



REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPĆINA BAŠKA VODA
Općinski načelnik

KLASA: 402-01/26-01/73
URBROJ: 2181-17-02-26-01
Baška Voda, 23. ožujka 2026.

Temeljem članka 15. stavke 2 Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16, 114/22) i članka 6. Pravilnika o provedbi postupaka jednostavne nabave (GLASNIK 03/24) Općine Baška Voda dostavljamo

**POZIV ZA DOSTAVU PONUDE
SANACIJA STUBIŠTA ZA PRILAZ PLAŽI (APOLLO)**

1. PODACI O NARUČITELJU:

Općina Baška Voda
Obala sv. Nikole 65
21320 Baška Voda
OIB 23958451309

2. OPIS PREDMETA JAVNE NABAVE:

Građevinski radovi obuhvaćaju, prema priloženom troškovniku:

PRIPREMNI RADOVI
SANACIJA I ZAŠTITA AB KONSTRUKCIJE
IZRADA AB OJAČANJA SA POTPORNIM STUPOM
IZOLATERSKI RADOVI
FASADERSKI RADOVI
KAMENARSKI RADOVI
BRAVARSKI RADOVI
OSTALI RADOVI

Plaćanje u roku od 8 dana od izvršene uredne primopredaje i izdavanje e-računa.

3. PROCIJENJENA VRIJEDNOST NABAVE:

Procijenjena vrijednost nabave iznosi 39.100,00 EUR bez PDV-a.

4. KRITERIJ ZA ODABIR PONUDE:

Kriterij za odabir ponude je najniža cijena.

5. ROK ZA DOSTAVU PONUDE: 01.04.2026. godine u 10:00 sati bez obzira na način dostave

6. ROK ZA IZVOĐENJE RADOVA:

Rok za izvođenje radova je do 30.04.2026. godine.

7. NAČIN DOSTAVE PONUDE:

Ponude se dostavljaju uvezane jamstvenikom bez mogućnosti naknadnog ubacivanja novih listova, svaki list je označen numeričkom oznakom broj lista/ukupni broj listova.

Adresa za dostavu ponuda je:

OPĆINA BAŠKA VODA

Obala sv. Nikole 65

21320 Baška Voda

Na omotnici u kojoj je dostavljena ponuda obavezno stoji navod o ponuditelju (ime i prezime/naziv, sjedište), te oznaka "NE OTVARAJ, SANACIJA STUBIŠTA "

7. OTVARANJE PONUDA: Nije javno.

8. KONTAKT OSOBA ZA PROVOĐENJE NABAVE: Nediljko Marušić, 021/620-244, e-mail: opcina.baska.voda1@st.t-com.hr.

9. Ponuda mora sadržavati:

- 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.

Načelnik Općine Baška Voda

Vjekoslav Radić



PONUDBENI LIST

Predmet nadmetanja: **SANACIJA STUBIŠTA ZA PRILAZ PLAŽI (APOLLO)**

Naziv ponuditelja: _____

Sjedište ponuditelja: _____

OIB : _____

Adresa za dostavu pošte: _____

E-pošta: _____

Kontakt osoba: _____

Br.telefona: _____ Br.faxa: _____

Broj račun i 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	= _____	EUR
Iznos PDV-a	= _____	EUR
Cijena ponude s PDV-om	= _____	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 prijensa porezne obaveze upisuju iznos PDV-a)

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

Broj ponude: _____

Datum ponude: _____

.....
(potpis ovlaštene osobe ponuditelja)

