

REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BAŠKA VODA  
Obala sv. Nikole 65  
Baška Voda, 04.02.2026.

**GRAĐEVINSKI RADOVI - SANACIJA STUBIŠTA ZA PRILAZ PLAŽI NA ŠETALIŠTU U  
BAŠKOJA VODI**

Pregled ocjena započet 04.02.2026. u 07:23 sati.

Naručitelj: Općina Baška Voda, Obala Sv.Nikole 65 , Baška Voda,  
OIB: 23958451309

Predmet nabave: **GRAĐEVINSKI RADOVI SANACIJA STUBIŠTA ZA PRILAZ PLAŽI  
NA ŠETALIŠTU U BAŠKOJ VODI (ponovljeni postupak)**

Vrsta postupka: Jednostavna javna nabava

Planirana sredstva nabave: 44.200,00 EUR (bez PDV-a)

Sukladno članku 6. Pravilnika o provedbi postupaka jednostavne nabave (GLASNIK 03/24 )  
Općina Baška Voda objavila je poziv za dostavu ponuda, na svojim mrežnim stranicama –  
opcinabaskavoda.com 22.01.2026. godine.

U ostavljenom roku za dostavu ponuda tri ponuditelja su dostavila svoju ponudu.

Ime i adresa, odnosno naziv i sjedište ponuditelja koji su podnijeli ponudu prema redosljedu  
zaprimanja ponuda:

Red broj	Naziv, adresa , sjedište i MB/OIB ponuditelja	Cijena ponude (bez PDV-a)	Cijena ponude (sa PDV-om)
1.	Trgovački obrt BOBICA VI. Zlatko Brlek Zagrebačka 123, Velika Ostrna 92823610033	49.627,82	62.034,78
2.	SVALINA GRADNJA j.d.o.o. Pogradinska13, Baška Voda 52782866808	40.344,26	50.430,33
3.	FLAVUM j.d.o.o. Ulica Franje Tuđmana 4, Kamenmost, Grubine	42.777,30	53.471,63

**Analitički prikaz traženih i danih dokaza o sposobnosti ponuditelja i ocjena sposobnosti:**

**- Pravovremenost**

Ponude su pristigle unutar roka za dostavu ponuda do 03. veljače 2026. godine do 10:00 sati.

**Oblik, sadržaj i cjelovitost ponuda**

Ponude su zaprimljene u zatvorenoj, neotvorenoj i neoštećenoj omotnici, nije bilo dostave u više dijelova.

**Oblik, sadržaj i cjelovitost ponuda**

Ponude su zaprimljene u zatvorenoj, neotvorenoj i neoštećenoj omotnici, nije bilo dostave u više dijelova.

**Računska ispravnost ponuda**

Iznosi navedeni u ponudbenom listu i u troškovniku pristiglih ponuda:

## PONUDBENI LIST

Predmet nadmetanja: **SANACIJA STUBIŠTA ZA PRILAZ PLAŽI NA ŠETALIŠTU  
KRALJA PETRA KREŠIMIRA IV**

Naziv ponuditelja: T.O. BOBIGA

Sjedište ponuditelja: Bogrebova 113 V. Ostrva 10370 O. Sel.

OIB: 92833640033

Adresa za dostavu pošte: Bogrebova 113 V. Ostrva

E-pošta: bobiga1037@net.hr

Kontakt osoba: MARCO BRLOV

Br. telefona: 05895029454 Br. faxes: \_\_\_\_\_

Broj račun i banka HR882400081460190125 POS

1. Proučivši uvjete suglasni smo s Pozivom za dostavu ponuda u postupku jednostavne nabave, te nudimo sukladno uvjetima iz poziva za dostavu ponuda:

Cijena ponude bez PDV-a	=	49.627,82	EUR
Iznos PDV-a	=	12.406,96	EUR
Cijena ponude s PDV-om	=	62.034,78	EUR

(napisati cijene brojevima, ako nisu u sustavu PDV-a ili su oslobođeni plaćanja PDV-a ponuditelji upisuju cijenu bez PDV-a, odnosno upisuju iznos od 0,00 EUR za PDV, a u slučaju prijenosa porezne obaveze upisuju iznos PDV-a)

2. Rok valjanosti ponude je 30 dana od dana otvaranja ponuda.

Broj ponude: 12/26

Datum ponude: 18.01.2016

Trgovački obrt  
"BOBIGA"  
vl. Zlatko B. ...  
Velika Ostrva, Zagrebačka 123  
OIB: 92833640033

.....  
(potpis ovlaštene osobe ponuditelja)

NARUČITELJ:  
OPĆINA BAŠKA VODA

TROŠKOVNIK  
SANACIJA TOPICIĆI

Ponuda broj:

REDNI BROJ	OPIS RADOVA	JEDINICA MIERE	KOLIČINA	JEDINIČNA CIJENA	IZNOS
<b>1.</b>	<b>PRIPREMNI RADOVI</b>				
1.1.	<p><b>RADNA SKELA.</b> Dobava, najam za vrijeme trajanja radova, montaža i demontaža tipske radne skele pripadajuće faze radova na sanaciji stepeništa, klase V, širine minimalno 75cm, po porebi uključujući i konzolne tipske elemente i premoštenja. Izvedba kao radna i zaštitna skela. Montažu izvršiti na prethodno montiranoj drvenoj podlozi (podloške ispod nogara). U jedin. cijenu najma, montaže i demontaže uračunati paušalno sljedeće učinke: okvire, ograde, dijagonale i podnice tipske skele, dodatak za premoštenja kod otvora i dodatne dijagonalne ukrute iz cjevne skele, potrebne ankere i sidrenja skele za fasadu, dobavu i montažu zaštitne mreže. Vrijeme stajanja skele na gradilištu: u skladu s duljinom trajanja radova. Cijena najma, montaže i demontaže skele je nepromjenjiva i fiksna za cjelokupno vrijeme stajanja skele na gradilištu. Skela se monira u svrhu osiguranja od pada radnika i materijala. Uračunata i zaštitna ograda visine 1,20 m. Obračun po m<sup>2</sup> stvarno montirane skele.</p>	m <sup>2</sup>	176,00	18,00	5168,00 0,00
1.2.	<p><b>ZAŠTITA BETONSKOG OPLOČNIKA.</b> Oblaganje okolnih površina radi zaštite od oštećenja i prljanja tekstilnom podlogom (tip kao TEXO MALERTEX). Obračun po m<sup>2</sup> zaštićene podloge.</p>	m <sup>2</sup>	90,00	2,5	225,00 0,00
1.3.	<p><b>DEMONTAŽA PROMETNIH ZNAKOVA.</b> Demontaža postojećih prometnih znakova sa stupovima i temeljima, s utovarom i prijevozom na skладиште naručitelja udaljeno do 5 km. Potrebno je demontirati ukupno 8 znakova i dopunskih ploča smještenih na 3 stupa i zidu AB stepeništa. Znakovi se koriste za ponovnu montažu. Obračun po komadu demontiranog znaka.</p>	kom	8,00	15,00	120,00 0,00
1.4.	<p><b>DEMONTAŽA OGRADE STEPENIŠTA.</b> Demontaža pješačke ograde te odvoz i zbrinjavanje na trajno odlagalište. Uključen je sav rad, materijal i oprema za demontažu ograde. Obračun po m demontirane i zbrinute ograde.</p>				

Stranica 4 od 13

2116

1.5.	DEMONTAŽA POSTOJEĆE KAMENE POKLOPNICE. Rušenje i uklanjanje postojeće kamene poklopnice širine 20 cm i debljine 3 cm. Stavka obuhvaća rušenje i uklanjanje postojećih kamenih elemenata, bez nanošenja štete na ostatku objekta. Sav materijal potrebno je stalno zbrinuti sukladno pozitivnim propisima. U cijeni je uključen utovar, odvoz i zbrinjavanje srušenog i demontiranog materijala. Obračun je po m uklonjenih, odloženih i propisno zbrinutih kamenih elemenata. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema O.T.U. 1-03.2.	m	44,00	7,0	308,00 0,00
		m	4,50	21,00	99,5 0,00
1.6.	DEMONTAŽA METALNE ROZETNE. demontaža dotrajale metalne rozetne dimenzija 50x16 cm. U cijeni je uključen utovar odvoz i zbrinjavanje na trajno odlagalište te vrste otpada. Obračun je po komadu uklonjene rozetne.	kom	1,00	10	10,00 0,00
UKUPNO PRIPREMNI RADOVI					0,00 € 3925,5
<b>2.</b>	<b>SANACIJA I ZAŠTITA AB KONSTRUKCIE</b>				
2.1.	UKLANJANJE OŠTEĆENE ŽBUKE. Mehaničko uklanjanje svih nevezanih i slabo držećih dijelova postojeće žbuke na vanjskom zidu. Rad obuhvaća uklanjanje dijelova koji su se odvojili od podloge ('zvonjenje'), čišćenje rubova zdrave žbuke, te struganje ostataka nečistoća, prašine i ostataka stare boje. Uključeno i pranje površine vodom pod tlakom radi uklanjanja sitnih čestica i soli (iscvjetavanja). Sav materijal od štete potrebno je odvesti i zbrinuti na ovlaštenu deponiju građevinskog otpada. Obračun po m <sup>2</sup> tretirane površine zida.	m <sup>2</sup>	15,00	12,00	180,00 0,00

