

Naručilac: OPŠTINA PLAV

Broj: 031-398

Datum 24. 07. 2020. godine

Broj iz evidencije javnih nabavki: 18/20

Na osnovu člana 27 stav 1 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 74/19) i Pravilnika za sprovođenje jednostavnih nabavki („Službeni list CG“, br. 061/20 od 24.06.2020 , br. 065/20 od 03.07.2020,br. 066/20 ), Opština Plav objavljuje/dostavlja

## ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA JEDNOSTAVNE NABAVKE

### I Podaci o naručiocu

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Naručilac: <b>Opština Plav</b>      | Lice za davanje informacija:<br>Alen Hakanjin, službenik za javne nabavke |
| Adresa: Čaršiska bb                 | Poštanski broj:84325  |
| Sjedište: Plav                      | PIB (Matični broj): 02006090  |
| Telefon: 00382 (0)51 252 400        | Faks: 00382 (0)51 252 581   |
| E-mail adresa: opstinaplav@t-com.me | Internet stranica (web): www.plav.me                                      |

### II Predmet nabavke:

Radovi

### III Opis predmeta nabavke:

Dopuna projekta rekonstrukcije Ribarske ulice Opština Plav

### IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost nabavke **bez uračunatog PDV-a 33.057,00 €.**

### V Tehničke karakteristike ili specifikacije

| R.B. | Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke | Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija | Jedinica mjere | Količina |
|------|--|--|----------------|----------|
|------|--|--|----------------|----------|

**Predmjer radova za dopunu Glavnog projekata rekonstrukcije Ribarske ulice u Plavu**

| Red.br.  | VRSTA RADOVA  | jedinica mjere | količina |
|----------|---|----------------|----------|
| <b>A</b> | <b>PRIPREMNI RADOVI</b>   |                |          |
| 1.0      | Odstranjivanje grmlja i drveća  |                | pauš.    |
| 2.0      | Rušenje postojećih asfaltnih površina u debljini 20cm sa odvozom na gradsku deponiju  | m <sup>2</sup> | 156.73   |
| 3.0      | Zasijecanje postojeće kolovozne konstrukcije za potrebe uklapanja nove i struganje postojeće asfaltbetonske konstrukcije sa utovarom I transportom na deponiju do 5 km, debljine do 4 cm i širine 20 cm   | m              | 20.7     |
| 4.0      | Demontiranje i uklanjanje postojećih ograda i kapija i rušenje betonskih cokla sa odvozom materijala na deponiju ili lagerovanjem za naknadnu ugranju Pozicija obuhvata i primjenu mjera bezbjednosti saobraćaja za vrijeme izvođenja Obračun po m' uklonjene ograde i cokla radova i van radnog vremena. | m              | 94.61    |
|          | <b>UKUPNO PRIPREMNI RADOVI EURO</b>   |                |          |
| Red.br.  | VRSTA RADOVA  | jedinica mjere | količina |
| <b>B</b> | <b>ZEMLJANI RADOVI</b>  |                |          |
| 1.0      | Skidanje humusa d=20cm sa odvozom na gradsku deponiju   | m <sup>3</sup> | 122.92   |
| 2.0      | Iskop u materijalu II i III kategorije sa utovarom i prevozom materijala na gradsku deponiju  | m <sup>3</sup> | 133.56   |
| 3.0      | Izrada nasipa prema projektovanim profilima i kotama, od materijala iz pozajmišta   | m <sup>3</sup> | 56.80    |
| 4.0      | Mašinsko uređenje posteljice. Pozicija obuhvata planiranje do projektovanih kota. Nabijanje kontaktne površine debljine do 30cm do zbijenosti 100% po Proktoru i modulom stišljivosti Ms=400N/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 547.24   |
|          | <b>UKUPNO ZEMLJNI RADOVI EURO</b>   |                |          |
| Red.br.  | VRSTA RADOVA  | jedinica mjere | količina |
| <b>C</b> | <b>KOLOVOZNA KONSTRUKCIJA</b>   |                |          |
| 1.0      | Nabavka, transport i ugradnja tampona od pjeskovito šljunkovitog materijala debljine 35cm   | m <sup>3</sup> | 182.17   |
| 2.0      | Nabavka, transport i ugradnja bituminiziranog nosećeg sloja BNS 22 d=6cm  | m <sup>2</sup> | 388.43   |