REDNI BROJ	OPIS RADOVA	JEDINICA MJERE	KOLIČINA	JEDINIČNA CIJENA	IZNOS
PREDGOVOR I OPĆI UVJETI TROŠKOVNIKA					
1. OBAVEZAN OBILAZAK LOKACIJE S obzirom na specifičnu mikrolokaciju zahvata (strm i neravan teren, rad iznad postojećeg krovnog pokrova, ograničen pristup), svi ponuditelji su DUŽNI prije davanja službene ponude obaviti detaljan očevid lokacije i gradilišta. Smatrat će se da je ponuditelj u svoje jedinične cijene uračunao sve specifičnosti terena, uključujući troškove dopreme, ručnog prijenosa materijala i opreme te sve otežane uvjete rada.					
2. FIKSNOST JEDINIČNIH CIJENA Naknadne reklamacije, primjedbe ili zahtjevi za povećanjem ugovorenih jediničnih cijena po osnovi težine pristupa, načina montiranja skele ili nepredviđenih otežanih uvjeta rada NEĆE se uvažavati niti će se priznavati kao izvanstroškovnički radovi.					
3. SPECIFIČNOST SIDRENJA I STABILNOSTI SKELE Posebnu pažnju posvetiti stabilnosti i sidrenju cijevne skele. Izvođač je dužan: Osigurati stabilna uporišta skele na strmom terenu bez ugrožavanja statike postojećeg kamenog zida. Sidrenje skele u kameni zid izvesti isključivo u reške (sljubnice) između kamenja, uz obaveznu kasniju sanaciju mjesta sidrenja (zapunjavanje mortom iste teksture i boje). Strogo je zabranjeno bušenje i oštećivanje same površine prirodnog kamena. U slučaju nemogućnosti standardnog sidrenja, predvidjeti sustav samostojeće skele s dodatnim podupiranjem ili dijagonalnim ukрутama, što mora biti uračunato u jediničnu cijenu stavke skele.					
4. ZAŠTITA POSTOJEĆE INFRASTRUKTURE Izvođač u potpunosti odgovara za zaštitu postojećeg krovnog pokrova i drvene pergole ispod stubišta. Bilo kakvo oštećenje nastalo uslijed postavljanja skele ili pada materijala, izvođač je dužan sanirati o svom trošku u najkraćem mogućem roku.					
1.	PRIPREMNI RADOVI				
1.1.	RADNA SKELA. Dobava, montaža, najam za vrijeme izvođenja radova te demontaža cijevaste fasadne skele prilagođene tlocrtnom obliku i visini stubišta. Skela mora biti oslonjena na čvrstu podlogu, s osiguranim stabilizatorima zbog nagiba terena. Uključuje sve potrebne radne platforme, ograde i ljestve. Obračun po kvadratnom metru stvarno montirane skele.	m ²	80,00		
1.2.	KONZOLNI PREPUS T ILI MOST. Izrada konzolnog prepusta ili mosta od skelskih elemenata iznad postojećeg krovišta kako bi se omogućio nesmetan rad na donjem kraku stubišta bez opterećivanja donje konstrukcije. Obračun po komadu izvedenog prepusta/mosta.	kom	1,00		