2.2.	<p><b>UKLANJANJE OŠTEĆENOG BETONA.</b></p> <p>Mehaničko uklanjanje svih nevezanih, oslabljenih i oštećenih dijelova betona na gazištima, čelima ili rubovima stepenica.</p> <p>Rad obuhvaća:</p> <p>Identifikaciju oštećenih mjesta kuckanjem (uklanjanje dijelova koji 'zvone').</p> <p>Sječanje rubova oštećenja pod pravim kutom (minimalna dubina 5-10 mm) pomoću rezačice ili dljeteta kako bi se izbjegli 'perasti' spojevi novog i starog materijala.</p> <p>Uklanjanje betona oko izložene armature (ako postoji) u dubini od najmanje 15-20 mm iza šipke, kako bi se omogućilo potpuno obuhvaćanje armature antikorozivnim premazom.</p> <p>Čišćenje površine od prašine, ulja, masti i svih nečistoća koje mogu oslabiti prijanjivost sanacijskog morta (žičanim četkama ili pranjem vodom pod tlakom).</p> <p>Prikupljanje nastale šute, utovar i odvoz na ovlaštenu deponiju građevinskog otpada.</p> <p>Obračun po m<sup>3</sup> stvarno tretirane površine.</p>	m <sup>3</sup>	0,80	120,00	120,00
2.3.	<p><b>ZASTIRA ARMATURE OD KOROZIJE.</b> Nabava materijala i nanošenje jednokomponentnog, cementnog, polimerom modifikiranog premaza s inhibitorima korozije tipa Sika MonoTop®-1010 (ili jednakovrijedno) na prethodno očišćenu armaturu. Rad obuhvaća: Temeљito mehaničko čišćenje korozije s izložene armature do stupnja čistoće Sa 2 (prema ISO 8501-1) kako bi se postigao metalni sjaj. Uklanjanje prašine, ulja i labavih čestica s armature i okolnog betona. Miješanje materijala s vodom u propisanom omjeru do homogene mase bez grudica. Nanošenje prvog sloja debljine cca 1 mm na očišćenu armaturu pomoću krute četke ili kista. Nanošenje drugog sloja (kao zaštita) ili veznog sloja na beton nakon što se prvi sloj osuši na dodir (cca 2-3 sata na +20°C), čime se postiže ukupna debljina od najmanje 2 mm. Sav rad i materijal uključen u cijenu. Napomena: Sljedeći sanacijski mort nanosi se tehnikom "mokro na mokro" na drugi sloj premaza ako se koristi kao vezni most, ili nakon što se premaz potpuno osuši ako se koristi isključivo kao antikorozivna zaštita. Obračun po m<sup>2</sup> tretirane površine betona.</p>	m <sup>2</sup>	8,00	15,00	119,00

2.4.	<p>SANACIJA VERTIKALNIH I HORIZONTALNIH BETONSKIH PLOHA. Nabava materijala, priprema podloge i sanacija oštećenih dijelova betonskih stepenica (čela i gazišta) te ostalih vertikalnih i horizontalnih ploha visokovrlojedinim, strukturalnim reparaturnim mortom klase R4, tipa Sika MonoTop-412 N / Eco (ili jednakovrljednog). Stavka uključuje: Pripremu morta: Miješanje gotove smjese s čistom vodom prema uputama proizvođača do postizanja tiksotropne konzistencije pogodne za rad na vertikalnim ploham. Ugradnju materijala: Nanošenje morta ručno (zaglađivačem ili žilicom) ili strojno u debljini sloja do maksimalno 120 mm u jednom prolazu. Kod debljina od 10 cm, mort ugraditi uz prethodnu izradu drvene oplata kako bi se osigurala geometrija rubova stepenica. Završnu obradu: Zaglađivanje površine vlažnom spužvom ili drvenim/plastičnim gladičicom u fazi početka vezanja morta. Njegovanje: Zaštita ugrađenog materijala od prebrzog isušivanja, izravnog sunca i vjetrova (vlaženje vodom ili prekrivanje folijom) tijekom prvih 24 sata. Sve radove izvesti prema tehničkom listu proizvođača i pravilima struke. Obračun po m<sup>2</sup> tretirane površine.</p>	m <sup>2</sup>	15,00	110,00	1650,00 0,00
------	--	----------------	-------	--------	-----------------

2.5.	<p><b>SANACIJA STEPENICA BETONIRANJEM U OPLATI.</b>  Nabava materijala, izrada oplata i betoniranje odlomljenih dijelova stepenica sitnozrnatim betonom minimalne klase C25/30 (ili jači), uz primjenu veznog mosta za osiguranje monolitnosti konstrukcije.  Stavka obuhvaća:  Pripremu i reprofiliaciju: Rezanje rubova oštećenja dijamantnom pločom kako bi se izbjegli "peravi" prijelazi. Čišćenje podloge od svih nečistoća.  Vezni most (ključno): Premazivanje očišćene podloge epoksidnim ili polimer-cementnim veznim mostom (npr. SilkaTop Armatec-110 EpoCem ili Mapei Eporip). Beton se mora ugraditi u oplatu dok je vezni most još ljepljiv ("mokro na mokro").  Izradu oplata: Postavljanje čvrste, glatke oplata (npr. blazuljke) koja prati izvornu geometriju stepenica. Oplatu treba premazati sredstvom za odvajanje.  Pripremu i ugradnju betona: Korištenje betona granulacije 0-8 mm ili 0-16 mm. Preporučuje se dodatak plastifikatora za lakšu ugradnju i smanjenje vodom cementnog faktora te aditiva protiv skupljanja.  Zbijanje: Temeljito zbijanje (vibriranje ili ručno nabijanje) kako bi se istisnuo zrak, posebno u kutovima oplata.  Njegu betona: Ostavljanje u oplati minimalno 2-3 dana, uz redovito vlaženje nakon skidanja oplata kako bi se spriječila pukotine. Obračun: po m<sup>3</sup> stvarno ugrađenog betona.</p>	m <sup>3</sup>	0,80	550,00	1,00 € 0,00
<b>UKUPNO SANACIJA I ZAŠTITA AB KONSTRUKCIJE:</b>					0,00 € 2.550,00
3.	<p><b>IZOLATERSKI RADOVI</b></p>				
3.1.	<p><b>PRIPREMA PODLOGE PRANJEM I ČIŠĆENJEM.</b>  Priprema betonske površine stubišta prije nanošenja hidroizolacije. Stavka obuhvaća:  -Mehaničko uklanjanje svih labavih dijelova, ostataka morta, prašine i drugih nečistoća metenjem i usisavanjem industrijskim usisavačem.  -Temeljito pranje površina vodom pod visokim pritiskom (min. 120 bara) kako bi se otvorile pore betona i uklonila dubinska nečistoća.  -Tretiranje eventualnih masnih mrlja odgovarajućim odmašćivačem uz ispiranje.  -Zbrinjavanje nastalog otpada na trajnu deponiju.  Obračun po m<sup>2</sup> očišćene podloge.</p>	m <sup>2</sup>	57,17	4,00	228,68 0,00

3.1.	<b>HIDROIZOLACIJA STUBIŠTA.</b> Izrada horizontalne i vertikalne hidroizolacije poda-podesta i stubišta sa polimer cementnim premazom u dva sloja. Izolira se pod sa soklom u visini od 10 cm sa ojačanjem rubova na prelazu iz horizontale u vertikalu ugradnjom gumene dilatacijske trake. Obračun po m <sup>2</sup> izoliranog poda (bez zadizanja) i m dilatacijske trake.				
3.1.1.	podesti i stubište	m <sup>2</sup>	57,17	17,00	628,00 0,00
3.1.2.	dilatacijska traka	m	38,20	10,00	0,00 40,00
<b>UKUPNO IZOLATERSKI RADOVI:</b>					<b>0,00 €</b> 735,00
4.	<b>FASADERSKI RADOVI</b>				
4.1.	<b>PRIPREMA I IMPREGNACIJA PODLOGE.</b> Čišćenje boje sa zidova prije izrade nove fasade. Stavka uključuje uklanjanje labavih dijelova stare boje, uklanjanje prljavštine (prašine, algi, gljivica), sanaciju pukotina te nanošenje temeljnog premaza (impregnacije tip kao CapaSol LF) kako bi se osigurala ujednačena podloga. Prije nanošenja novog sloja podloga se obavezno mora osušiti. Obračun po m <sup>2</sup> očišćane podloge.	m <sup>2</sup>	99,50	45,00	442,50 0,00
4.2.	<b>OBRADA ČELA STEPENIŠTA.</b> Dobava materijala i izrada fasadnog sustava u fazama kako slijedi: -postavljanje XPS ploča d=3 cm sa ljepilom tip kao CAPAROL CAPATECT 186 M ili drugi jednakovrijedan. -učvršćivanje EPS ploča pričvrscnicama (po potrebi) -gletovanje površina polimer cementnim ljepilom tip kao CAPAROL CAPATECT 186 M Weiss ili drugi jednakovrijedan, te utapanje alkalno otporne mrežice za armiranje -fino gletovanje površina polimer cementnim ljepilom tip kao CAPAROL CAPATECT 186 M Weiss ili drugi jednakovrijedan. -premazivanje površina tip kao CAPAROL PUTZGRUNDOM ili drugi jednakovrijedan. -nanošenje završne silikonske žbuke tip kao SH-Reibputz ili druga jednakovrijedna, debljine zrna 1,5 mm, u svijetlom tonu po izboru investitora. Obračun po m.	m	34,20	28,00	266,60 0,00