|   |  |                       |                 |
|---|--|-----------------------|-----------------|
| 3.0                                       | Nabavka, transport i ugradnja habajućeg sloja od asfalt betona AB 11 d=4cm   | m <sup>2</sup>        | 388.43          |
| 4.0                                       | Nabavka, transport i ugradnja bituminiziranog nosećeg sloja BNS 22 d=6cm, (za priključak)  | m <sup>2</sup>        | 340.00          |
| 5.0                                       | Ugrađivanje ivičnjaka:   |                       |                 |
|   | 18/24/80   | m'                    | 88.65           |
| <b>UKUPNO KOLOVOZNA KONSTRUKCIJA EURO</b> |  |                       |                 |
| Red.br.                                   | <b>VRSTA RADOVA</b>  | <b>jedinica mjere</b> | <b>količina</b> |
| <b>D</b>                                  | <b>OSTALI RADOVI</b>   |                       |                 |
| 1.0                                       | Izrada trotoara na prethodno urađeni tamponski sloj debljine 20cm, uraditi AB ploču debljine 12cm, mreža Q 188 sa preklapanjem od 30cm. Obračun po m2 betonske površine  | m <sup>2</sup>        | 140.56          |
| 2.0                                       | nabavka i ugradnja mreže Q188  | kg                    | 646.40          |
| 3.0                                       | Uklapanje šahti fekalne kanalizacije i dovođenje u odgovarajuću poziciju. Pozicija obuhvata kompletan materijal opremu i rad potreban za obavljanje posla.Obračun paušalno                                       | pauš                  | 1               |
| 3.1.                                      | Uklapanje šahti TK kanalizacije i dovođenje u odgovarajuću poziciju. Pozicija obuhvata kompletan materijal, poklopac laki sa gvozdanim nosačem, opremu i rad potreban za obavljanje posla. Obračun paušalno      | pauš                  | 1               |
| <b>UKUPNO OSTALI RADOVI EURO</b>          |  |                       |                 |
| <b>ATMOSFERSKA KANALIZACIJA</b>           |  |                       |                 |
| Red.br.                                   | <b>VRSTA RADOVA</b>  | <b>jedinica mjere</b> | <b>količina</b> |
| <b>A</b>                                  | <b>PRIPREMNI RADOVI</b>  |                       |                 |
| 1   | Premer, obeležavanje i snimanje trase novoprojektovanog cevovoda   | pauš                  | 1               |
| <b>UKUPNO PRIPREMNI RADOVI</b>            |  |                       |                 |
| Red.br.                                   | <b>VRSTA RADOVA</b>  | <b>jedinica mjere</b> | <b>količina</b> |
| <b>B</b>                                  | <b>ZEMLJANI RADOVI</b>   |                       |                 |
|   | Kombinovani iskop rova i rupe slivnika, zemljiše kategorije III. Uključujući obradu dna rova do potrebnog oblika sa preciznošću ± 5 cm, postavljanje folija i podgrada, kao i odvodnjavanje po nalogu Inženjera. |                       |                 |
| 1   | Mašinski iskop (80%)   | m <sup>3</sup>        | 28.8            |
| 2   | Ručni iskop (20%)  | m <sup>3</sup>        | 7.2             |
| 3   | Odvoz iskopanog materijala na stalnu deponiju koju odredi Nadzorni organ. Cenom obuhvatiti utovar u kamione, prevoz do deponije na daljini do 5 km, istovar i razastiranje.                                      | m <sup>3</sup>        | 36              |
|   | Nabavka, transport, raznošenje i ugradnja pijeska u zoni cjevovoda.  |                       |                 |