1.3.	ZAŠTITA BETONSKOG OPLOČNIKA. Oblaganje okolnih površina radi zaštite od oštećenja i prljanja tekstilnom podlogom (tip kao TEXO MALERTEX). Obračun po kvadratnom metru zaštićene podloge.	m ²	90,00		
1.4.	ZAŠTITA KROVIŠTA. Nabava materijala i zaštita postojećeg pokrova i drvene konstrukcije ispod stubišta. Zaštita se izvodi OSB pločama debljine min. 15 mm preko kojih se postavlja debela zaštitna folija ili geotekstil radi sprječavanja mehaničkih oštećenja od pada komada betona ili alata. Potrebno zaštititi 30 m ² krova. Nakon završetka radova zaštita se uklanja i krovšte vraća u prvobitno stanje. Obračun paušal.	paušal	1,00		
1.5.	DEMONTAŽA OGRADE STEPENIŠTA. Demontaža pješačke ograde te odvoz i zbrinjavanje na trajno odlagalište. Uključen je sav rad, materijal i oprema za demontažu ograde. Obračun po metru demontirane i zbrinute ograde.	m	40,00		
UKUPNO PRIPREMNI RADOVI:					
2.	SANACIJA I ZAŠTITA AB KONSTRUKCIJE				
2.1.	UKLANJANJE TANKOSLOJNOG KULIRA S POVRŠINE STUBIŠTA. Priprema podloge koja obuhvaća temeljito uklanjanje postojećeg završnog sloja tankoslojnog kulira (cca 2 mm debljine) s gazišta, čela i bočnih rubova betonskih krakova stubišta. Rad obuhvaća: Mehaničko struganje čeličnim lopaticama, strugačima ili rotacijskim brusilicama s dijamantnom pločom (ovisno o stupnju prionjivosti) kako bi se uklonili svi dijelovi koji su se odvojili od podloge ili su oslabljeni. Visokotlačno pranje (WAP) cijele površine stubišta vodom pod tlakom (min. 150-200 bara) radi potpunog ispiranja sitnih čestica, prašine, eventualnih masnoća i soli (iscvjetavanja) iz pora betona. Čišćenje rubova i spojeva s metalnim rukohvatima i kamenim zidom kako bi se osigurala čista podloga za nove sanacijske slojeve. Zaštita okoliša: Tijekom pranja osigurati kontrolirano otjecanje otpadne vode i spriječiti prljanje kamenog zida, zelenila i donjeg krovšta (pergole). Zbrinjavanje otpada: Sav sastrugani materijal i mulj od pranja potrebno je prikupiti, utovariti i odvesti na ovlaštenu deponiju građevinskog otpada. Obračun po kvadratnom metru razvijene površine stubišta (gazišta + čela + bočni rubovi).	m ²	52,64		

2.2.	<p>UKLANJANJE OŠTEĆENOG BETONA.</p> <p>Mehaničko uklanjanje svih nevezanih, oslabljenih i oštećenih dijelova betona na gazištima, čelima, rubovima i donjoj strani stepenica.</p> <p>Rad obuhvaća: Identifikaciju oštećenih mjesta kuckanjem (uklanjanje dijelova koji 'zvone'). Sječenje rubova oštećenja pod pravim kutom (minimalna dubina 5-10 mm) pomoću rezačice ili dljeta 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 antikorozivnim premazom. Čišćenje površine od prašine, ulja, masti i svih nečistoća koje mogu oslabiti prionjivost sanacijskog morta (žičanim četkama ili pranjem vodom pod tlakom). Prikupljanje nastale šute, utovar i odvoz na ovlaštenu deponiju građevinskog otpada. Obračun po kubnom metru stvarno uklonjenog betona.</p>	m ³	0,40		
2.3.	<p>ZAŠTIRA ARMATURE OD KOROZIJE. Nabava materijala i nanošenje jednog komponentnog, cementnog, polimerom modificiranog premaza s inhibitorima korozije tipa Sika MonoTop®-1010 (ili jednakovrijedno) 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 +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 kvadratnom metru tretirane površine betona.</p>	m ²	8,00		

2.4.	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 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 plohamama.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 vjetra (vlaženje vodom ili prekrivanje folijom) tijekom prvih 24 sata.Sve radove izvesti prema tehničkom listu proizvođača i pravilima struke.Obračun po kvadratnom metru tretirane površine.				
		m ²	10,00		
UKUPNO SANACIJA I ZAŠTITA AB KONSTRUKCIJE:					
3.	IZRADA AB OJAČANJA SA POTPORNIM STUPOM				
3.1.	RUČNI ISKOP. Iskop jame za temeljnu stopu (cca 100x100x100 cm) u zbijenom/stjenovitom terenu, uključujući planiranje dna i odvoz viška materijala. Obračun po kubnom metru iskopa.	m ³	1,00		
3.2.	TEMELJNA STOPA AB STUPCA. Dobava materijala, izrada oplata i ugradnja betona razreda C25/30 u temelj stupca. Uključuje strojno vibriranje betona, njegu betona te kasnije skidanje oplata. Obračun po kubnom metru gotovog temelja.	m ³	0,60		
3.3.	IZRADA AB STUPCA. Dobava materijala, izrada oplata i ugradnja betona razreda C25/30 u vertikalni stupac. Uključuje strojno vibriranje betona, njegu betona te kasnije skidanje oplata. Obračun po kubnom metru gotovog stupca.	m ³	1,13		