4.3.	<b>OBRADA NEIZOLIRANIH POVRŠINA.</b> Dobava materijala i izrada neizoliranih dijelova fasadnog sustava u fazama kako slijedi: -gletovanje površina polimer cementnim ljepljom tip kao CAPAROL CAPATECT 186 M welss ili drugi jednakovrijedan, te utapanje alkalno otporne mrežice za armiranje 160 g -fino gletovanje površina polimer cementnim ljepljom tip kao CAPAROL CAPATECT 186 M welss ili drugi jednakovrijedan. -premazivanje površina tip kao CAPAROL PUTZGRUNDOM ili drugi jednakovrijedan. -nanošenje završne silikonske žbuke SH-Reibputz, debljine zrna 1,5 mm, u svijetlom tonu po izboru investitora. Obračun po m <sup>2</sup> .				
4.3.1.	zid	m <sup>2</sup>	99,50	99,50	3452,50 0,00
4.3.2.	strop	m <sup>2</sup>	48,90	48,90	0,00 6112,50
4.4.	<b>UGRADNJA AMORTIZACIJSKOG PROFILA-KUTNIKA.</b> Dobava materijala i postavljanje amortizacijskog profila-kutnika. U stavku je uključen sav potreban rad i materijal. Obračun po m'.	m	30,00	22,00	660,00 0,00
4.5.	<b>UGRADNJA PVC OKAPNIKA,</b> Dobava materijala i postavljanje PVC okapnika s mrežicom. U stavku je uključen sav potreban rad i materijal. Obračun po m'.	m	34,20	1,50	136,80 0,00
<b>UKUPNO FASADERSKI RADOVI</b>					<b>0,00 € 13616,60</b>
<b>5.</b>	<b>KAMENARSKI RADOVI</b>				
5.1.	<b>KAMENO OPLOČENJE STEPENICA.</b> Nabava, doprema te postavljanje kamenog opločenja pristupnog stepeništa. Kamen po izboru investitora, piljeni, gornja strana (hodna površina) žtukovana. Jediničnom cijenom obuhvaćena je nabava, dobava, transport i ugradnja kamenog opločenja u cementni mort (prosječne debljine 4 cm), fugiranje cementnim mortom, oblaganje horizontalnih i vertikalnih dijelova skala te sav pomoćni materijal i rad do potpunog dovršenja stavke. Obračun po m2 popločene površine.				
5.1.1.	gazište stepenice širine 30 cm-debljina 3 cm	m <sup>2</sup>	15,96	152,00	2522,80 0,00
5.1.2.	čelo stepenice visine 16 cm-debljina 2 cm	m <sup>2</sup>	8,51	160,00	0,00 1361,60
5.1.3.	površina podesta stepeništa-debljina 2 cm	m <sup>2</sup>	24,60	160,00	0,00 5568,00
5.1.4.	rubni kamen podesta sa okapnicom-debljina 3 cm	m <sup>2</sup>	8,10	140,00	0,00 1134,00
5.1.5.	sokl visine 8 cm-debljina 1 cm	m <sup>2</sup>	3,20	240,00	0,00 768,00

5.2.	IZRADA POKLOPNICA PO ZIDOVIMA. Dobava i ugradnja poklopnica nadozida od kamena po izboru investitora (tip kap Mironja). Kamen je debljine 4 cm sa urezanim okapnicom obostrano, ugrađuje se u kvalitetno fleksibilno ljepilo. Obložene površine se nakon sušenja premazuju sredstvom za impregniranje kamenih površina. U stavku je uključen sav potreban rad i materijal. Obračun po m <sup>2</sup> postavljenog kamena.				
5.2.1.	širine 25 cm	m	4,50	115,00	632,00 0,00
5.2.2.	širine 33 cm	m	10,00	105,00	0,00 105,00
<b>UKUPNO KAMENARSKI RADOVI:</b>					<b>0,00 € 12.329,50</b>
<b>6. OSTALI RADOVI</b>					
6.1.	MONTAŽA POSTOJEĆIH PROMETNIH ZNAKOVA. Postavljanje postojećih prometnih znakova u skladu s važećim zakonskim i podzakonskim aktima iz područja cestovnog prometa te hrvatskim normama. U cijeni je uključen dovoz sa skladišta naručitelja, montaža te sav rad i materijal, kao pričvršni elementi i pribor za ugradnju. Obračun je po komadu pričvršćenih znakova.				
		kom	8,00	70,00	160,00 0,00
6.2.	IZRADA TEMELJA PROMETNIH ZNAKOVA. Izrada temelja stupa od betona klase C 25/30 s iskopom u materijalu "B" kategorije, oblika krnje piramide čije su stranice donjeg kvadrata 40 cm, gornjeg 30 cm, a visine 50 cm. Stavka obuhvaća iskop za temelje; dobavu, ugradbu i njegu betona; dobavu i ugradbu ankera i podložnih pločica za pričvršćenje stupa; zatrpavanje temelja; utovar viška materijala u prijevozno sredstvo i prijevoz do mjesta uporabe ili zbrinjavanja, odnosno sav rad, opremu i materijal potreban za potpuno dovršenje stavke. Obračun je po komadu izvedenih temelja. Izvedba i kontrola kakvoće prema OTU 7-01, 7-01.4 i 9-01.				
		kom	1,00	150,00	150,00 0,00
6.3.	POSTAVLJANJE NOVIH STUPOVA PROMETNIH ZNAKOVA. Nabava, prijevoz i postavljanje stupova od Fežn dljevi, Ø 63,5 mm. Stupovi se postavljaju u skladu s postojećom prometnom opremom i signalizacijom, važećim Pravilnikom o prometnim znakovima, opremi i signalizaciji na cestama i važećim hrvatskim normama koje reguliraju to područje. U cijeni je uključena dobava i postava stupova, svi prijevozi i prijenosi sa skladištenjem te sav rad i materijal za ugradnju. Jedan stup se postavlja u AB temelj dok se preostala dva stupa stavljaju nosačima na AB zid. Obračun je po m ugrađenih stupova. Izvedba i kontrola kakvoće prema OTU 9-01.				
		m	9,00	40,00	360,00 0,00

6.4.	MONTAŽA ALUMINIJSKE OGRADE NA STEPENIŠTU. Dobava materijala, izrada po mjeri i ugradnja vanjske, robusne aluminijske ograde s horizontalnom i kosom ispunom. Predviđena je bočna montaža na čelo stepenica kao i plastifikacija (praškasto lakiranje) u boji RAL 7016 antracit mat (ili prema izboru investitora), otporna na UV zračenje i koroziju. Rukohvat je pravokutni dimenzija 60x40 mm kao i vertikalni stupovi. Ispuna je od prečki (letvica) dimenzija cca 40x10 mm, s razmakom između prečki od cca 20 mm. Visina ograde je 105 cm. U cijenu je uključen sav rad, sav potreban spojni materijal (pločice, tipli, vijci), zaštitni premazi te prijenos elemenata na mjesto ugradnje. Obračun po m montirane ograde.	m	44,00	110,00	5.290,00 0,00
6.5.	MONTAŽA ALUMINIJSKE VENTILACIJSKE ROZETE. Dobava materijala, izrada i ugradnja pravokutne ventilacijske rozete dimenzija 500 x 160 mm. Predviđena je plastifikacija (praškasto lakiranje) u boji RAL 7016 antracit mat (ili prema izboru investitora), otporna na UV zračenje i koroziju. Izvedba s fiksni, kosim lamelama (žaluzinama) za sprječavanje ulaska oborina, s integriranom zaštitnom mrežicom od insekata na stražnjoj strani. U cijenu je uključen sav rad, sav potreban spojni materijal (tiplje, vijci), zaštitni premazi te prijenos elemenata na mjesto ugradnje. Obračun po komadu ugrađene rozete.	kom	1,00	85,00	85,00 0,00
<b>UKUPNO OSTALI RADOVI:</b>					<b>0,00 € 6.435,00</b>

## REKAPITULACIJA

1.	PRIPREMNI RADOVI	3.925,50	€
2.	SANACIJA I ZAŠTITA AB KONSTRUKCIJE	2.350,00	€
3.	IZOLATERSKI RADOVI	1.315,82	€
4.	FASADERSKI RADOVI	15.626,00	€
5.	KAMENARSKI RADOVI	12.374,90	€
6.	OSTALI RADOVI	6.035,00	€
<b>UKUPNO:</b>		<b>49.627,82</b>	<b>€</b>
<b>PDV (25%):</b>		<b>12.406,96</b>	<b>€</b>
<b>SVEUKUPNO:</b>		<b>62.034,78</b>	<b>€</b>

Datum: 30.01.2026

Za ponuditelja: 

## PONUDBENI LIST

Predmet nadmetanja: SANACIJA STUBIŠTA ZA PRILAZ PLAŽI NA ŠETALIŠTU  
KRALJA PETRA KREŠIMIRA IV

Naziv ponuditelja: SVALINA GRADNJA

Sjedište ponuditelja: POGRADINSKA 13 BAŠKA VODA

OIB: 52782866808

Adresa za dostavu pošte: NAPUTICA 92

E-pošta: svalinagradjnja@gmail.com

Kontakt osoba: DRAGAN SVALINA

Br. telefona: 0997925502 Br. faksa:

Broj račun i banka HR7624070001100061426 OTP-BANKA

1. Proučivši uvjete suglasni smo s Pozivom za dostavu ponuda u postupku jednostavne nabave, te nudimo sukladno uvjetima iz poziva za dostavu ponuda:

Cijena ponude bez PDV-a	=	<u>40344,26</u>	EUR
Iznos PDV-a	=	<u>10086,07</u>	EUR
Cijena ponude s PDV-om	=	<u>50430,33</u>	EUR

(napisati cijene brojevima, ako nisu u sustavu PDV-a ili su oslobođeni plaćanja PDV-a ponuditelji upisuju cijenu bez PDV-a, odnosno upisuju iznos od 0,00 EUR za PDV, a u slučaju prijenosa porezne obaveze upisuju iznos PDV-a)

2. Rok valjanosti ponude je 30 dana od dana otvaranja ponuda.

Broj ponude: 3

Datum ponude: 08.02.2026

  
(potpis ovlaštene osobe ponuditelja)