|                               |   |                |          |
|-------------------------------|---|----------------|----------|
| 4                             | Prije polaganja cijevi izvršiti fino planiranje dna rova prema datim kotama i padovima iz profila, sa tačnošću $\pm 5$ cm. Pre finog planiranja izvršiti potrebne korekcije (iskop ili zatrpavanje), da bi se dobio potreban pad.   | m2             | 45       |
| 5                             | Nabaviti, dopremiti i ubaciti srednjezrni pjesak ili sitnozrni materijal u rov. Prvo ubaciti sloj od 10 cm za posteljicu, a posle završene montaže ubaciti, sa podbijanjem uz cev i nabijanjem kao za posteljicu, ostatak materijala tako da njegova ukupna debljina iznad tjemena vodovodne cijevi iznosi 30cm.  | m3             | 16       |
| 6                             | Nabavka, transport i zatrpavanje preostale visine rova tamponom 8-32mm, na dijlovima trase vodovoda ispod saobraćajnica i, sa nabijanjem u slojevima ne većim od 30cm dok se ne postigne min. 95% zbijenosti po Proktoru.   | m3             | 45       |
| 7                             | Razupiranje rova posle iskopa zdravom drvenom građom. Cijenom je obuhvaćena obostrana montaža i demontaža podgrade kao i sav potreban rad i materijal. Obračun po m <sup>2</sup>  | m2             | 90       |
| <b>UKUPNO ZEMLJANI RADOVI</b> |   |                |          |
| Red.br.                       | VRSTA RADOVA  | jedinica mjere | količina |
| <b>C</b>                      | <b>BETONSKI RADOVI</b>  |                |          |
| 1                             | Izravnavajući sloj. Nabavka i ugradnja mršavog betona MB15, debljine prosečno d = 15 cm ispod šahtova, a prema projektovanim kotama iz projekta. Obračun se vrši po m <sup>3</sup> .  | m3             | 0.4      |
| 2                             | Betonske šahte. Nabavka, montaža i ispitivanje atestiranih prefabrikovanih šahtova/kaskada od armiranog betona sa podlogom od mršavog betona, prefabrikovanim dnom, oblikovanjem kinete, prefabrikovanim šahtovskim prstenovima, gornjim konusnim dijelom, dihtungom između AB prstena, prema tipskom nacrtu, uljučujući sav potreban materijal i radove. Betonski šaht prečnika 1.00m. Izrada kinete u dnu šahta uračunati u cijenu. Obračun po komadu ugrađenog šahta                                   | kom            | 2        |
|                               | Dubina od 0-2m  |                |          |
| 3                             | Betonske šahte za potrebe izrigacionog kolektora. Nabavka, montaža i ispitivanje atestiranih prefabrikovanih šahtova/kaskada od armiranog betona sa podlogom od mršavog betona, prefabrikovanim dnom, oblikovanjem kinete, prefabrikovanim šahtovskim prstenovima, gornjim konusnim dijelom, dihtungom između AB prstena, prema tipskom nacrtu, uljučujući sav potreban materijal i radove. Betonski šaht prečnika 1.00m. Izrada kinete u dnu šahta uračunati u cijenu. Obračun po komadu ugrađenog šahta | kom            | 1        |
| <b>UKUPNO BETONSKI RADOVI</b> |   |                |          |
| Red.br.                       | VRSTA RADOVA  | jedinica mjere | količina |
| <b>D</b>                      | <b>MONTERSKI RADOVI</b>   |                |          |
| 1                             | Nabavka, polaganje, montaža i ispitivanje atestiranih korugovanih PEHD KG SN8 kanalizacionih cijevi, uključujući sav spojni i zaptivni materijal, fazonске komade, lukove - ATMOSFERSKA   | m              | 45       |