3.4.	IZRADA AB PLOČE OJAČANJA PODESTA (d=20 cm). Dobava i ugradnja betona C25/30 za novu ploču ispod srenjeg podesta širine 130 cm. Stavka uključuje visokokvalitetnu oplatu s donje strane te podupiranje na visini cca 5 m. Za potrebe betoniranja potrebno je napraviti 4 prodora u podestu i krakovima postojećeg stubišta za potrebe betoniranja. Obračun radova po kubnom metru gotove AB ploče.	m ³	0,70		
3.5.	DOBAVA, SJEČA I VEZANJE ARMATURE (B500B). Nabava, doprema, rezanje i ugradnja rebraste armature (šipke i mreže) za sve gore navedene elemente (temelj, stupac i ploča). Uključuje sve preklopne duljine, distancere i veznu žicu prema pravilima struke. Obračun radova po kilogramu ugrađene armature.	kg	300,00		
3.6.	KAMENA OBLOGA AB STUPA. Oblaganje betonskog stupa klesanim kamenom (istog sloga, boje i obrade kao postojeći zid). Zidanje na mort uz istovremeno fiksiranje ankerima, fugiranje spojeva i završno čišćenje lica kamena. Obračun po kvadratnom metru gotove kamene obloge stupca.	m ²	11,25		
UKUPNO AB OJAČANJA:					
4.	IZOLATERSKI RADOVI				
4.1.	HIDROIZOLACIJA STUBIŠTA. Izrada horizontalne i vertikalne hidroizolacije podapodesta 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 vertikalnu ugradnjom gumene dilatacijske trake. Obračun po kvadratnom metru izoliranog poda.	m ²	52,64		
4.2.	TRAJNOELASTIČNO BRTVLJENJE SPOJA POLIURETANSKOM MASOM. Izvedba vodonepropusnog i trajnoelastičnog spoja između novopostavljene kamene obloge stubišta (gazišta i čela) i postojećeg kamenog zida od lomljenca. Rad obuhvaća:				

	<p>Pripremu podloge: Temeljito mehaničko čišćenje i otprašivanje "reške" (fuge). Površine kamena na koje se nanosi brtvilo moraju biti suhe, čiste i bez ostataka morta ili prašine.</p> <p>Postavljanje ispune (PE traka): Umetanje okrugle zatvorenočelijske polietilenske (PE) trake odgovarajućeg promjera u dubinu spoja. Traka služi za ograničavanje dubine brtvila i sprječavanje ljepljenja mase u tri točke, čime se osigurava pravilan rad elastičnog spoja.</p> <p>Primiranje (opciono): Premazivanje rubova kamena namjenskim temeljnim premazom (primerom) u slučaju vrlo poroznog kamena, radi osiguranja maksimalne prionjivosti PU mase.</p> <p>Nanošenje PU brtvila: Injektiranje visokokvalitetne, jednokomponentne poliuretanske mase (tipa SikaFlex-11 FC, Mapeflex PU 45 ili jednakovrijedno). Masa mora biti UV stabilna, otporna na atmosferilije i visoke elastičnosti.</p> <p>Završna obrada: Zaglađivanje spoja posebnim alatom i sredstvom za zaglađivanje kako bi se dobila blago udubljena, estetski prihvatljiva i potpuno glatka površina koja sprječava zadržavanje vode. Boja brtvila mora biti usklađena s bojom kamena ili fuga zida (npr. siva, bež ili boja pijeska).</p> <p>Obračun po dužnom metru kompletno gotovog spoja.</p>				
		m	20,00		
	UKUPNO IZOLATERSKI RADOVI:				
5.	FASADERSKI RADOVI				
5.1.	<p>ČIŠĆENJE I IMPREGNACIJA DONJE PLOHE (STROPA) STUBIŠTA.</p> <p>Čišćenje i priprema donje vidljive plohe (stropa) betonske konstrukcije stubišta. Rad se izvodi s cijevne skele i obuhvaća mehaničko uklanjanje svih labavih dijelova starog naliča (ako postoji), prašine, algi, gljivica te bijelih mrlja od iscvjetavanja soli (salitre) koje su uobičajene na donjim plohamo betona. Visokotlačno pranje površine (WAP) radi otvaranja pora betona i uklanjanja najsitnijih čestica nečistoće. Nanošenje temeljnog premaza (impregnacije visoke prodornosti, tipa CapaSol LF ili jednakovrijedno) na očišćenu i suhu podlogu. Obračun po kvadratnom metru očišćene i impregnirane podloge.</p>	m ²	20,00		