REDNI BROJ	OPIS RADOVA	JEDINICA MJERE	KOLIČINA	JEDINIČNA CIJENA	IZNOS
<b>1.</b>	<b>PRIPREMNI RADOVI</b>				
1.1.	<b>RADNA SKELA</b> Dobava, najam za vrijeme trajanja radova, montaža i demontaža tipske radne skele pripadajuće faze radova na sanaciji stepeništa, klase V, širine minimalno 75cm, po potrebi uključujući i konzolne tipske elemente i premoštenja. Izvedba kao radna i zaštitna skela. Montažu izvršiti na prethodno montiranoj drvenoj podlozi (podloške ispod nogara). U jedini cijenu najma, montaže i demontaže uračunati paušalno sljedeće učinke: okvire, ograde, dijagonale i podnice tipske skele, dodatak za premoštenja kod otvora i dodatne dijagonalne ukrute iz cjevne skele, potrebne ankere i sidrenja skele za fasadu, dobavu i montažu zaštitne mreže. Vrijeme stajanja skele na gradilištu: u skladu s duljinom trajanja radova. Cijena najma, montaže i demontaže skele je nepromjenjiva i fiksna za za cijelokupno vrijeme stajanja skele na gradilištu. Skela se monira u svrhu osiguranja od pada radnika i materijala. Uračunata i zaštitna ograda visine 1,20 m. Obračun po m <sup>2</sup> stvarno montirane skele.	m <sup>2</sup>	175,00	6,00	1.056,00
1.2.	<b>ZAŠTITA BETONSKOG OPLOČNIKA</b> Oblaganje okolnih površina radi zaštite od oštećenja i prijanja tekstilnom podlogom (tip kao TEXO MALERTEX). Obračun po m <sup>2</sup> zaštićene podloge.	m <sup>2</sup>	90,00	5,00	450,00
1.3.	<b>DEMONTAŽA PROMETNIH ZNAKOVA</b> Demontaža postojećih prometnih znakova sa stupovima i temeljima, s utovarom i prijevozom na skladište naručitelja udaljeno do 5 km. Potrebno je demontirati ukupno 8 znakova i dopunskih ploča smještenih na 3 stupa i zidu AB stepeništa. Znakovi se koriste za ponovnu montažu. Obračun po komadu demontiranog znaka.	kom	8,00	30,00	240,00
1.4.	<b>DEMONTAŽA OGRADE STEPENIŠTA</b> Demontaža pješačke ograde te odvoz i zbrinjavanje na trajno odlagalište. Uključen je sav rad, materijal i oprema za demontažu ograde. Obračun po m demontirane i zbrinute ograde.	m	64,00	31,00	1.364,00
1.5.	<b>DEMONTAŽA POSTOJEĆE KAMENE POKLOPNICE</b> Rušenje i uklanjanje postojećih kamene poklopnice širine 20 cm i debljine 3 cm. Struka obuhvaća rušenje i uklanjanje postojećih kamenih elemenata, bez nanošenja štete na ostatku objekta. Sav materijal potrebno je stalno zbrinuti sukladno pozitivnim propisima. U cijeni je uključen utovar, odvoz i zbrinjavanje srušenog i demontiranog materijala. Obračun je po m uklonjenih, odloženih i propisno zbrinutih kamenih elemenata, izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema O.T.U. 1-03.2	m	4,50	15,00	67,50
1.6.	<b>DEMONTAŽA METALNE ROZETNE</b> demontaža dotrajale metalne rozetne dimenzija 50x16 cm. U cijeni je uključen utovar odvoz i zbrinjavanje na trajno odlagalište te vrste otpada. Obračun je po komadu uklonjene rozetne	kom	1,00	20,00	20,00
<b>UKUPNO PRIPREMNI RADOVI:</b>					<b>3.197,50 €</b>

**SVALINA GRADNJA**  
j.d.o.o.  
BAŠKA VODA

5/17

**2. SANACIJA I ZAŠTITA AB KONSTRUKCIJE**

**SVALINA GRADNJA**  
j.d.o.o.  
**BAŠKA VODA**

**2.1. UKLANJANJE OŠTEĆENE ŽBUKE.**

Mehaničko uklanjanje svih nevezanih i slabo držećih dijelova postojeće žbuke na vanjskom zidu. Rad obuhvaća uklanjanje dijelova koji su se odvojili od podloge ('zvonjenje'), čišćenje rubova zdrave žbuke, te struganje ostataka nečistoća, prašine i ostataka stare boje. Uključeno i pranje površine vodom pod tlakom radi uklanjanja sitnih čestica i soli (iscijetavanja). Sav materijal od šute potrebno je odvesti i zbrinuti na ovlaštenu deponiju građevinskog otpada.

Obračun po m<sup>2</sup> tretirane površine zida.

m<sup>2</sup> 15,00 90,00 1.350,00

**2.2. UKLANJANJE OŠTEĆENOG BETONA.**

Mehaničko uklanjanje svih nevezanih, oslabljenih i oštećenih dijelova betona na gazištima, čelima ili rubovima stepenica.

Rad obuhvaća:

Identifikaciju oštećenih mjesta kuckanjem (uklanjanje dijelova koji 'zvone').

Sječenje rubova oštećenja pod pravim kutom (minimalna dubina 5-10 mm) pomoću rezačice ili dlijeta kako bi se izbjegli 'perasti' spojevi novog i starog materijala.

Uklanjanje betona oko izložene armature (ako postoji) u dubini od najmanje 15-20 mm iza šipke, kako bi se omogućilo potpuno obuhvaćanje armature antikoroziivnim premazom.

Čišćenje površine od prašine, ulja, masti i svih nečistoća koje mogu oslabiti priornjivost sanacijskog morta (žičanim četkama ili pranjem vodom pod tlakom).

Prikupljanje nastale šute, utovar i odvoz na ovlaštenu deponiju građevinskog otpada.

Obračun po m<sup>2</sup> stvarno tretirane površine.

m<sup>2</sup> 0,80 500,00 400,00

**2.3 ZAŠTITA ARMATURE OD KOROZIJE**

Nabava materijala i nanošenje jednokomponentnog, cementnog, polimerom modificiranog premaza s inhibitorima korozije tipa Sika MonoTop® 1010 (ili jednakovljedno) na prethodno očišćenu armaturu.

Rad obuhvaća:

Temeljito mehaničko čišćenje korozije s izložene armature do stupnja čistoće Sa 2 (prema ISO 8501-1) kako bi se postigao metalni sjaj.

Uklanjanje prašine, ulja i labavih čestica s armature i okolnog betona.

Miješanje materijala s vodom u propisanom omjeru do homogene mase bez grudica

Nanošenje prvog sloja debljine cca 1 mm na očišćenu armaturu pomoću krute četke ili kista.

Nanošenje drugog sloja (kao zaštita) ili veznog sloja na beton nakon što se prvi sloj osuši na dodir (cca 2-3 sata na +70°C), čime se postiže ukupna debljina od najmanje 2 mm.

Sav rad i materijal uključen u cijenu.

Napomena: Sljedeći sanacijski mort nanosi se tehnikom "mokra na mokro" na drugi sloj premaza ako se koristi kao vezni most, ili nakon što se premaz potpuno osuši ako se koristi isključivo kao antikoroziivna zaštita.

Obračun po m<sup>2</sup> tretirane površine betona

m<sup>2</sup> 8,00 45,00 360,00

5/17

2.4. SANACIJA VERTIKALNIH I HORIZONTALNIH BETONSKIH PLOHA.

Nabava materijala, priprema podloge i sanacija oštećenih dijelova betonskih stepenica (čela i gazšta) te ostalih vertikalnih i horizontalnih ploha visokovrijednim, strukturnim reparaturnim mortom klase R4, tipa Sika MonoTop-412 N / Eco (ili jednakovrijednog).

Stavka uključuje:

Pripremu morta: Miješanje gotove smjese s čistom vodom prema uputama proizvođača do postizanja tiksotropne konzistencije pogodne za rad na vertikalnim ploham.

Ugradnju materijala: Nanošenje morta ručno (zaglađivačem ili žlicom) ili strojno u debljini sloja do maksimalno 120 mm u jednom prolazu. Kod debljina od 10 cm, mort ugraditi uz prethodnu izradu drvene oplata kako bi se osigurala geometrija rubova stepenica.

Završnu obradu: Zaglađivanje površine vlažnom spužvom ili drvenim/plastičnim gladilicom u fazi početka vezanja morta.

Njegovanje: Zaštita ugrađenog materijala od prebrzog isušivanja, izravnog sunca i vjetrova (vlaženje vodom ili prekrivanje folijom) tijekom prvih 24 sata.

Sve radove izvesti prema tehničkom listu proizvođača i pravilima struke.

Obračun po m<sup>2</sup> tretirane površine

m <sup>2</sup>	15,00	30,00	450,00
----------------	-------	-------	--------

2.5. SANACIJA STEPENICA BETONIRANJEM U OPLATI.

Nabava materijala, izrada oplata i betoniranje odlomljenih dijelova stepenica sitnozrnatim betonom minimalne klase C25/30 (ili jači), uz primjenu veznog mosta za osiguranje monolitnosti konstrukcije.

Stavka obuhvaća:

Pripremu i reprofilaciju: Rezanje rubova oštećenja dijamentnom pločom kako bi se izbjegli "peravi" prijelazi. Čišćenje podloge od svih nečistota.

Vezni most (ključno): Premazivanje očišćene podloge epoksidnim ili polimer-cementnim veznim mostom (npr. SikaTop Armatec-110 EpoCem ili Mapei Eporip). Beton se mora ugraditi u oplatu dok je vezni most još ljepljiv ("mokr na mokr").

