



**REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA ŠOLTA  
Jedinstveni upravni odjel**

KLASA: 400-08/20-01/16  
URBROJ: 2181/03-03-20-2  
Grohote, 21.01.2020.

**POZIV NA DOSTAVU PONUDA  
U POSTUPKU JEDNOSTAVNE NABAVE**

1. JAVNI NARUČITELJ:

Naziv: **OPĆINA ŠOLTA**  
Sjedište: **Grohote, Podkuća 8**  
OIB: **38621571773**  
Tel. / faks: **tel.021/654-123 ; fax.021/654-130**  
Internetska adresa: **www.solta.hr**  
Adresa e-pošte: **opcina.solta@osolta.tcloud.hr**

2. PREDMET NABAVE: **Uređenje kanala oborinskih voda na tržnici u Grohotama** sukladno troškovniku koji je sastavni dio ovog Poziva

3. PROCIJENJENA VRIJEDNOST NABAVE: 430.000,00 kuna (bez PDV-a)

4. KRITERIJ ZA ODABIR PONUDE: najniža cijena. U slučaju da su dvije ili više ponuda jednako rangirane prema kriteriju odabira, naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije.

5. Ovaj poziv će se objaviti na web stranici [www.solta.hr](http://www.solta.hr) i poslan e-mail-om slijedećim tvrtkama:

- Šimunović Gradnja d.o.o., Pavla Stoosa 10, Donja Lomnica [simunovic.anto@gmail.com](mailto:simunovic.anto@gmail.com)
- Suhozid d.o.o., Put Sv. Jure 24, 21251 Žrnovnica [milivoj.tomicic1@gmail.com](mailto:milivoj.tomicic1@gmail.com)
- Kalničanka proizvodi d.o.o., Potok kalnički 115, Kalnik [m-varovic@velkom.com.hr](http://m-varovic@velkom.com.hr)
- Kalebić d.o.o., Riva Pelegrin 32, Stomorska; [jakov.caleta@gmail.com](mailto:jakov.caleta@gmail.com)

6. IZRADA PONUDE: Ponuditelji moraju dostaviti popunjeni ponudbeni list i troškovnik koji su sastavni dio ovog poziva za dostavu ponude i dokaze iz točke 8. ovog poziva. Ponudbeni list i troškovnik moraju biti ispunjeni neizbrisivim otiskom.

7. ROK IZVRŠENJA RADOVA: 60 dana od dana potpisivanja Ugovora..
8. UVJETI PRAVNE I POSLOVNE SPOSOBNOSTI:
- a) Ponuditelj mora dokazati svoj **upis u sudski, obrtni, strukovni ili drugi odgovarajući registar** države sjedišta ponuditelja kao dokaz da ima registriranu djelatnost u svezi s predmetom nabave. Upis u registar dokazuje se odgovarajućim izvodom, a ako se oni ne izdaju u državi sjedišta ponuditelja, ponuditelj može dostaviti izjavu s ovjerom potpisa kod nadležnog tijela. Izvod ili izjava ne smije biti starija od tri mjeseca računajući od dana objave ovog poziva na web stranici naručitelja.
- b) Ponuditelj mora dokazati da je platio sve dospjele porezne obveze i obveze za mirovinsko i zdravstveno osiguranje o čemu je obvezan dostaviti potvrdu Porezne uprave o stanju duga koja ne smije biti starija od 30 dana računajući od dana objave ovog poziva.
- c) Izabrani ponuditelj prilikom potpisa Ugovora mora dati jamstvo za uredno ispunjenje ugovora u obliku bjanko zadužnice ovjerene od javnog bilježnika, u iznosu od 10% (deset posto) ukupne vrijednosti ugovora sa pripadajućim PDV-om s rokom valjanosti 30 (trideset) dana od dana primopredaje radova.
- d) Izabrani ponuditelj je obvezan dostaviti jamstvo za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku na dan izvršenja primopredaje radova, i nakon što je otklonio sve nedostatke utvrđene internim pregledom, Naručitelju uručiti jamstvo za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku, u obliku bjanko zadužnice ovjerene od javnog bilježnika, u iznosu 10% (deset posto) od bruto vrijednosti ukupno izvedenih radova (uključivo PDV) s rokom važenja jednakim trajanju jamstvenog roka od 2 (dvije) godine za izvedene radove.
9. NAČIN DOSTAVLJANJA PONUDA:
- Ponuditelj podnosi svoju ponudu o vlastitom trošku bez prava potraživanja nadoknade od Naručitelja po bilo kojoj osnovi.
  - Ponuda može biti dostavljena poštom ili izravno na adresu naručitelja u zatvorenoj omotnici. Ponuditelj snosi rizik gubitka ili nepravovremenog dostavljanja ponude. Na omotnici treba navesti adresu: Općina Šolta; Podkuća 8, 21 430 Grohote i u donjem desnom kutu omotnice treba biti naznaka „NE OTVARAJ - PONUDA ZA NADMETANJE“ – **(Uređenje kanala oborinskih voda)**
  - Na omotnici treba navesti potpuni naziv i adresu ponuditelja radi evidencije prispjelih ponuda ili u slučaju da je ponuda zakašnjela kako bi se mogla neotvorena vratiti ponuditelju
  - Ako omotnica nije zatvorena, zapečaćena i označena kako je navedeno naručitelj ne snosi nikakvu odgovornost ako se ponuda prerano otvori.
10. ROK ZA DOSTAVU PONUDE: 31.01.2020. do 10:00h
11. ROK VALJANOSTI PONUDE: 30 dana od dana dostave ponudbenog troškovnika