5.2.	<p>OBRADA NEIZOLIRANIH POVRŠINA. 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 pričvrsnicama (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 kvadratnom metru gotove površine.</p>	m ²	20,00		
5.3.	<p>OBRADA ČELA STEPENIŠTA. Dobava materijala i izrada čela stepeništa: -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 metru dužnom gotove površine.</p>	m	16,00		
5.4.	<p>UGRADNJA PVC OKAPNIKA. Dobava materijala i postavljanje PVC okapnika s mrežicom. U stavku je uključen sav potreban rad i materijal. Obračun po metru dužnom ugrađenog okapnika.</p>	m	16,00		
UKUPNO FASADERSKI RADOVI					
6.	KAMENARSKI RADOVI				

6.1.	<p>KAMENO OPLOČENJE STEPENICA. Nabava, doprema te postavljanje kamenog opločenja pristupnog stepeništa. Kamen po izboru investitora Plano ili Seget), piljeni, gornja strana (hodna površina) štokovana. Obavezno premazivanje donje strane svake ploče bijelim fleksibilnim ljepilom neposredno prije polaganja kako bi se osigurala prionjivost i spriječilo probijanje mrlja iz morta. Ploče se polažu u sloj cementnog morta koji se ugrađuje na bazu tretiranu cementnim mlijekom (veza "staro za novo").</p> <p>Prije polaganja, gornji se sloj također zalijeva cementnim mlijekom radi potpunog popunjavanja mikro-pukotina i stabilizacije sloga, uz obavezno čišćenje lica kamena prije stvrdnjavanja. 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 kvadratnom metru popločene površine.</p>				
6.1.1.	gazište stepenice širine 30 cm-debljina 3 cm	m ²	24,57		
6.1.2.	čelo stepenice visine 16 cm-debljina 2 cm	m ²	13,39		
6.1.3.	površina podesta stepeništa-debljina 2 cm	m ²	11,34		
6.1.4.	rubni kamen podesta sa okapnicom-debljina 3 cm	m ²	4,06		
	UKUPNO KAMENARSKI RADOVI:				
7.	BRAVARSKI RADOVI				