Izradu oplata: Postavljanje čvrste, glatke oplata (npr. blazuljke) koja prati izvornu geometriju stepenica. Oplatu treba premazati sredstvom za odvajanje.

Pripremu i ugradnju betona: Korištenje betona granulacije 0-8 mm ili 0-16 mm. Preporučuje se dodatak plastifikatora za lakšu ugradnju i smanjenje vodocementnog faktora te aditiva protiv skupljanja.

Zbijanje: Temeljito zbijanje vibriranjem ili ručno matiranjem kako bi se istisnuo zrak, posebno u kutovima oplata.

Njegu betona: Ostavljanje u oplati minimalno 2-3 dana, uz redovito vlaženje nakon skidanja oplata kako bi se spriječila pukotine. Obračun: po m<sup>2</sup> stvarno ugrađenog betona.

m <sup>2</sup>	0,80	1.000,00	800,00
----------------	------	----------	--------

**UKUPNO SANACIJA I ZAŠTITA AB KONSTRUKCIJE:**

**3.360,00 €**

6/17

**3. IZOLATERSKI RADOVI****3.1. PRIPREMA PODLOGE PRANJEM I ČIŠĆENJEM.**

Priprema betonske površine stubišta prije nanošenja hidroizolacije. Stavka obuhvaća:

-Mehaničko uklanjanje svih labavih dijelova, ostataka morta, prašine i drugih nečistoća metenjem i usisavanjem industrijskim usisavačem.

-Temeljito pranje površina vodom pod visokim pritiskom (min. 120 bara) kako bi se otvorile pore betona i uklonila dubinska nečistoća.

-Tretiranje eventualnih masnih mrlja odgovarajućim odmašćivačem uz ispranje.

-Zbrinjavanje nastalog otpada na trajnu deponiju. Obračun

m <sup>2</sup>	57,17	10,00	571,70
----------------	-------	-------	--------

**3.1.1. HIDROIZOLACIJA STUBIŠTA.**

Izrada horizontalne i vertikalne hidroizolacije poda-podesta i stubišta sa poimer cementnim premazom u dva sloja. Izolira se pod sa soklom u visini od 10 cm sa ojačanjem rubova na prelazu iz horizontale u vertikalnu ugrađenjem gumene dilatacijske trake. Obračun po m<sup>2</sup> izoliranog poda (bez radljanja) i m dilatacijske trake.

3.1.1. podest i stubište	m <sup>2</sup>	57,17	28,00	1.600,76
3.1.2. dilatacijska traka	m	38,20	12,00	458,40
<b>UKUPNO IZOLATERSKI RADOVI:</b>				<b>2.172,46 €</b>

**SVALINA GRADNJA**  
j.d.o.o.  
BAŠKA VODA

7/17

**4. FASADERSKI RADOVI**

**4.1. PRIPREMA I IMPREGNACIJA PODLOGE.**

Čišćenje boje sa zidova prije izrade nove fasade. Stavka uključuje uklanjanje labavih dijelova stare boje, uklanjanje prljavštine (prašine, algi, gljivica), sanaciju pukotina te nanošenje temeljnog premaza (impregnacije tip kao CapaSol LF) kako bi se osigurala ujednačena podloga. Prije nanošenja novog sloja podloga se obavezno mora osušiti. Obračun po m<sup>2</sup> očišćane podloge.

m<sup>2</sup> 99,50 10,00 995,00

**4.2. OBRADA ČELA STEPENIŠTA.**

Dobava materijala i izrada fasadnog sustava u fazama kako slijedi:

- postavljanje XPS ploča d=3 cm sa ljepilom tip kao CAPAROL CAPATECT 186 M ili drugi jednakovrijedan.
  - učvršćivanje EPS ploča pričvrstnicama (po potrebi)
  - gletovanje površina polimer cementnim ljepilom tip kao CAPAROL CAPATECT 186 M Weiss ili drugi jednakovrijedan, te utapanje alkalno otporne mrežice za armiranje
  - fino gletovanje površina polimer cementnim ljepilom tip kao CAPAROL CAPATECT 186 M Weiss ili drugi jednakovrijedan.
  - premazivanje površina tip kao CAPAROL PUTZGRUNDOM ili drugi jednakovrijedan.
  - nanošenje završne silikonske žbuke tip kao SH-Reibputz ili druga jednakovrijedna, debljine zrna 1,5 mm, u svijetlom tonu po izboru investitora.
- Obračun po m.

m 34,20 39,00 1.333,80

**4.3. OBRADA NEIZOLIRANIH POVRŠINA.**

Dobava materijala i izrada neizoliranih dijelova fasadnog sustava u fazama kako slijedi:

- gletovanje površina polimer cementnim ljepilom tip kao CAPAROL CAPATECT 186 M weiss ili drugi jednakovrijedan, te utapanje alkalno otporne mrežice za armiranje 160 g
  - fino gletovanje površina polimer cementnim ljepilom tip kao CAPAROL CAPATECT 186 M weiss ili drugi jednakovrijedan.
  - premazivanje površina tip kao CAPAROL PUTZGRUNDOM ili drugi jednakovrijedan.
  - nanošenje završne silikonske žbuke SH-Reibputz, debljine zrna 1,5 mm, u svijetlom tonu po izboru investitora.
- Obračun po m<sup>2</sup>.

4.3.1. zid m<sup>2</sup> 99,50 39,00 3.880,50

4.3.2. strop m<sup>2</sup> 48,90 39,00 1.907,10

**4.4. UGRADNJA AMORTIZACIJSKOG PROFILA-KUTNIKA**

Dobava materijala i postavljanje amortizacijskog profila-kutnika. U stavku je uključen sav potreban rad i materijal. Obračun po m'.

m 30,00 15,00 450,00

**4.5. UGRADNJA PVC OKAPNIKA.**

Dobava materijala i postavljanje PVC okapnika s mrežicom. U stavku je uključen sav potreban rad i materijal. Obračun po m'.

m 34,20 22,00 752,40

**UKUPNO FASADERSKI RADOVI 9.318,80 €**

**5. KAMENARSKI RADOVI**

8/17

5.1. KAMENO OPLOČENJE STEPENICA.

Nabava, doprema te postavljanje kamenog opločenja pristupnog stepeništa. Kamen po izboru investitora, piljeni, gornja strana (hodna površina) štokovana. Jedinicom cijenom obuhvaćena je nabava, dobava, transport i ugradnja kamenog opločenja u cementni mort (prosječne debljine 4 cm), fugiranje cementnim mortom, oblaganje horizontalnih i vertikalnih dijelova skala te sav pomoćni materijal i rad do potpunog dovršenja stavke. Obračun po m<sup>2</sup> popločene površine.

5.1.1.	gazište stepenice širine 30 cm-debljina 3 cm	m <sup>2</sup>	15,96	300,00	4.788,00
5.1.2.	čelo stepenice visine 16 cm-debljina 2 cm	m <sup>2</sup>	8,51	200,00	1.702,00
5.1.3.	površina podesta stepeništa-debljina 2 cm	m <sup>2</sup>	24,60	100,00	2.460,00
5.1.4.	rubni kamen podesta sa okapnicom-debljina 3 cm	m <sup>2</sup>	8,10	120,00	972,00
5.1.5.	soki visine 8 cm-debljina 1 cm	m <sup>2</sup>	3,20	30,00	96,00

5.2. IZRADA POKLOPNICA PO ZIDOVIMA.

Dobava i ugradnja poklopnica nadozida od kamena po izboru investitora (tip kap Mironja). Kamen je debljine 4 cm sa urezanom okapnicom obostrano, ugrađuje se u kvalitetno fleksibilno ljepilo. Obložene površine se nakon sušenja premazuju sredstvom za impregniranje kamenih površina. U stavku je uključen sav potreban rad i materijal. Obračun po m<sup>2</sup> postavljenog kamena.

5.2.1.	širine 25 cm	m	4,50	155,00	697,50
5.2.2.	širine 33 cm	m	10,00	192,00	1.920,00
<b>UKUPNO KAMENARSKI RADOVI:</b>					<b>12.635,50 €</b>

**SVALINA GRADNJA**  
j.d.o.o.  
BAŠKA VODA

9/17

**SVALINA GRADNJA**  
j.d.o.o.  
BAŠKA VODA

**6. OSTALI RADOVI**

**6.1. MONTAŽA POSTOJEĆIH PROMETNIH ZNAKOVA.**

Postavljanje postojećih prometnih znakova u skladu s važećim zakonskim i podzakonskim aktima iz područja cestovnog prometa te hrvatskim normama. U cijeni je uključen dovoz sa skladišta naručitelja, montaža te sav rad i materijal, kao pričvršni elementi i pribor za ugradnju. Obračun je po komadu pričvršćenih znakova.

kom 8,00 30,00 240,00

**6.2. IZRADA TEMELJA PROMETNIH ZNAKOVA.**

Izrada temelja stupa od betona klase C 25/30 s iskopom u materijalu "B" kategorije, oblika krnje piramide čije su stranice donjeg kvadrata 40 cm, gornjeg 30 cm, a visine 50 cm. Stavka obuhvaća iskop za temelje; dobavu, ugradbu i njegu betona; dobavu i ugradbu anкера i podložnih pločica za pričvršćenje stupa; zatrpavanje temelja; utovar viška materijala u prijevozno sredstvo i prijevoz do mjesta uporabe ili zbrinjavanja, odnosno sav rad, opremu i materijal potreban za potpuno dovršenje stavke. Obračun je po komadu izvedenih temelja, izvedba i kontrola kakvoće prema OTU 7 01, 7-01.4 i 9-01.