12. MJESTO DOSTAVE PONUDE: Općina Šolta, Podkuća 8, 21 430 Grohote.
13. OTVARANJE PONUDA: naručitelj neće provoditi javno otvaranje ponuda.
14. OSTALO: obavijesti u svezi predmeta nabave: (kontakt osoba Tonkica Radeljić telefon 021/654-151 )
15. OBAVIJESTI O REZULTATIMA: pisanu obavijest o rezultatima nabave Naručitelj će dostaviti svim ponuditeljima u roku od 15 dana od dana isteka roka za dostavu ponuda.

**Povjerenstvo za provedbu postupaka  
jednostavne nabave  
Tonkica Radeljić**

<b>NARUČITELJ:</b>	<b>OPĆINA ŠOLTA</b>
<b>PONUDBENI LIST</b>	

Naziv ponuditelja	
Sjedište	
OIB	
broj računa	
u sustavu PDV-a	DA      NE (zaokružiti)
adresa za dostavu pošte	
adresa e-pošte	
kontakt osoba	
Telefon	
Fax	

Ponuda broj: \_\_\_\_\_

<b>sveukupna cijena u kunama</b>	
<b>bez PDV-a</b>	
<b>PDV</b>	
<b>UKUPNO</b>	
rok valjanosti ponude	30 dana

Ovlašteni predstavnik ponuditelja \_\_\_\_\_

Predmet: Troškovnik – Uređenje kanala oborinskih voda na tržnici u Grohotama

Red.br.	OPIS RADA	Jed.mj.	Količina	Jed.cij.	Cijena
	<b>NAPOMENA :</b>				
	A. Radovi iskolčenja trase i objekata ( sva geodetska mjerenja kojima se podaci iz projekata prenose na teren, iskolčenje objekata, profiliranje, obnavljanje i održavanje iskolčenih oznaka na terenu za svo vrijeme građenja, odnosno do predaje građevine Naručitelju ) i izrada projekta izvedenog stanja moraju biti uključene u jedinične cijene ostalih stavki troškovnika i neće se posebno obračunavati.				
	B. Obračun se vrši prema dimenzijama iz projekta.				
	C. Iskop materijala na trasi rova obračunava se prema zastupljenosti kategorija iz projekta. Stavka obuhvaća široke i ostale iskope predviđene projektom, utovar u prijevozno sredstvo i odvoz materijala, te planiranje iskopanih površina prema zahtjevima iz projekta. Pri iskopu treba voditi računa o postojećoj infrastrukturi tako da ne dođe do njenog oštećenja ili uništenja. Po potrebi neke iskope obavljati ručno pri čemu izvođač nema pravo na razliku u cijeni iskopa nastalu uslijed ovakvih izmjena.				
	D. Izrada Izvedbenog projekta privremene regulacije prometa za vrijeme izvođenja radova, ishođenje suglasnosti nadležnih uprava Hrvatskih cesta i Županijskih cesta, MUP-a te dobava i postavljanje horizontalne i vertikalne signalizacije, održavanje iste za cijelo vrijeme izvođenja radova kao i vraćanje prometna signalizacije u prvobitno stanje				
	E. Pripremno-završni radovi, te organizacija gradilišta. U cijenu uključena mobilizacija i demobilizacija strojeva, opreme, izrada oznake-ploče gradilišta prema Zakonu o gradnji, pripremni radovi na organizaciji gradilišta s priključivanjem infrastrukture itd.				
<b>1.</b>	<b>PRIPREMNI RADOVI</b>				
1.1.	Detaljno iskolčenje trase kanala sa označavanjem svih vertikalnih i horizontalnih lomova trase kanala. Obračun radova: Po kilometru iskolčenog terena.	km	0,45		