|                                |   |                |          |
|--------------------------------|---|----------------|----------|
| 2                              | Nabavka, transport i ugradnja liveno gvozdene slivničke rešetke otvora rešetke 600x600 mm klase nosivosti D400. Obračun vršiti po komadu  | kom            | 2        |
| 3                              | Nabavka, transport i ugradnja LG penjalica DIN 1211A. Ugradnja u šahtu. Antikorozijska zaštita bitumenskim lakom.   | kom            | 6        |
| <b>UKUPNO MONTERSKE RADOVI</b> |   |                |          |
| <b>JAKA STRUJA</b>             |   |                |          |
| Red.br.                        | VRSTA RADOVA  | jedinica mjere | količina |
| <b>A</b>                       | <b>PRIPREMNO ZAVRŠNI RADOVI</b>   |                |          |
| 1                              | Pripremno završni radovi  | pauš           | 1        |
| 2                              | Obilježavanje trasa kablovskog voda radi iskopa rova. Ukupno za rad, računato za kompletnu trasu voda, dužine   | pauš           | 1        |
| 3                              | Probni iskopi za utvrđivanje stvarne trase kablovskog voda i dubine njegovog ukopavanja, kao i postojanja podzemnih instalacija. Probne otkope vršiti ručno, uz maksimalne mjere opreznosti, kako ne bi došlo do oštećenja podzemnih instalacija. Ukupno za rad, računato po ml izvršenog probnog iskopa:   | paus           | 1        |
| 4                              | Mašinski iskop rova za polaganje kablova i iskop rupa za temelje stubova, bez obzira na kategoriju tla. Dubina iskopa u svemu prema nacrtu, tehničkom opisu i tehničkim uslovima. Stranice rova zasijecati vertikalno. Iskopani materijal odbaciti min. 1,0m od ivice rova s jedne strane. Kameniti materijal odvojiti od zemljanog. Na mjestima gdje nema dovoljno prostora za odbacivanje materijala iskopani materijal odmah odvesti na privremenu deponiju radi nesmetanog odvijanja saobraćaja i radova, što je uračunato u jediničnu cijenu stavke. Prilikom iskopa posebnu pažnju obratiti na postojeće podzemne i nadzemne instalacije, a iskop na tim mjestima izvesti prema uslovima iz suglasnost vlasnika instalacija. Obračun po 1m3 iskopanog materijala u sraslom stanju, prema idealnom presjeku; | m3             | 30       |
| 5                              | Ručni iskop, proširenje i produbljenje rova(ručno). Ručni iskop izvesti na mjestima ukrštanja sa postojećim instalacijama i na pojedinim nepristupačnim dionicama trase. Dionice za ručni iskop odrediće projektant, odnosno nadzorni inženjer. Na pojedinim mjestima i na saobraćajnim površinama, gdje prema procjeni nadzornog inženjera nema dovoljno prostora za odbacivanje materijala, iskopani materijal odmah odvesti na privremenu deponiju radi nesmetanog odvijanja saobraćaja i radova što je uračunato u jediničnu cijenu stavke. Ukupno za rad i transport, računato po 1m3 iskopanog materijala u sraslom stanju, prema idealnom presjeku, u zemljištu prosječno III kategorije:  | m3             | 2.5      |
| 6                              | Isporučka materijala i izrada betonskih temelja za stubove instalacije osvetljenja. Temelji su dimenzija kako je to dato nacrtom u prilogu projekta i izrađuju se od betona MB 20. Pri izradi temelja, ugraditi u temelje po dvije ili tri juvidur cijevi, f 70 mm, l = 0,8 m, za prolaz kabla u stub i iz stuba (stavka obuhvata i nabavku juvidur cijevi). Cijevi se postavljaju pod uglom, od nivoa kabla u rovu do centra temelja, odnosno  | m3             | 0.8      |