kom 1,00 250,00 250,00

**6.3. POSTAVLJANJE NOVIH STUPOVA PROMETNIH ZNAKOVA.**

Nabava, prijevoz i postavljanje stupova od FeZn cijevi, Ø 63,5 mm. Stupovi se postavljaju u skladu s postojećom prometnom opremom i signalizacijom, važećim Pravilnikom o prometnim znakovima, opremi i signalizaciji na cestama i važećim hrvatskim normama koje reguliraju to područje. U cijeni je uključena dobava i postava stupova, svi prijevozi i prijenosi sa skladištenjem te sav rad i materijal za ugradnju. Jedan stup se postavlja u AB temelj dok se preostala dva stupa stavljaju nosačima na AB zid. Obračun je po m ugrađenih stupova. Izvedba i kontrola kakvoće prema OTU 9 01.

m 9,00 30,00 270,00

**6.4. MONTAŽA ALUMINIJSKE OGRADE NA STEPENIŠTU.**

Dobava materijala, izrada po mjeri i ugradnja vanjske, robusne aluminijske ograde s horizontalnom i kosom ispunom. Predviđena je bočna montaža na čelo stepenica kao i plastifikacija (praškasto lakiranje) u boji RAL 7016 antracit mat (ili prema izboru investitora), otporna na UV zračenje i koroziju. Rukohvat je pravokutni dimenzija 60x40 mm kao i vertikalni stupovi. Ispunna je od prečki (latvica) dimenzija cca 40x10 mm, s razmakom između prečki od cca 20 mm. Visina ograde je 105 cm. U cijenu je uključen sav rad, sav potreban spojni materijal (pločice, tipli, vijci), zaštitni premazi te prijenos elemenata na mjesto ugradnje. Obračun po m montirane ograde.

m 44,00 200,00 8.800,00

**6.5. MONTAŽA ALUMINIJSKE VENTILACIJSKE ROZETE.**

Dobava materijala, izrada i ugradnja pravokutne ventilacijske rozete dimenzija 500 x 160 mm. Predviđena je plastifikacija (praškasto lakiranje) u boji RAL 7016 antracit mat (ili prema izboru investitora), otporna na UV zračenje i koroziju. Izvedba s fiksnim, kosim lamelama (žaluzinama) za sprječavanje ulaska oborina, s integriranom zaštitnom mrežicom od insekata na stražnjoj strani. U cijenu je uključen sav rad, sav potreban spojni materijal (tiplje, vijci), zaštitni premazi te prijenos elemenata na mjesto ugradnje. Obračun po komadu ugrađene rozete.

10/17

PILOH PROJEKT d.o.o.

Sanacija stubišta za prilaz pčazi na šetalištu Kraja Petra Krečimira IV

Investitor: Općina Baška Voda

UKUPNO OSTALI RADOVI:	kom	1,00	100,00	100,00
				9.650,00 €

SVALINA GRADILNA  
j.d.o.o.  
BAŠKA VODA

11/17

**REKAPITULACIJA**

1.	PRIPREMNI RADOVI	3.197,50 €
2.	SANACIJA I ZASTITA AB KONSTRUKCIJE	3.360,00 €
3.	IZOLATERSKI RADOVI	2.172,46 €
4.	FASADERSKI RADOVI	9.318,80 €
5.	KAMENARSKI RADOVI	12.635,50 €
6.	OSTALI RADOVI	9.660,00 €
<b>UKUPNO:</b>		<b>40.344,26 €</b>
PDV (25%):		10.086,07 €
<b>SVEUKUPNO:</b>		<b>50.430,33 €</b>



**SVALINA GRADNJA**  
j.d.o.o.  
BAŠKA VODA

12/17



REDNI BROJ	OPIS RADOVA	JEDINIČNA MJERE	KOLIČINA	JEDINIČNA CIJENA	IZNOS
<b>1.</b>	<b>PRIPREMNI RADOVI</b>				
1.1.	<b>RADNA SKELA.</b> Dobava, najam za vrijeme trajanja radova, montaža i demontaža tipske radne skele pripadajuće faze radova na sanaciji stepeništa, klase V, širine minimalno 75cm, po potrebi uključujući i konzolne tipske elemente i premoštenja. Izvedba kao radna i zaštitna skele. Montažu izvršiti na prethodno montiranoj drvenoj podlozi (podloške ispod nogara). U jedin. cijenu najma, montaže i demontaže uračunati paušalno sljedeće učinke: okvire, ograde, dijagonale i podnice tipske skele, dodatak za premoštenja kod otvora i dodatne dijagonalne ukrute iz cjevne skele, potrebne ankere i sidrenja skele za fasadu, dobavu i montažu zaštitne mreže. Vrijeme stajanja skele na gradilištu: u skladu s duljinom trajanja radova. Cijena najma, montaže i demontaže skele je nepromjenjiva i fiksna za za cijelokupno vrijeme stajanja skele na gradilištu. Skele se monira u svrhu osiguranja od pada radnika i materijala. Uračunata i zaštitna ograda visine 1,20 m. Obračun po m <sup>2</sup> stvarno montirane skele.	m <sup>2</sup>	176,00	7,00	1.232,00
1.2.	<b>ZAŠTITA BETONSKOG OPLOČNIKA.</b> Oblaganje okolnih površina radi zaštite od oštećenja i prljanja tekstilnom podlogom (tip kao TEXO MALERTEX). Obračun po m <sup>2</sup> zaštićene podloge.	m <sup>2</sup>	90,00	5,00	450,00
1.3.	<b>DEMONTAŽA PROMETNIH ZNAKOVA.</b> Demontaža postojećih prometnih znakova sa stupovima i temeljima, s utovarom i prijevozom na skladište naručitelja udaljeno do 5 km. Potrebno je demontirati ukupno 8 znakova i dopunskih ploča smještenih na 3 stupa i zidu AB stepeništa. Znakovi se koriste za ponovnu montažu. Obračun po komadu demontiranog znaka.	kom	8,00	30,00	240,00
1.4.	<b>DEMONTAŽA OGRADE STEPENIŠTA.</b> Demontaža pješačke ograde te odvoz i zbrinjavanje na trajno odlagalište. Uključen je sav rad, materijal i oprema za demontažu ograde. Obračun po m demontirane i zbrinute ograde.	m	44,00	30,00	1.320,00
1.5.	<b>DEMONTAŽA POSTOJEĆE KAMENE POKLOPNICE.</b> Rušenje i uklanjanje postojeće kamene poklopnice širine 20 cm i debljine 3 cm. Stavka obuhvaća rušenje i uklanjanje postojećih kamenih elemenata, bez nanošenja štete na ostatku objekta. Sav materijal potrebno je stalno zbrinuti sukladno pozitivnim propisima. U cijeni je uključen utovar, odvoz i zbrinjavanje srušenog i demontiranog materijala. Obračun je po m uklonjenih, odloženih i propisno zbrnutih kamenih elemenata. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema O.T.U. 1-03.2.	m	4,50	50,00	225,00
1.6.	<b>DEMONTAŽA METALNE ROZETNE.</b> demontaža dotrajale metalne rozetne dimenzija 50x16 cm. U cijeni je uključen utovar odvoz i zbrinjavanje na trajno odlagalište te vrste otpada. Obračun je po komadu uklonjene rozetne.	kom	1,00	20,00	20,00
<b>UKUPNO PRIPREMNI RADOVI:</b>					<b>3.487,00 €</b>

2/15

2. SANACIJA I ZAŠTITA AB KONSTRUKCIJE					
2.1.	<p><b>UKLANJANJE OŠTEĆENE ŽBUKE.</b></p> <p>Mehaničko uklanjanje svih nevezanih i slabo držećih dijelova postojeće žbuke na vanjskom zidu. Rad obuhvaća uklanjanje dijelova koji su se odvojili od podloge ('zvonjenje'), čišćenje rubova zdrave žbuke, te struganje ostataka nečistoća, prašine i ostataka stare boje. Uključeno i pranje površine vodom pod tlakom radi uklanjanja sitnih čestica i soli (iscijetavanja). Sav materijal od šute potrebno je odvesti i zbrinuti na ovlaštenu deponiju građevinskog otpada.</p> <p>Obračun po m<sup>2</sup> tretirane površine zida.</p>	m <sup>2</sup>	15,00	10,00	150,00
2.2.	<p><b>UKLANJANJE OŠTEĆENOG BETONA.</b></p> <p>Mehaničko uklanjanje svih nevezanih, oslabljenih i oštećenih dijelova betona na gazlištima, čelima ili rubovima stepenica.</p> <p>Rad obuhvaća:</p> <p>identifikaciju oštećenih mjesta kuckanjem (uklanjanje dijelova koji 'zvone').</p> <p>Sječenje rubova oštećenja pod pravim kutom (minimalna dubina 5-10 mm) pomoću rezačice ili dljetca kako bi se izbjegli 'perasti' spojevi novog i starog materijala.</p> <p>Uklanjanje betona oko izložene armature (ako postoji) u dubini od najmanje 15-20 mm iza šipke, kako bi se omogućilo potpuno obuhvaćanje armature antikoroziivnim premazom.</p> <p>Čišćenje površine od prašine, ulja, masti i svih nečistoća koje mogu oslabiti priornjivost sanacijskog morta (žičanim četkama ili pranjem vodom pod tlakom).</p> <p>Prikupljanje nastale šute, utovar i odvoz na ovlaštenu deponiju građevinskog otpada.</p> <p>Obračun po m<sup>3</sup> stvarno tretirane površine.</p>	m <sup>3</sup>	0,80	400,00	320,00
2.3.	<p><b>ZAŠTIRA ARMATURE OD KOROZIJE.</b></p> <p>Nabava materijala i nanošenje jednokomponentnog, cementnog, polimerom modificiranog premaza s inhibitorima korozije tipa Sika MonoTop®-1010 (ili jednakovrijedno) na prethodno očišćenu armaturu.</p> <p>Rad obuhvaća:</p> <p>Temeljito mehaničko čišćenje korozije s izložene armature do stupnja čistoće Sa 2 (prema ISO 8501-1) kako bi se postigao metalni sjaj.</p> <p>Uklanjanje prašine, ulja i labavih čestica s armature i okolnog betona.</p> <p>Miješanje materijala s vodom u propisanom omjeru do homogene mase bez grudica.</p> <p>Nanošenje prvog sloja debljine cca 1 mm na očišćenu armaturu pomoću krute četke ili kista.</p> <p>Nanošenje drugog sloja (kao zaštita) ili veznog sloja na beton nakon što se prvi sloj osuši na dodir (cca 2-3 sata na +20°C), čime se postiže ukupna debljina od najmanje 2 mm.</p> <p>Sav rad i materijal uključen u cijenu.</p> <p>Napomena: Slijedeći sanacijski mort nanosi se tehnikom "mokrô na mokrô" na drugi sloj premaza ako se koristi kao vezni most, ili nakon što se premaz potpuno osuši ako se koristi isključivo kao antikoroziivna zaštita.</p> <p>Obračun po m<sup>2</sup> tretirane površine betona.</p>	m <sup>2</sup>	8,00	100,00	800,00

