

Naručilac: OPŠTINA BUDVA

Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: **01-426/20-2388/15**

Budva, **27.11.2020.** godine

POJAŠNJENJE 4

U skladu sa članom 95 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 74/19) Opština Budva kao naručilac daje pojašnjenje tenderske dokumentacije po zahtjevu zainteresovanog lica za javni poziv broj: 01-426/20-2388/3 od 27.10.2020. godine koji se odnosi na Ustupanja izvođenja radova na izgradnji ulice S 4-4 u naselju Boreti.

Pitanje broj 1:

Molimo Vas da iz sledećih stavki predmjera uklonite elemente alternativnosti:

30.	Zatrpanje kanalskog rova tamponskim materijalom iz pozajmišta (šljunkovito-pjeskovit) po citavoj duzini kanala. Rovovi se nalaze u javnim površinama koje služe za saobraćaj i sl.namjene, zatrpanje vršiti tako što će se na sloj pjeska (zaštitnog) ručno razastrti materijal iz pozajmista od 50 cm nabijenog ručno ili mašinski do normalne zbijenosti. Svaki naredni sloj od 50 cm zatrpati utovarnom lopatom ili ručno planirati i nabijati vibronabijačem, žabom i sl. do normalne zbijenosti tako da sekundarno slijeganje ne utiče na nosivost javnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti uzimanjem uzorka na svaki metar visine zatrpanog rova. Zbijenost treba da se kreće zavisno od vrste saobraćaja koji se očekuje. Obračun količina vršiti po m ³ zatrpanog materijala, a dimenzije za obračun uzeti u skladu usvojene širine po poz.1, a dubine prema mjerama uzeti sa terena. Količine se prikazuju građevinskom knjigom obostrano potpisanim. Obračun količine izvršit će se u splasnom-zbijenom stanju po m ³ .	m^3	265,27
-----	--	-------	--------

46.	Zatrpanje kanalskog rova tamponskim materijalom iz pozajmišta (šljunkovito-pjeskovit) po citavoj duzini kanala. Rovovi se nalaze u javnim površinama koje služe za saobraćaj i sl.namjene, zatrpanje vršiti tako što će se na sloj pjeska (zaštitnog) ručno razastrti materijal iz pozajmista od 50 cm nabijenog ručno ili mašinski do normalne zbijenosti. Svaki naredni sloj od 50 cm zatrpati utovarnom lopatom ili ručno planirati i nabijati vibronabijačem, žabom i sl. do normalne zbijenosti tako da sekundarno slijeganje ne utiče na nosivost javnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti uzimanjem uzorka na svaki metar visine zatrpanog rova. Zbijenost treba da se kreće zavisno od vrste saobraćaja koji se očekuje. Obračun količina vršiti po m ³ zatrpanog materijala,a dimenzije za obračun uzeti u skladu usvojene širine po poz.1,a dubine prema mjerama uzeti sa terena. Količine se prikazuju građevinskom knjigom obostrano potpisanim. Obračun količine izvršit će se u splasnom-zbijenom stanju po m ³ .	m ³	265,27
65.	Zatrpanje kanalskog rova tamponskim materijalom iz pozajmišta (šljunkovito-pjeskovit) po citavoj duzini kanala. Rovovi se nalaze u javnim površinama koje služe za saobraćaj i sl.namjene, zatrpanje vršiti tako što će se na sloj pjeska (zaštitnog) ručno razastrti materijal iz pozajmista od 50 cm nabijenog ručno ili mašinski do normalne zbijenosti. Svaki naredni sloj od 50 cm zatrpati utovarnom lopatom ili ručno planirati i nabijati vibronabijačem, žabom i sl. do normalne zbijenosti tako da sekundarno slijeganje ne utiče na nosivost javnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti uzimanjem uzorka na svaki metar visine zatrpanog rova. Zbijenost treba da se kreće zavisno od vrste saobraćaja koji se očekuje. Obračun količina vršiti po m ³ zatrpanog materijala, a dimenzije za obračun uzeti u skladu usvojene širine po poz.1,a dubine prema mjerama uzeti sa terena. Količine se prikazuju građevinskom knjigom obostrano potpisanim. Obračun količine izvršit će se u splasnom-zbijenom stanju po m ³ .	m ³	93,16