|  |   |                |          |
|--|---|----------------|----------|
|  | do centralnog otvora temeljne ploče stuba, a po pravcu napojnog voda. Pri izradi temelja, kroz temelj provući pocinkovanu čeličnu traku, Fe/Zn 25 x 4 mm (l = 2,0 m), za vezu stuba sa uzemljenjem. Pri izradi temelja, ugraditi ankere stuba, pomoću šablona za njihovo centrisanje, dobijenog od proizvođača stuba. Gornja kota ploče temelja stuba treba da je 5 cm ispod kote trotoara. Pod stavkom se podrazumijeva po izradi trotoara premezivanje ploče i anker šarafa bitumenskom masom i ravnanje betonom do kote trotoara Ukupno za nabavku materijala, transport i rad, računato po m3 ugrađenog betona:   |                |          |
| 7                                      | Nabavka transport i izrada posteljice kabla od sitnog pijeska ili sitnozrnaste zemlje, granulacije do 4mm. Pri slobodnom polaganju kablova, prvo se razastire sloj sitnog pijeska debljine 10 cm, a nakon polaganja kablova i drugi sloj pijeska debljine takođe 10 cm. Nabijanje posteljice se izvodi isključivo ručno. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po m3 posteljice:   | m3             | 6        |
| 8                                      | Zatrpavanje rovova iskopom. Zatrpavanje se vrši u slojevima od po dvadesetak centimetara, uz ručno nabijanje. Postići stepen zbijenosti Sz od najmanje 95% u odnosu na standardni postupak po Proctoru. Zbijanje izvršiti pomoću srednjeg vibracijskog uređaja za nabijanje, maksimalne radne težine 0,6kN, ili vibracijske ploče maksimalne radne težine 5,0kN. Ukupno za rad, sa pribavljanjem atesta zbijenosti tamponske podloge, računato po m3 iskopa :   | m3             | 12       |
| 9                                      | Uredjenje zemljišta nakon obrade rovova planiranjem viška materijala. Ukupno za rad a plaća se po m3 planiranog iskopa  | m3             | 14       |
| 10                                     | Ostali sitan građevinski materijal  | pauš           | 1        |
| <b>UKUPNO PRIPREMNO ZAVRŠNI RADOVI</b> |   |                |          |
| Red.br.                                | VRSTA RADOVA  | jedinica mjere | količina |
| <b>B</b>                               | <b>ELEKTROMONTAŽNI RADOVI</b>   |                |          |
| 1                                      | Isporuca i polaganje napojnog kabla javnog osvjetljenja u pripremljeni kablovski rov, kroz položene kablovice i temelje stubova. Stavka obuhvata, razvlačenje kabla, izradom toploskupljajućih kablovskih završnica sa povezivanjem na polje javne rasvjete u napojnoj trafostanici i povezivanje na priključnim pločama stubova. Prilikom prikopčavanja kablova na priključne ploče potrebno voditi računa o ravnomjernom opterećenja na sve tri faze. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po položenom dužnom metru kabla (prije nabavke kabla provjeriti dužinu nakon obelježavanja trase kabla i stubnih mjesta instalacije javnog osvjetljenja) a plaća se po dužnom metru položenog kabla tipa: PP00 4x25 mm2, 0,6/1kV + PPOO 2x1,5mm2 | m              | 50       |
| 2                                      | Snimanje tačnog položaja napojnog kabla i stubnih mjesta i izrada katastarske situacije   | pauš           | 1        |

|   |   |      |    |
|---|---|------|----|
| 3 | Isporučka i polaganje "gal"- štitnika ili slične mehaničke zaštite slobodno položenog kabla u rovu. Štitnici se polažu tako da se, po dužini, međusobno preklapaju za po desetak santimetara, potpuno prekrivajući položeni kabal a polažu se nakon razastiranja drugog sloja pijeska u rovu. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po položenom štitniku (l = 1,0 m):   | m    | 50 |
| 4 | Isporučka i polaganje plastične trake za upozorenje da se ispod nalazi elektroenergetski kabl. Traka treba da je crvene boje od mekanog polivinilhlora i sa odgovarajućim natpisom. Polaže se cijelom dužinom kablovskog rova, pri njegovom zatrpavanju, na dubini od dvadesetak santimetara (prije nanošenja poslednjeg sloja iskopa ). Ukoliko se u istom rovu polaže više od jednog kabla iznad svakog kabla je potrebno postaviti pojedinačno pozor traku. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po metru dužnom položene trake:   | m    | 50 |
| 5 | isporučka i polaganje pocinkovane čelične trake, Fe/ Zn 25x4 mm u kablovski rov. Traka se polaže pri zatrpavanju rova, nakon nanošenja prvog sloja iskopa. Stavka obuhvata i razvlačenje trake, nabavku ukrasnih komada "traka-traka" (JUS N.B4.936) i izradu međusobnih veza traka. Traka se u rovu polaže nasatice. U rovove se polaže jedna traka, zajednička za komplet instalaciju. Ukoliko se prilikom iskopa naidje na uzemljenje neke druge instalacije obavezno je potrebno izvršiti njihovo povezivanje na propisan način uz prethodnu obradu kontaktne površine. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po metru dužnom položene Fe/Zn trake ( sa potrebnim brojem ukrasnih komada i ostalog sitnog materijala ) .   | kg   | 50 |
| 6 | Povezivanje trake uzemljivača sa združenim uzemljenjem objekta duž trase kablovskog rova. Spajanje trake izvesti ukrasnim komadima traka-traka JUS N.B4.936   | pauš | 1  |
| 7 | Izrada zaštitnih mjera prilikom ukrštanja kablova sa drugim podzemnim objektima i instalacijama prema crtežu u prilogu i tehničkom opisu, paušalno  | pauš | 1  |
| 8 | Nabavka transport i ugradnja čeličnih konusnih stubova, čelika prema JUS.C.BO. 500/1988, klasa Č 0361 ili da bude bolji od njega, debljine min 3mm, okruglog poprečnog presjeka, zaštićen toplo pocinkovanog spolja i iznutra nanosom cinka, u skladu sa JUS EN ISO 1461, sa završnomdekorativnom bojom RAL 7035, elektrostatički nanesenom a zatim pečenom prema JUS EN 40-4/1993. Stub treba da je predviđen za montažu na pripremljenom betonskom temelju, preko zavarene temeljne ploče (na dnu stuba), koja može biti ispupčena ili ravna ali mora da omogućiti efikasno odvođenje vode i ankera (sa maticama), ugrađenih u temelj pri njegovoj izradi. U donjem segmentu stuba treba da se nalazi otvor sa poklopcem i antivandal bravom, najmanjeg stepena zaštite IP 44, unutar kojeg treba da je ugrađen nosač za priključnu ploču kao i sa zavrtanj sa maticom za vezu stuba sa uzemljenjem. Uz stubove, proizvođač treba da isporuči i šablone za centrisanje ankera pri izradi temelja. Stub treba da je atestiran za pritisak vjetra od 90 daN/m2. | kom  | 2  |