3/15

<p><b>SANACIJA VERTIKALNIH I HORIZONTALNIH BETONSKIH PLOHA.</b>                  Nabava materijala, priprema podloge i sanacija oštećenih dijelova betonskih stepenica (čela i gazišta) te ostalih vertikalnih i horizontalnih ploha visokovrijednim, strukturnim reparaturnim mortom klase R4, tipa Sika MonoTop-412 N / Eco (ili jednakovrijednog).                  Stavka uključuje:                  Pripremu morta: Miješanje gotove smjese s čistom vodom prema uputama proizvođača do postizanja tiksotropne konzistencije pogodne za rad na vertikalnim ploham.                  Ugradnju materijala: Nanošenje morta ručno (zaglađivačem ili žlicom) ili strojno u debijini sloja do maksimalno 120 mm u jednom prolazu. Kod debljina od 10 cm, mort ugraditi uz prethodnu izradu drvene oplata kako bi se osigurala geometrija rubova stepenica.                  Završnu obradu: Zaglađivanje površine vlažnom spužvom ili drvenim/plastičnim gladilicom u fazi početka vezanja morta.                  Njegovanje: Zaštita ugrađenog materijala od prebrzog isušivanja, izravnog sunca i vjetrova (vlaženje vodom ili prekrivanje folijom) tijekom prvih 24 sata.                  Sve radove izvesti prema tehničkom listu proizvođača i pravilima struke.                  Obračun po m<sup>2</sup> tretirane površine.</p>	m <sup>2</sup>	15,00	20,00	300,00
<p><b>2.5. SANACIJA STEPENICA BETONIRANJEM U OPLATI.</b>                  Nabava materijala, izrada oplata i betoniranje odlomljenih dijelova stepenica sitnozrnatim betonom minimalne klase C25/30 (ili jači), uz primjenu veznog mosta za osiguranje monolitnosti konstrukcije.                  Stavka obuhvaća:                  Pripremu i reprofilaciju: Rezanje rubova oštećenja dijamantnom plohom kako bi se izbjegli "peravi" prijelazi.                  Čišćenje podloge od svih nečistoća.                  Vezni most (ključno): Premazivanje očišćene podloge epoksidnim ili polimer-cementnim veznim mostom (npr. SikaTop Armatoc-110 EpoCem ili Mapei Eporip). Beton se mora ugraditi u oplatu dok je vezni most još ljepljiv ("mokra na mokro").                  Izradu oplata: Postavljanje čvrste, glatke oplata (npr. blazuljke) koja prati izvornu geometriju stepenica. Oplatu treba premazati sredstvom za odvajanje.                  Pripremu i ugradnju betona: Korištenje betona granulacije 0-8 mm ili 0-16 mm. Preporučuje se dodatak plastifikatora za lakšu ugradnju i smanjenje vodocementnog faktora te aditiva protiv skupljanja.                  Zbijanje: Temeljito zbijanje (vibriranje ili ručno nabijanje) kako bi se istisnuo zrak, posebno u kutovima oplata.                  Njegu betona: Ostavljanje u oplati minimalno 2-3 dana, uz redovito vlaženje nakon skidanja oplata kako bi se spriječila pukotina. Obračun: po m<sup>3</sup> stvarno ugrađenog betona.</p>	m <sup>3</sup>	0,80	500,00	400,00
<b>UKUPNO SANACIJA I ZAŠTITA AB KONSTRUKCIJE:</b>				<b>1.970,00 €</b>

4/15

3. IZOLATERSKI RADOVI					
3.1.	<p><b>PRIPREMA PODLOGE PRANJEM I ČIŠĆENJEM.</b>                      Priprema betonske površine stubišta prije nanošenja hidroizolacije. Stavka obuhvaća:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Mehaničko uklanjanje svih labavih dijelova, ostataka morta, prašine i drugih nečistoća metenjem i usisavanjem industrijskim usisavačem.</li> <li>-Temeljito pranje površina vodom pod visokim pritiskom (min. 120 bara) kako bi se otvorile pore betona i uklonila dubinska nečistoća.</li> <li>-Tretiranje eventualnih masnih mrlja odgovarajućim odmašćivačem uz ispiranje.</li> <li>-Zbrinjavanje nastalog otpada na trajnu deponiju. Obračun po m<sup>2</sup> neto površine.</li> </ul>	m <sup>2</sup>	57,17	10,00	571,70
3.1.	<p><b>HIDROIZOLACIJA STUBIŠTA.</b>                      Izrada horizontalne i vertikalne hidroizolacije poda-podesta i stubišta sa polimer cementnim premazom u dva sloja. Izolira se pod sa soklom u visini od 10 cm sa ojačanjem rubova na prelazu iz horizontale u vertikalu ugradnjom gumene dilatacijske trake. Obračun po m<sup>2</sup> izolirane poda (bez zadizanja) i m dilatacijske trake.</p>	m <sup>2</sup>	57,17	30,00	1.715,10
3.1.1.	podesta i stubište	m <sup>2</sup>	57,17	30,00	1.715,10
3.1.2.	dilatacijska traka	m	38,20	30,00	1.146,00
<b>UKUPNO IZOLATERSKI RADOVI:</b>					
				<b>3.432,80 €</b>	

5/15

<b>4. FASADERSKI RADOVI</b>					
<b>4.1.</b>	<b>PRIPREMA I IMPREGNACIJA PODLOGE</b> Čišćenje boje sa zidova prije izrade nove fasade. Stavka uključuje uklanjanje labavih dijelova stare boje, uklanjanje prljavštine (prašine, algi, gljivica), sanaciju pukotina te nanošenje temeljnog premaza (impregnacija tip kao CapaSol LF) kako bi se osigurala ujednačena podloga. Prije nanošenja novog sloja podloga se obavezno mora osušiti. Obračun po m <sup>2</sup> očišćane podloge.	m <sup>2</sup>	99,50	5,00	497,50
<b>4.2.</b>	<b>OBRADA ČELA STEPENIŠTA.</b> Dobava materijala i izrada fasadnog sustava u fazama kako slijedi: -postavljanje XPS ploča d=3 cm sa ljepilom tip kao CAPAROL CAPATECT 186 M ili drugi jednakovrijedan. -učvršćivanje EPS ploča pričvršćivacima (po potrebi) -gletovanje površina polimer cementnim ljepilom tip kao CAPAROL CAPATECT 186 M Weiss ili drugi jednakovrijedan, te utapanje alkalno otporne mrežice za armiranje -fino gletovanje površina polimer cementnim ljepilom tip kao CAPAROL CAPATECT 186 M Weiss ili drugi jednakovrijedan. -premazivanje površina tip kao CAPAROL PUTZGRUNDOM ili drugi jednakovrijedan. -nanošenje završne silikonske žbuke tip kao SH-Reibputz ili druga jednakovrijedna, debljine zrna 1,5 mm, u svijetlom tonu po izboru investitora. Obračun po m.	m	34,20	60,00	2.052,00
<b>4.3.</b>	<b>OBRADA NEIZOLIRANIH POVRŠINA.</b> Dobava materijala i izrada neizoliranih dijelova fasadnog sustava u fazama kako slijedi: -gletovanje površina polimer cementnim ljepilom tip kao CAPAROL CAPATECT 186 M weiss ili drugi jednakovrijedan, te utapanje alkalno otporne mrežice za armiranje 160 g -fino gletovanje površina polimer cementnim ljepilom tip kao CAPAROL CAPATECT 186 M weiss ili drugi jednakovrijedan. -premazivanje površina tip kao CAPAROL PUTZGRUNDOM ili drugi jednakovrijedan. -nanošenje završne silikonske žbuke SH-Reibputz, debljine zrna 1,5 mm, u svijetlom tonu po izboru investitora. Obračun po m <sup>2</sup> .				
4.3.1.	zid	m <sup>2</sup>	99,50	20,00	1.990,00
4.3.2.	strop	m <sup>2</sup>	48,90	25,00	1.222,50
<b>4.4.</b>	<b>UGRADNJA AMORTIZACIJSKOG PROFILA-KUTNIKA.</b> Dobava materijala i postavljanje amortizacijskog profila-kutnika. U stavku je uključen sav potreban rad i materijal. Obračun po m'.	m	30,00	10,00	300,00
<b>4.5.</b>	<b>UGRADNJA PVC OKAPNIKA.</b> Dobava materijala i postavljanje PVC okapnika s mrežicom. U stavku je uključen sav potreban rad i materijal. Obračun po m'.	m	34,20	15,00	513,00
<b>UKUPNO FASADERSKI RADOVI</b>					
				<b>6.575,00 €</b>	
<b>5. KAMENARSKI RADOVI</b>					