1.2.	Čišćenje i priprema terena. Stavka obuhvaća strojno i ručno uklanjanje šiblja, grmlja, uklanjanje umjetnih objekata i slično. Ovi radovi izvode se na svim površinama oborinske odvodnje koje su prema obuhvaćene izvedbenim projektom odvodnje. U jediničnoj cijeni uključen je utovar u vozilo, prijevoz na deponiju, deponiranje, plaćanje taksi i ostalih davanja za korištenje deponije, uključujući obvezu izvođača da pronađe deponiju. Obračun radova: Po kilometru očišćenog i pripremljenog terena.	km <sup>1</sup>	0,45		
1.3.	Strojno rezanje postojećeg asfalt betonskog zastora na mjestu gdje se izvodi rigol, u debljini izvedenih postojećih slojeva asfalt betonskog zastora. Obračun radova: Po dužnom metru	m <sup>1</sup>	21,00		
<b>PRIPREMNI RADOVI - UKUPNO:</b>					
<b>2. ZEMLJANI RADOVI</b>					
2.1.	Strojni iskop rova za oborinski kanal u tlu "A" i "B" kategorije. Iskop se obračunava prema projektiranom profilu. Obračun radova: Po kubičnom metru iskopa.				
	- iskop u tlu "A" kategorije - 20 %	m <sup>3</sup>	95,00		
	- iskop u tlu "B" kategorije - 80 %	m <sup>3</sup>	380,00		
2.2.	Uređenje posteljice dna kanala. Planiranje i valjanje posteljice sa dotjerivanjem nagiba prema kotama iz projekta. Stupanj zbijenosti prema standardnom Proctorovom postupku treba biti veći ili jednak veličini od 100%, a modul stišljivosti mjeren kružnom pločom Ø30cm Ms>40 MN/m <sup>2</sup> . Obračun radova: Po kvadratnom metru uređene i zbijene posteljice.	m <sup>2</sup>	255,00		
2.3.	Zatrpavanje kanalizacionog rova nakon izvedbe kanala i reizijskih okana materijalom iz iskopa uz nabijanje u slojevima. Debljina pojedinog nasipnog sloja mora biti u skladu s vrstom nasipnog materijala te uporabljenim građevinskim strojevima. Modul stišljivosti mjeren kružnom pločom Ø30cm Ms>35 MN/m <sup>2</sup> . Kao nasipni materijal može se koristiti sitniji materijal iz iskopa ili dobiti materijal veličine zrna do 64 mm (jalovina). Obračun radova: Po kubičnom metru ugrađenog i zbijenog nasipa - klina.	m <sup>3</sup>	225,00		
2.4.	Odvoz viška iskopanog materijala na gradski deponij ili drugu lokaciju koju odredi Investitor. Deponiju osigurava investitor. Obračun radova: Po kubičnom metru u sraslom stanju.	m <sup>3</sup>	250,00		