7.1.	<p>IZRADA I MONTAŽA ČELIČNE (ŽELJEZNE) OGRADE NA STEPENIŠTU.</p> <p>Dobava materijala, radionička izrada po mjeri i stručna ugradnja vanjske ograde od čeličnih profila. Tehničke karakteristike i zaštita: Antikorozivna zaštita: Svi elementi ograde moraju biti vruće pocinčani (potapanjem u rastaljeni cink prema HRN EN ISO 1461) te dodatno plastificirani (praškasto lakirani) u tamno zelenoj boji (npr. RAL 6005 mat ili sjaj), otporno na UV zračenje i atmosferske utjecaje. Konstrukcija: Rukohvat i vertikalni stupovi od pravokutnih čeličnih cijevi dimenzija 60x40 mm. Ispuna se sastoji od horizontalnih i kosih letvica dimenzija cca 40x10 mm, postavljenih na razmaku od cca 20 mm. Sidrenje i montaža: Izvođenje bočne montaže na čelo stepenica. Sidrenje se obavezno izvodi primjenom inox navojnih šipki (A2/A4) i dvokomponentne kemijske mase (npr. Hilti ili Fischer) radi sprječavanja pucanja betona na rubovima i pojave korozije na spojevima. U cijenu uključeno: Sav rad (krojni nacrti, varenje, brušenje), cinkanje, plastifikacija, sav spojni materijal (inox vijci, matice, podloške, kemijska sidra), transport na gradilište i finalna montaža. Obračun po metru montirane ograde.</p>	m	40,00		
7.2.	<p>DOBAVA IZRADA I MONTAŽA ČELIČNIH NOSAČA PODESTA.</p> <p>Dobava materijala, radionička izrada i montaža 3 (tri) čelična nosača ispod gornjeg podesta. Nosači se izvode od valjanih čeličnih profila IPE 140 (kvaliteta čelika S235JR ili S275JR). Stavka uključuje: Precizno rezanje profila na mjeru prema situaciji na terenu. Izradu svih potrebnih rupa za spajanje ili zavarivanje priključnih ploča. Antikorozivnu zaštitu toplim cinčanjem (prema HRN EN ISO 1461) svih elemenata nakon strojne obrade. Dostavu na gradilište i montažu nosača na predviđenu poziciju, uključujući sav potreban spojni materijal (vijke, matice, podloške ili sidra). Obračun rada po kilogramu ugrađenog nosača.</p>	kg	300,00		
UKUPNO BRAVARSKI RADOVI:					
8.	OSTALI RADOVI				

8.1.	<p>OBLOGA ČELIČNE PODKONSTRUKCIJE PODESTA. Dobava materijala i izvođenje radova na zatvaranju čeličnog ojačanja podesta pomoću Knauf Aquapanel Outdoor sustava. Stavka uključuje: Podkonstrukciju: Montažu pocinčanih profilnih sustava (CD/UD ili specijalni vanjski profili) s dodatnom antikorozivnom zaštitom (C4 ili C5 klasa za vanjske uvjete). Montažu ploča: Pričvršćivanje cementnih ploča Aquapanel Outdoor uz ostavljanje dilatacijskih razmaka (3-5 mm). Obradu spojeva: Ispunu spojeva specijalnim ljepilom (Aquapanel Joint Filler) i umetanje mrežice otporne na lužine cijelom površinom. Gletanje: Nanošenje završnog sloja vanjske mase za zaglađivanje (Aquapanel Exterior Basecoat) i ugradnju kutnih zaštitnih profila na svim rubovima. Dimenzije podesta 130x180 cm Obračun radova paušal.</p>	paušal	1,00		
UKUPNO OSTALI RADOVI:					

REKAPITULACIJA

IZNOS

1. PRIPREMNI RADOVI
2. SANACIJA I ZAŠTITA AB KONSTRUKCIJE
3. IZRADA AB OJAČANJA SA POTPORNIM STUPOM
4. IZOLATERSKI RADOVI
5. FASADERSKI RADOVI
6. KAMENARSKI RADOVI
7. BRAVARSKI RADOVI
8. OSTALI RADOVI

UKUPNO:

PDV (25%):

SVEUKUPNO:

Datum:

Za ponuditelja: _____

IZJAVA O TEHNIČKOJ OPREMELJENOSTI

Naziv (tvrtka) Ponuditelja

Adresa

Datum

IZJAVA

kojom izjavljujemo da posjedujemo tehničke i stručne mogućnosti u cilju ispunjavanja uvjeta iz poziva na dostavu ponuda.

Svi radovi na po pozivu za dostavu ponuda biti će izvedeni po pravilima struke, na vrijeme i kvalitetno.

Ponuditelj

(potpis ovlaštene osobe)