



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, 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:

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.