92.	Izrada, postavljanje i demontaža pješačkog drvenog ili metalnog mostića na prilazima objektima preko otvorenih kanala I lokacijama koje odredi nadzorni organ, dimenzija do 75 cm x 200 cm, s ogradom visine 100 cm.		kom	2,00
-----	--	--	-----	------

93.	Nabavka transport i izrada posteljice kabla od sitnog pjeska ili sitnozrnaste zemlje, granulacije do 4mm. Pri slobodnom polaganju kablova, prvo se razastire sloj sitnog pjeska debljine 10 cm, a nakon polaganja kablova i drugi sloj pjeska debljine takođe 10 cm. Nabijanje posteljice se izvodi isključivo ručno. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po m ³ posteljice 170x0,6x0,2+49x0,6x0,2+6x0,6x0,2		m3	20,30
-----	--	--	----	-------

94.	Zatrpanjvanje rovova iskopom. Zatrpanjvanje se vrši u slojevima od po dvadesetak centimetara, uz ručno nabijanje. Postići stepen zbijenosti veći ili jednak 60 MN/m ² . 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 m ³ iskopa		m3	12,18
-----	---	--	----	-------

95.	Zatrpanjvanje rovova tamponom, drobljenim šljunkom prečnika zrna 0-63 mm, na mjestima predviđenih za sobraćajnice, lokacijama kablovskih kanalizacija, kao i na mjestima gdje je izvršeno razbijanje asfalta i trotoara. Zatrpanjvanje se vrši u slojevima uz nabijanje. Postići zbijenost do modula stišljivosti Ms=100,0MN/m ² . Zbijanje izvršiti pomoću srednjeg vibracionog uređaja za nabijanje, maksimalne radne težine 0,6kN, ili vibracione ploče maksimalne radne težine 5,0kN. Ukupno za rad, sa pribavljanjem atesta zbijenosti tamponske podloge, računato po 1m ³ iskopa 49x0,6x0,3+6x0,6x0,2		m3	24,36
-----	---	--	----	-------

99.	Isporuka i ugradnja oznaka trase kabla. Obilježava se napon i položaj kabla u rovu, promjena pravca trase, početak i kraj kablovica, eventualna mjestra 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	4,00
104.	Isporuka 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 kabl. štitnici se polažu nakon razastiranja drugog sloja pijeska u rovu. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po položenom štitniku ($l = 1,0 \text{ m}$)	kom	223,30
109.	Nabavka trasport 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 završnom-dekorativnom bojom RAL 7035, elektrostaticki 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 ispušćena ili ravna ali mora da omogući efikasno odvođenje vode i ankera (sa maticama), ugrađenih u temelj pri njegovoj izradi. U donjem segmentu stuba treba da se nalazi otvor sa poklopcom i antivandal bravom, najmanjeg stepena zaštite IP 44, unutar kojeg treba da je ugrađen nosač za priključnu ploču kao i sa zavrtanjem sa maticom za vezu stuba sa uzemljnjem. Uz stubove, proizvođač treba da isporuči i šablove za centrisanje ankera pri izradi temelja. Stub treba da je atestiran za pritisak vjetra od 90 daN/m ² . Prilikom montaže stuba potrebno je provjeriti vertikalnost stuba iz dva upravna pravca. Ukupno računato po ugradjenom stubu visine 6m. Tip KRs-A-6/60 proizvođača Amiga Kraljevo ili ekvivalent.	kom	8,00

Odgovor:

U navedenom opisu pozicija pod rednim brojevima: 30., 46., 65., 92., 93., 94., 95., 99., 104. i 109. nema elemenata alternativnosti.

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke,
Službenik za javne nabavke, Tanja Simićević, dipl.pravnik

Tanja
s.r.

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke,
Ana Mršulja, spec. ing. građ.

Ana
s.r.

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke,
Nikola Milutinović, spec. ing. građ

Nikola
s.r.

