



**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: Uredenje 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 i poslan e-mail-om slijedećim tvrtkama:

- Šimunović Gradnja d.o.o., Pavla Stoosa 10, Donja Lomnica simunovic.anto@gmail.com
- Suhozid d.o.o., Put Sv. Jure 24, 21251 Žrnovnica milivoj.tomicic1@gmail.com
- Kalničanka proizvodi d.o.o., Potok kalnički 115, Kalnik m-varovic@velkom.com.hr
- Kalebić d.o.o., Riva Pelegrin 32, Stomorska; 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 obvezе i obvezе 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 jamstveno 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 omotnicu 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 otvorí.
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**

NARUČITELJ:	OPĆINA ŠOLTA
PONUDBENI LIST	

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: _____

sveukupna cijena u kunama		
bez PDV-a		
PDV		
UKUPNO		
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
	NAPOMENA :				
	A. Radovi iskolčenja trase i objekata (sva geodetska mjerena 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 ovakovih izmjena.				
	D. Izrada Izvedbenog projekta privremene regulacije prometa za vrijeme izvođenja radova, ishodenje 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.				
1.	PRIPREMNI RADOVI				
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.	Cišćenje 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 izvodača da pronađe deponiju. Obračun radova: Po kilometru očišćenog i pripremljenog terena.	km'	0,45		
1.3.	Strojno rezanje postojećeg asfalt betonskog zastora na mjestu gdje se izvodi rigol, u debljinu izvedenih postojećih slojeva asfalt betonskog zastora. Obračun radova: Po dužnom metru	m'	21,00		
PRIPREMNI RADOVI - UKUPNO:					
2.	ZEMLJANI RADOVI				
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 %	m3	95,00		
	- iskop u tlu "B" kategorije - 80 %	m3	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 mjerен kružnom pločom Ø30cm Ms>40 MN/m2. Obračun radova: Po kvadratnom metru uređene i zbijene posteljice.	m2	255,00		
2.3.	Zatrpuvanje kanalizacijskog 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 mjerен kružnom pločom Ø30cm Ms>35 MN/m2. 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.	m3	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.	m3	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 debљ. 8 cm sa betonom C10/16 Obračun radova: Po kvadratnom metru izvedene podloge	m ²	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 $Ms \geq 80 \text{ MN/m}^2$ 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 m ³ /m)	m'	229,50	
3.3.2.	- armiranobetonski zatvoreni kanal (0,235 m ³ /m)	m'	212,00	
3.3.2.	- poklopac zatvorenog kanala (0,10 m ³ /m)	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 uljevnog okna dimenzija svjetlog 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 uljevnog okna propusta izvodi se konstruktivnom armaturom B 500A, 2xQ-188. U jediničnoj cijeni obuhvaćeni su dobava svih materijala, transporti do mjesta ugradnje, izrada oplate, nabava, siječenje, savijanje, doprema, sklapanje i vezivanje armature, spravljanje, doprema i ugradnja betona, zaštita i njega betona, kontrola kvalitete i zbijenosti betona, skidanje oplate i odstranjivanje otpadaka. Obračun radova: Po komadu građevine - okna. (0,60 m ³ /kom)	kom	1,00	

3.5.	Izrada revizijskog okna na dijelu zatvorenog kanala. Stavka obuhvaća planiranje dna rova, izradu podloge od betona C 12/15, izradu dna i zidova uljevnog okna dimenzija svjetlog 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 uljevnog okna propusta izvodi se konstruktivnom armaturom B 500A, 2xQ-188. U jediničnoj cijeni obuhvaćeni su dobava svih materijala, transporti do mjesta ugradnje, izrada oplate, nabava, siječenje, savijanje, doprema, sklapanje i vezivanje armature, spravljanje, doprema i ugradnja betona, zaštita i njega betona, kontrola kvalitete i zbijenosti betona, skidanje oplate i odstranjivanje otpadaka. Obracun radova: Po komadu građevine - okna. (0,80 m ³ /kom)				
3.6.	Izrada uljevno-izljevne građevine propusta. Stavka obuhvaća planiranje dna rova, izradu podloge od betona C 12/15, izradu dna i zidova uljevnog okna propusta dimenzija svjetlog 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 uljevnog okna propusta izvodi se konstruktivnom armaturom B 500A. U jediničnoj cijeni obuhvaćeni su dobava svih materijala, transporti do mjesta ugradnje, izrada oplate, nabava, siječenje, savijanje, doprema, sklapanje i vezivanje armature, spravljanje, doprema i ugradnja betona, zaštita i njega betona, kontrola kvalitete i zbijenosti betona, skidanje oplate i odstranjivanje otpadaka. Obracun radova: Po komadu građevine - okna. (0,80 m ³ /kom)				
3.7.	Izrada izljevne ab cijevi - ispusta u akumulaciju. Stavka obuhvaća planiranje dna rova, izradu podloge od betona C 12/15, izradu stijenki propusta dimenzija svjetlog otvora 50x40 cm. Stjenke 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 oplate, nabava, siječenje, savijanje, doprema, sklapanje i vezivanje armature, spravljanje, doprema i ugradnja betona, zaštita i njega betona, kontrola kvalitete i zbijenosti betona, skidanje oplate i odstranjivanje otpadaka. Sve prema planu armature u izvedbenom projektu. Obracun radova: Po metru dužnom građevine - ab cijevi i ispusta. (4,80 m ³)				

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		
	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI R. - UKUPNO:				
4.	OSTALI RADOVI				
4.1.	Dobava i ugradnja procjednica u ab stijenku kanala na strani prometnice. Procjednice se izrađuju od PVC cijevi Ø 75 mm na svakih 250 cm kanala, 5 cm od dna kanala. Obračun radova: Po dužnom metru procjednice	m'	27,00		
4.2.	Izrada zaštite kanala i poklopica geotekstilom u cilju sprječavanja 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 izljevnog teraca na mjestu ispusta u prirodnu akumulaciju. Ukupna debљina kamenog materijala koji se utapa u beton je cca. 15 cm ukupna dužina izljeva je cca. 300 cm. U cijeni radova predviđjeti i ab bočne zidove propusta dužine 292 cm. Izvedba u svemu prema dimenzijama i nacrtu iz izvedbenog projekta. Obračun radova: Za cijelu izljenu 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 krajobraha hrvatskog primorja.	m'	30,00		
	OSTALI RADOVI - UKUPNO:				

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