6/15

5.1. KAMENO OPLOČENJE STEPENICA.					
<p>5.1. Nabava, doprema te postavljanje kamenog opločenja pristupnog stepeništa. Kamen po izboru investitora, piljeni, gornja strana (hodna površina) štokovana. Jediničnom cijenom obuhvaćena je nabava, dobava, transport i ugradnja kamenog opločenja u cementni mort (prosječne debljine 4 cm), fugiranje cementnim mortom, oblaganje horizontalnih i vertikalnih dijelova skala te sav pomoćni materijal i rad do potpunog dovršenja stavke. Obračun po m<sup>2</sup> opločene površine.</p>					
5.1.1.	gazište stepenice širine 30 cm-debljina 3 cm	m <sup>2</sup>	15,96	250,00	3.990,00
5.1.2.	čelo stepenice visine 16 cm-debljina 2 cm	m <sup>2</sup>	8,51	250,00	2.127,50
5.1.3.	površina podesta stepeništa-debljina 2 cm	m <sup>2</sup>	24,60	250,00	6.150,00
5.1.4.	rubni kamen podesta sa okapnicom-debljina 3 cm	m <sup>2</sup>	8,10	250,00	2.025,00
5.1.5.	sokli visine 8 cm-debljina 1 cm	m <sup>2</sup>	3,20	250,00	800,00
5.2. IZRADA POKLOPNICA PO ZIDOVIMA.					
<p>Dobava i ugradnja poklopnica nadozida od kamena po izboru investitora (tip kap Mirronja). Kamen je debljine 4 cm sa urezanim okapnicom obostrano, ugrađuje se u kvalitetno fleksibilno ljepilo. Obložene površine se nakon sušenja premazuju sredstvom za impregniranje kamenitih površina. U stavku je uključen sav potreban rad i materijal. Obračun po m<sup>2</sup> postavljenog kamena.</p>					
5.2.1.	širine 25 cm	m	4,50	200,00	900,00
5.2.2.	širine 33 cm	m	10,00	250,00	2.500,00
<b>UKUPNO KAMENARSKI RADOVI:</b>					<b>18.492,50 €</b>

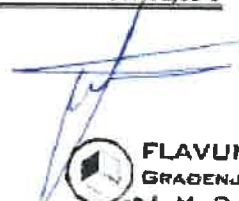
7/15

6. OSTALI RADovi					
6.1.	MONTAŽA POSTOJEĆIH PROMETNIH ZNAKOVA. Postavljanje postojećih prometnih znakova u skladu s važećim zakonskim i podzakonskim aktima iz područja cestovnog prometa te hrvatskim normama. U cijeni je uključen dovóz sa skladišta naručitelja, montaža te sav rad i materijal, kao pričvršni elementi i pribor za ugradnju. Obračun je po komadu pričvršćenih znakova.	kom	8,00	30,00	240,00
6.2.	IZRADA TEMELJA PROMETNIH ZNAKOVA. Izrada temelja stupa od betona klase C 25/30 s iskopom u materijalu "B" kategorije, oblika krmje piramide čije su stranice donjeg kvadrata 40 cm, gornjeg 30 cm, a visine 50 cm. Stavka obuhvaća iskop za temelje; dobavu, ugradbu i njegu betona; dobavu i ugradbu ankera i podložnih pločica za pričvršćenje stupa; zatrpavanje temelja; utovar viška materijala u prijevozno sredstvo i prijevoz do mjesta uporabe ili zbrinjavanja, odnosno sav rad, opremu i materijal potreban za potpuno dovršenje stavke. Obračun je po komadu izvedenih temelja. Izvedba i kontrola kakvoće prema OTU 7-01, 7-01.4 i 9-01.	kom	1,00	250,00	250,00
6.3.	POSTAVLJANJE NOVIH STUPOVA PROMETNIH ZNAKOVA. Nabava, prijevoz i postavljanje stupova od Fežn cijevi, Ø 63,5 mm. Stupovi se postavljaju u skladu s postojećom prometnom opremom i signalizacijom, važećim Pravilnikom o prometnim znakovima, opremi i signalizaciji na cestama i važećim hrvatskim normama koje reguliraju to područje. U cijeni je uključena dobava i postava stupova, svi prijevozi i prijenosi sa skladištenjem te sav rad i materijal za ugradnju. Jedan stup se postavlja u AB temelji dok se preostala dva stupa stavljaju nosačima na AB zid. Obračun je po m ugrađenih stupova. Izvedba i kontrola kakvoće prema OTU 9-01	m	9,00	40,00	360,00
6.4.	MONTAŽA ALUMINIJSKE OGRADE NA STEPENIŠTU. Dobava materijala, izrada po mjeri i ugradnja vanjske, robusne aluminijске ograde s horizontalnom i kosom ispunom. Predviđena je bočna montaža na čelo stepenica kao i plastifikacija (praškasto lakiranje) u boji RAL 7016 antracit mat (ili prema izboru investitora), otporna na UV zračenje i koroziju. Rukohvat je pravokutni dimenzija 60x40 mm kao i vertikalni stupovi. Ispuna je od prečki (letvica) dimenzija cca 40x10 mm, s razmakom između prečki od cca 20 mm. Visina ograde je 105 cm. U cijenu je uključen sav rad, sav potreban spojni materijal (pločice, tipli, vijci), zaštitni premazi te prijenos elemenata na mjesto ugradnje. Obračun po m montirane ograde.	m	44,00	180,00	7.920,00
6.5.	MONTAŽA ALUMINIJSKE VENTILACIJSKE ROZETE. Dobava materijala, izrada i ugradnja pravokutne ventilacijske rozete dimenzija 500 x 160 mm. Predviđena je plastifikacija (praškasto lakiranje) u boji RAL 7016 antracit mat (ili prema izboru investitora), otporna na UV zračenje i koroziju. Izvedba s fiksnim, kosim lamelama (žaluzinama) za sprječavanje ulaska oborina, s integriranom zaštitnom mrežkom od insekata na stražnjoj strani. U cijenu je uključen sav rad, sav potreban spojni materijal (tiple, vijci), zaštitni premazi te prijenos elemenata na mjesto ugradnje. Obračun po komadu ugrađene rozete.	kom	1,00	50,00	50,00
<b>UKUPNO OSTALI RADovi:</b>					<b>8.820,00 €</b>

## REKAPITULACIJA

8/15

1.	PRIPREMNI RADOVI	3.487,00 €
2.	SANACIJA I ZAŠTITA AB KONSTRUKCIJE	1.970,00 €
3.	IZOLATERSKI RADOVI	3.432,80 €
4.	FASADERSKI RADOVI	6.575,00 €
5.	KAMENARSKI RADOVI	18.492,50 €
6.	OSTALI RADOVI	8.820,00 €
<b>UKUPNO:</b>		<b>42.777,30 €</b>
<b>PDV (25%):</b>		<b>10.694,33 €</b>
<b>SVEUKUPNO:</b>		<b>53.471,63 €</b>



**FLAVUM J.D.O.O.**  
GRADENJE I USLUGE  
M. B. O. D. Ž. P. S. K. O. J.

9/15

U ponudama oba ponuditelja nema računskih pogrešaka.

Naručitelj u Pozivu na nadmetanje odredio je da ponuditelji moraju dostaviti:

- ponudbeni list, ovjeren od strane odgovorne osobe ponuditelja
- ispunjen troškovnik ovjeren od strane odgovorne osobe ponuditelja
- 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 izvod iz sudskog obrtnog i drugog registra iz kojeg je vidljivo da je ponuditelj registriran za obavljanje, odnosno dostaviti presliku izvotka, rješenje i sl.
- potvrdu Porezne uprave kojom se potvrđuje da ponuditelj nema dugova po osnovi javnih davanja o kojima evidenciju vodi Porezna uprava.

Ponuditelji su dostavili slijedeće:

Rd.broj	Dostavljeni dokazi	TRGOVAČKI OBRT BOBICA	SVALINA GRADNJA j.d.o.o.	FLAVUM j.d.o.o.
1	ponudbeni list	DA	DA	DA
2	troškovnik	DA	DA	DA
3	dokaz o registriranoj djelatnosti	DA	DA	DA
4	potvrda porezne uprave – nema duga	DA	DA	DA

#### **Rangiranje ponuda prema objavljenom kriteriju za odabir**

Kriterij za odabir je najniža cijena, rangiranje ponuda prema kriteriju najniže vijene je kako slijedi:

Redni broj	Naziv/ime	Iznos bez PDV-a	PDV	UKUPNO
1	SVALINA GRADNJA j.d.o.o., Pogradinska 13, Baška Voda, 52782866808	40.344,26	10.086,07	50.430,33
2	FLAVUM j.d.o.o., Ulica Franje Tuđmana 4, Kamenmost, Grubine	42.777,30	10.694,33	53.471,63
3	Trgovački obrt BOBICA, Vl. Zlatko Brlek, Zagrebačka 123, Velika Ostrna, 92823610033	49.627,82	12.46,96	62.034,78

## Zaključak:

Temeljem kriterija najniže cijene najprihvatljivija je ponuda ponuditelja SVALINA GRADNJA j.d.o.o. u iznosu od 40.344,26 EUR bez PDV-a, PDV iznosi 10.086,07 EUR i ukupna vrijednost ponude je 50.430,33 EUR.

Pregled ocjena završen 04.02.2026. godine u 09:29 sati.

### - Ovlaštene osobe:

Željko Lozić

Ivan Tolj

Nediljko Marušić

Zapisničar  
N.Marušić