|    |   |      |    |
|----|---|------|----|
|    | Prilikom montaže stuba potrebno je provjeriti vertikalnost stuba iz dva upravna pravca. Ukupno računato po ugrađenom stubu visine 6m.   |      |    |
| 9  | Isporuka i ugradnja priključnog ormarića na nosaču u stubu. Priključni ormarić je urađen u skladu sa IEC 60439-1, a sadrži izolovane stezaljke za direktno priključenje (bez papučica, omči i sl.) do tri provodnika presjeka do 35 mm <sup>2</sup> sa donje strane i jednog provodnika presjeka 1.5-10 mm <sup>2</sup> sa gornje strane. Stezaljke su u bojama koje obilježavaju fazne, nulte i zaštitne provodnike. Za zaštitu svjetiljke u ploči ugrađena je kombinacija minijaturnih nosača osigurača sa cilindričnim topljivim uloškom DII 1 (E27) do 25A. Ukupno za nabavku i ugradnju računato po ugrađenoj priključnom ormariću sličnom tipu EKM- 1281, proizvod Raychem, ili boljeg ili sličnog kvaliteta  | kom  | 2  |
| 10 | Isporuka i ugradnja provodnika za vezu svjetiljke i priključne ploče sa izradom strujnih veza a plaća se po ml ugrađenog provodnika tipa: PP00-Y 3x2,5 mm <sup>2</sup> , 0,6/1kV  | m    | 36 |
| 11 | Isporuka i ugradnja ulične svjetiljke ekvivalent ISARO LED, 96265118, proizvodnje THORN, robustne konstrukcije, s uskom uličnom svjetlosnom karakteristikom. Svjetiljka je snage 40W, radnog vijeka 65000 sati (L80), IP66, IK08, el. Klase I, površ. otpora vjetru Scx: 0.069 m <sup>2</sup> . Opremljena je nosačem za direktno navlačenje na stub nastavka f60mm. Kućište je od livenog aluminija (plastificirano u sivu boju) sa ravnim kaljenim staklom, pogodno za nagibe u koracima po 5° od -20° do +10°. Boja svjetla 4000K, dimenzija 600 x 282 x 116 mm i težine 5,46 kg. Svjetiljke se montiraju na pocinčane stubove visine 6m, odmaknute 0.6m od ivice kolovoza. Potrebno je zadovoljiti sve zahtjeve ulične klase ME5 uz međusobni razmak stubova 27m i nagib svjetiljke 0° (ULOR=0). Izvođač je dužan osigurati 5godišnju garanciju proizvođača na svjetiljku, te priložiti ENEC certifikat i CE izjavu o usklađenosti. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po ugrađenoj svjetiljci, sa istim ili boljim karakteristikama od svjetiljki tipa: ISARO LED, 96265118, proizvodnje THORN | kom  | 2  |
| 12 | Isporuka i ugradnja oznaka trase kabla. Obilježava se napon i položaj kabla u rovu, promjena pravca trase, početak i kraj kablova, eventualna mjesta približavanja, paralelnog vođenja ili ukrštanja kabla sa drugim kablovima i ostalim podzemnim instalacijama, kao i na svim onim mjestima gde nadzorni organ smatra da je potrebno (predmjer je rađen na osnovu predpostavljenog broja oznaka i podliježe izmjeni). Oznaka se nalazi na mesinganoj pločici, ugrađenoj na betonskoj kocki. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po ugrađenoj oznaci:   | kom  | 2  |
| 13 | Isto kao pod 12, samo oznaka za ukrštanje kablova sa drugim podzemnim objektima i instalacijama (10 kV vod, vodovod, kanalizacija, PTT itd.), paušalno  | pauš | 1  |
| 14 | Ispitivanje izvedenih elektromontažnih radova, obezbeđivanje certifikata o efikasnosti sistema zaštite od opasnog napona dodira. mjerenje otpora uzemljenja, itd  | pauš | 1  |