ZEMLJANI RADOVI - UKUPNO:				
3. BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI				
3.1.	Betoniranje podložnog betona kanala, širina podložnog betona 10 cm šira od širine betonskog kanala, prosječne deblj. 8 cm sa betonom C10/16 Obračun radova: Po kvadratnom metru izvedene podloge	m2	396,00	
3.2.	Izrada betonskog rigola šir. 50 cm od C30/37 Rigol širine 65 cm izrađuje se od betona C30/37 na pripremljenoj podlozi od drobljenog kamena debljine 15 cm u uvaljanom stanju. Podloga mora imati zbijenost od $M_s \geq 80 \text{ MN/m}^2$ mjereno kružnom pločom $\varnothing 30 \text{ cm}$ . U jediničnoj cijeni obuhvaćeni su svi radovi, materijali i prijevozi, izrada podloge, spravljanje, doprema, ugradnja i njegu betona. Obračun radova: Po dužnom metru izvedenog rigola zajedno s podlogom.	m'	21,00	
3.3.	Izrada armiranobetonskog kanala. Kanal širine 70 cm izrađuje se od betona C30/37 na pripremljenoj podlozi od mršavog betona koja se izvodi u projektiranom padu. U jediničnoj cijeni obuhvaćeni su svi radovi, materijali i prijevozi, izrada podloge, spravljanje, doprema, ugradnja i njegu betona. Sve prema planu armature u izvedbenom projektu. Obračun radova: Po dužnom metru kanala			
3.3.1.	- armiranobetonski otvoreni kanal (0,225 m3/m1)	m'	229,50	
3.3.2.	- armiranobetonski zatvoreni kanal (0,235 m3/m1)	m'	212,00	
3.3.2.	- poklopac zatvorenog kanala (0,10 m3/m1)	m'	212,00	
3.4.	Izrada uljevno građevine propusta, spoj rigola, otvorenog kanala i izljevne cijevi oborinske odvodnje sa tržnice. Stavka obuhvaća planiranje dna rova, izradu podloge od betona C 12/15, izradu dna i zidova uljavnog okna dimenzija svijetlog otvora 40x85 cm i dubine do 80 cm. Dno i zidovi izvode se od betona C 30/37 u dvostranoj oplati, kvalitete betona prema "Pravilniku o tehničkim normativima za beton i armirani beton". Armiranje uljavnog okna propusta izvodi se konstruktivnom armaturom B 500A, 2xQ-188. U jediničnoj cijeni obuhvaćeni su dobava svih materijala, transporti do mjesta ugradnje, izrada oplata, nabava, siječenje, savijanje, doprema, sklapanje i vezivanje armature, spravljanje, doprema i ugradnja betona, zaštita i njega betona, kontrola kvalitete i zbijenosti betona, skidanje oplata i odstranjivanje otpadaka. Obračun radova: Po komadu građevine - okna. (0,60 m3/kom)	kom	1,00	

3.5.	<p>Izrada revizijskog okna na dijelu zatvorenog kanala. Stavka obuhvaća planiranje dna rova, izradu podloge od betona C 12/15, izradu dna i zidova uljavnog okna dimenzija svijetlog otvora 60x60 cm i dubine do 80 cm. Dno i zidovi izvode se od betona C 30/37 u dvostranoj oplati, kvalitete betona prema "Pravilniku o tehničkim normativima za beton i armirani beton". Armiranje uljavnog okna propusta izvodi se konstruktivnom armaturom B 500A, 2xQ-188. U jediničnoj cijeni obuhvaćeni su dobava svih materijala, transporti do mjesta ugradnje, izrada oplata, nabava, siječenje, savijanje, doprema, sklapanje i vezivanje armature, spravljanje, doprema i ugradnja betona, zaštita i njega betona, kontrola kvalitete i zbijenosti betona, skidanje oplata i odstranjivanje otpadaka. Obračun radova: Po komadu građevine - okna. (0,80 m3/kom)</p>	kom	3,00		
3.6.	<p>Izrada uljevno-izljevne građevine propusta. Stavka obuhvaća planiranje dna rova, izradu podloge od betona C 12/15, izradu dna i zidova uljavnog okna propusta dimenzija svijetlog otvora 140x80 cm i dubine do 2,0 m. Dno i zidovi izvode se od betona C 30/37 u dvostranoj oplati, kvalitete betona prema "Pravilniku o tehničkim normativima za beton i armirani beton". Armiranje uljavnog okna propusta izvodi se konstruktivnom armaturom B 500A. U jediničnoj cijeni obuhvaćeni su dobava svih materijala, transporti do mjesta ugradnje, izrada oplata, nabava, siječenje, savijanje, doprema, sklapanje i vezivanje armature, spravljanje, doprema i ugradnja betona, zaštita i njega betona, kontrola kvalitete i zbijenosti betona, skidanje oplata i odstranjivanje otpadaka. Obračun radova: Po komadu građevine - okna. (0,80 m3/kom)</p>	kom	1,00		
3.7.	<p>Izrada izljevne ab cijevi - ispusta u akumulaciju. Stavka obuhvaća planiranje dna rova, izradu podloge od betona C 12/15, izradu stijenki propusta dimenzija svijetlog otvora 50x40 cm. Stijenke debljine 15 cm se izvode od betona C 30/37 u dvostranoj oplati, kvalitete betona prema "Pravilniku o tehničkim normativima za beton i armirani beton". Armiranje se izvodi se konstruktivnom armaturom B 500A. U jediničnoj cijeni obuhvaćeni su dobava svih materijala, transporti do mjesta ugradnje, izrada oplata, nabava, siječenje, savijanje, doprema, sklapanje i vezivanje armature, spravljanje, doprema i ugradnja betona, zaštita i njega betona, kontrola kvalitete i zbijenosti betona, skidanje oplata i odstranjivanje otpadaka. Sve prema planu armature u izvedbenom projektu. Obračun radova: Po metru dužnom građevine - ab cijevi i ispusta. (4,80 m3)</p>	m'	13,40		



