položaju  
drobni in vezni material, sestava

Kovinske omarice na zaklepanje, enokrilna vrata, antikorozijska zaščita + barvano po RAL grafitno siva. Okvir omarice je večji in sega pod nivo vratnega krila, da je omogočen prehod kablov pod nivojem tlaka iz omarice v kineto za kable na odru.

Z OPREMO:

dopolnil.

Nov opis postavke 14, na zavihku E MOČ, sklop D) Razdelilci1 se glasi:

#### 14.0 Dobava in montaža VTIČNA GNEZDA

*omarica z vtičnicami, z možnostjo izvoda kablov pri zaklenjenih vratih, loputa na pante v spodnjem delu vrat, višina cca 20 cm, po celotni širini vrat, na zaslon z notranje strani, da se lahko povsem fiksira v zaprtem položaju  
drobni in vezni material, sestava*

*Kovinske omarice na zaklepanje, enokrilna vrata, antikorozijska zaščita + barvano po RAL grafitno siva. Okvir omarice je večji in sega pod nivo vratnega krila, da je omogočen prehod kablov pod nivojem tlaka iz omarice v kineto za kable na odru.*

**Z OPREMO:**

*1 kom vtičnica 5p CEE 125A*

*2 kom vtičnica 5p CEE 63A*

*4 kom vtičnica 5p CEE 32A*

*3 kom vtičnica 3p CEE 16A*

*3 kom vtičnica šuko 16A*

Popravljen ponudbeni predračun je objavljen na spletni strani <http://www.velenje.si/e-obcina/javne-objave-razpisi>.

## 2. VPRAŠANJE

Pozdravljeni,

Glede na obseg del in kompleksnosti projekta, bi prosili za podaljšanje roka oddaje ponudbe.

Hvala.

## ODGOVOR

Naročnik spreminja rok za predložitev ponudb. Popravljen strani dokumentacije so objavljene na spletni strani <http://www.velenje.si/e-obcina/javne-objave-razpisi>.

### 3. VPRAŠANJE

Spoštovani!

Popis elektro inštalacij, zavihek C.1|moč, postavka:

20.0 Dobava in montaža kandelabrov s svetilkami, postavitve na pripravljen temelj, privijačenje na temelj, priklop na pripravljeno priključnico kos 6,00

Naročnika prosimo za podrobnejše informacije o kandelabru in svetilki, kot na primer: tip, proizvajalec, višina kandelabra, tip svetilke, moč svetilke, svetilnost...

Hvala!

#### ODGOVOR:

Naročnik je pripombo upošteval in je popravil ponudbeni predračun. Predmetni opis postavke 20.0 se nanaša na prvotno postavko na zavihku C1. MOČ, pod A) SVETILKE, STIKALA, VTIČNICE IN KANALI , postavka 11, z naslednjim opisom:

*Namenski steber po idejni zasnovi arhitekta, dimenzij 12,6m premera stojne cevi 0,4 m, servisna vrata za dostop do potrebne infrastrukture za priklop svetilk; integrirana nosilna konstrukcija za svetilki S1 6 kos in S2 1 kos; izdelan iz jekla debeline, ki ustreza statično dimičnim obremenitvam za ustrezen veterni pas; protikorezijsko zaščiten z vročim potopnim cinkanjem in dodatno barvan v RAL Antracit metalno; Prirobica za talno montažo na temelj s 6 kos sidri M 28 vijaki. Pokrivna plošča izdelana tako, da nudi možnost nastavljanja montiranega RGBW reflektroja v korakih po 18° in fiksirana s 4 kosi pogreznimi korozijsko odpornimi vijaku. Iztočne luknje za vlago v podnožju stebra. V stebri integrirane svetilke za osvetlitev poti po S standartu na treh nivojih z optičnimi izsevnimi luknjami. Svetilni del COB svetlobni izvor v 4000 K z silikonsko namensko optiko z integriranim tesnenjem v IP 65. Integriran napajalni del DALI (ali enakovredno) za vsak nivo posebej. Maks moč za vsak nivo 30 W z lumen paketom ne manjšim od 3000 lumnov. Možnost menjave COB z hitropenjalnim nosilcem. Električni del z kompletnim kabelskim razvodom za priključitev 6 kos S1 in 1 kos S2 in DALI BUS razvodom skupaj z spončno varovalnim elementom.*

Ker je v popisu del prišlo do podvajanja nabave predmetnega kandelabra je naročnik postavko 11 v predračunu popravil in se glasi:

*Dobava in montaža kandelabrov s svetilkami, postavitve na pripravljen temelj, privijačenje na temelj, priklop na pripravljeno priključnico.*

*Predviden je kandelaber po idejni zasnovi arhitekta, dimenzij 12,6m premera stojne cevi 0,4 m, servisna vrata za dostop do potrebne infrastrukture za priklop svetilk; integrirana nosilna konstrukcija za svetilke S1 6 kos in S2 1 kos; izdelan iz jekla debeline, ki ustreza statično dimičnim obremenitvam za ustrezen veterni pas; protikorozijsko zaščiten z vročim potopnim cinkanjem in dodatno barvan v RAL Antracit metalno; Prirobnica za talno montažo na temelj s 6 kos sidri M 28 vijaki. Pokrivna plošča izdelana tako, da nudi možnost nastavljanja montiranega RGBW reflektorja v korakih po 18° in fiksirana s 4 kosi pogreznimi korozijsko odpornimi vijaku. Iztočne luknje za vlago v podnožju stebra. V stebru integrirane svetilke za osvetlitev poti po S standartu na treh nivojih z optičnimi izsevnimi luknjami. Svetilni del COB svetlobni izvor v 4000 K z silikonsko namensko optiko z integriranim tesnenjem v IP 65. Integriran napajalni del DALI (ali enakovredno) za vsak nivo posebej. Maks moč za vsak nivo 30 W z lumen paketom ne manjšim od 3000 lumnov. Možnost menjave COB z hitropenjalnim nosilcem. Električni del z kompletnim kabelskim razvodom za priključitev 6 kos S1 in 1 kos S2 in DALI BUS razvodom skupaj z spončno varovalnim elementom.*

Prvotno postavko 20.0 Dobava in montaža kandelabrov s svetilkami, postavitvev na pripravljen temelj, privijačenje na temelj, priklop na pripravljeno priključnico kos 6,00, je naročnik izbrisal.

Naročnik objavlja tudi detajle kandelabra.

Popravljen ponudbeni predračun je objavljen na spletni strani <http://www.velenje.si/e-obcina/javne-objave-razpisi>.

Vodja Urada za družbene dejavnosti

**Drago MARTINŠEK, univ. dipl. soc.**