|                                      |   |      |   |
|--------------------------------------|---|------|---|
| 15                                   | Ostali sitan instalacioni i montažni materijal  | pauš | 1 |
| <b>UKUPNO ELEKTROMONTAŽNI RADOVI</b> |   |      |   |
| <b>C</b>                             | <b>OSTALI TROŠKOVI</b>  |      |   |
| 1                                    | Troškovi angažovanja stručnog nadzora nad izvođenjem objekta  | pauš | 1 |
| 2                                    | Troškovi Ispitivanje izvedenih elektromontažnih radova, obezbeđivanje certifikata o efikasnosti sistema zaštite od opasnog napona dodira. mjerenje otpora uzemljenja, itd | pauš | 1 |
| 3                                    | Troškovi angažovanja nadležne službe i priključenje energetskog objekta na distributivnu mrežu  | pauš | 1 |
| <b>UKUPNO OSTALI TROŠKOVI</b>        |   |      |   |

#### TK INSTALACIJE - SLABA STRUJA

| Red.br.       | VRSTA RADOVA                  | jedinica mjere | količina |
|---------------|-------------------------------|----------------|----------|
|               | Nabavka TK šahti sa ugradnjom | 1              |          |
| <b>UKUPNO</b> |                               |                |          |

#### VI Način plaćanja

Po ispostavljenim situacijama

#### VII Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge:

Rok izvođenja radova: u roku od 30 dana od dana dostavljanja obavještenja o ishodu jednostavne nabavke.

#### VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

najniža ponuđena cijena

broj bodova

#### IX Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se dostavljaju na službenom jeziku u Crnoj Gori

Ponude se mogu predati:

- neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi : Opština Plav, Čaršiska bb Plav
- preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi: Opština Plav, Čaršiska bb. 84325 Plav
- elektronskim putem na meil adresu: [javnenabavkeplav@hotmail.com](mailto:javnenabavkeplav@hotmail.com)

Ponude se predaju radnim danima od 10:00 do 14:00 sati, zaključno sa danom 29. jul 2020. godine do 10:00 sati.

Otvaranje ponuda održaće se dana 29.jula 2020. godine 10.30 sati.

#### **X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka**

Obavještenje o ishodu postupka donijeće se u roku od 5 dana od isteka roka za podnošenje ponuda.

#### **XI Druge informacije**

Ponuđači su dužni dostaviti finansijsku ponudu u skladu sa tehničkom specifikacijom i navedenim uslovima ponude: način plaćanja, mjesto izvršenja ugovora, rok izvođenja radova i ponuđeni garantni rok.

Službenik za javne nabavke  
Alen Hakanjin s.r.

Ovlašćeno lice naručioca  
PREDSJEDNIK  
Mirsad Bajraktarević s.r.

\_\_\_\_\_ M.P. \_\_\_\_\_