3.8.	Dobava, izrada i ugradba armature B500A. Armatura se oblikuje i postavlja prema detaljima iz projekta. U jediničnu cijenu ulazi sav rad, dobava, transport i ugradnja svih materijala. Obračun radova: Po kilogramu armature.	kg	15.150,00		
<b>BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI R. - UKUPNO:</b>					
<b>4.</b>	<b>OSTALI RADOVI</b>				
4.1.	Dobava i ugradnja procijednica u ab stijenu kanala na strani prometnice. Procijednice se izrađuju od PVC cijevi Ø 75 mm na svakih 250 cm kanala, 5 cm od dna kanala. Obračun radova: Po dužnom metru procijednice	m'	27,00		
4.2.	Izrada zaštite kanala i poklopnica geotekstilom u cilju spriječavanja prodora nečistih čestica u kanal. Predviđen je geotekstil 300 gr na bočnoj strani do prometnice i iznad zatrpanog dijela kanala. U cijenu je uključena dobava materijala, utovar (istovar), prijevoz, postava sa potrebnim preklopima i sve ostalo potrebno za potpuno dovršenje rada. Obračun radova: Po metru kvadratnom ugrađenog geotekstila.	m2	430,00		
4.3.	Dobava materijala i izrada izljevno teraca na mjestu ispusta u prirodnu akumulaciju. Ukupna debljina kamenog materijala koji se utapa u beton je cca. 15 cm ukupna dužina izljeva je cca. 300 cm. U cijeni radova predvidjeti i ab bočne zidove propusta dužine 292 cm. Izvedba u svemu prema dimenzijama i nacrtu iz izvedbenog projekta. Obračun radova: Za cijelu izlvenu građevinu.	kom	1,00		
4.4.	Ponovna montaža suhozida u dimenzijama kao postojeći i na postojeću lokaciju sa koje je demontirana - uklonjena. Suhozid se izvodi kao građevina od prirodnog kamena bez korištenja vezivnog materijala. Vještina gradnje suhozida i suhozidnih građevina tradicijsko je naslijeđe mediteranskog prostora još iz prapovijesnih vremena i možemo reći da je suhozidna gradnja osnovni element kulturnog krajolika hrvatskog primorja.	m'	30,00		
<b>OSTALI RADOVI - UKUPNO:</b>					

	<b>REKAPITULACIJA</b>				
<b>Red.br.</b>	<b>OPIS RADA</b>				
<b>1.</b>	<b>PRIPREMNI RADOVI</b>				
<b>2.</b>	<b>ZEMLJANI RADOVI</b>				
<b>3.</b>	<b>BETONSKI RADOVI</b>				
<b>4.</b>	<b>OSTALI RADOVI</b>				
	<b>UKUPNO:</b>				
	<b>PDV (22%):</b>				
	<b>SVEUKUPNO:</b>				