



REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA
GRAD POREČ-PARENZO
Upravni odjel za upravljanje gradskom
imovinom
52440 Poreč, O.M. Tita 5
Tel. 052 / 451-099, fax. 052 / 434-868

Klasa : 406-09/14-04/37
Ur.broj : 2167/01-02/01-14-
Poreč-Parenzo 06. 10. 2014.

Temeljem članka 18. Stavak 3. Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine, broj 90/11., 83/13 i 143/13), članka 9. Pravilnika o provedbi postupaka nabave bagatelne vrijednosti (Klasa: 406-09/14-04/01; Ur.broj: 2167/01-09/01-14-1 od dana 06. ožujka 2014.) i Odluke o imenovanju ovlaštenih predstavnika naručitelja i početku postupka nabave (Klasa: 406-09/14-04/47, Urbroj: 2167/01-09/01-14-2 od dana 06. listopada 2014) Povjerenstvo za provedbu nabave upućuje

POZIV ZA DOSTAVU PONUDA
za izvođenje građevinsko-obrtničkih radova na sanaciji temelja Zgrade "Palača Sinčić"-
Zavičajni Muzej Poreštine

I. SADRŽAJ POZIVA ZA DOSTAVU PONUDA

1.1. Podaci o javnom naručitelju

Naziv javnog naručitelja: Grad Poreč-Parenzo

Sjedište: 52440, Poreč

Adresa: Obala maršala Tita 5/1

E-mail: giuliano.petrovic@porec.hr, elio.stifanic@porec.hr

Telefon: 052 432-078

Fax: 052 434-868

Adresa portala - internetska stranica: www.porec.hr

MB: -

OIB: 41303906494

Odgovorna osoba naručitelja: Gradonačelnik Edi Štifanić

1.2. Podaci o osobi ili službi zaduženoj za komunikaciju sa ponuditeljima

Osoba ili služba zadužena za kontakt: Đulijano Petrović

Tel: 052 432-078

E-mail: giuliano.petrovic@porec.hr

1.3. Predmet nabave:

Izvođenje građevinsko-obrtničkih radova na sanaciji temelja Zgrade "Palača Sinčić"- Zavičajni Muzej Poreštine.

1.4. Odredbe o postupku javne nabave:

Provodi se bagatelni postupak javne nabave robe. Naručitelj će s odabranim ponuditeljem sklopiti ugovor o nabavi predmeta nabave.

1.5. Procijenjena vrijednost nabave:

Procijenjena vrijednost za cjelokupan predmet nabave ukupno iznosi 495.000,00 kuna bez PDV-a

2. Vrsta, opseg i količina predmeta nabave:

Količina nabave po predmetu nabave određena je u troškovniku koji je sastavni dio ovog poziva.

2.1. Mjesto isporuke predmeta nabave:

Ulica: Decumanus 9, 52440, Poreč-Zavičajni muzej Poreštine,

2.2. Tehničke specifikacije predmeta nabave:

Ponuditelj se obvezuje prema naručitelju izvršavati sve obveze glede izvođenje građevinsko-obrtničkih na sanaciji temelja Zgrade "Palača Sinčić"-Zavičajni Muzej Poreštine i to: sve pripremne radove, sve građevinske, sve obrtničke, monterske i ostale radove uključujući dobavu, ugradnju i sva kontrolna ispitivanja uključujući i izradu završnog izvješća.

2.3. Isporuka predmeta nabave trajanja isporuka predmeta nabave:

Isporuka predmeta nabave treba biti izvršena u roku od 60 dana od dana potpisivanja ugovora o nabavi

2.4. Način izračuna cijene, sadržaj cijene, nepromjenjivost cijene:

Sukladno, članku 8. stavku 1. i stavku 3. Uredbe o načinu izrade i postupanja s dokumentacijom za nadmetanje i ponudama ("Narodne novine" broj 10/12), cijena ponude je nepromjenjiva. Cijena ponude je fiksna i nepromjenjiva tijekom trajanja ugovora. U cijeni moraju biti sadržani svi manipulativni troškovi ponuditelja (zavisni troškovi vezani uz nabavu i dr.).

2.5. Rok, način i uvjeti plaćanja:

Naručitelj će plaćanje vrijednosti nabavljene robe izvršiti na temelju ispostavljenog računa u roku od 30 dana.

Predujam je isključen, kao i traženje sredstava osiguranja plaćanja.

2.6. Rok valjanosti ponude:

Rok valjanosti ponude je najmanje 90 (devedeset) dana od isteka roka za dostavu ponuda.

2.7. Kriterij odabira ponude:

Kriterij za odabir najpovoljnije ponude je najniža cijena valjane ponude. Ukoliko na nadmetanje pristignu dvije ponude sa istom najnižom cijenom, kao najpovoljnija biti će odabrana ona koja je zaprimljena ranije sukladno članku 96. stavak 5. Zakona o javnoj nabavi. Sve ostalo će biti regulirano Ugovorom između naručitelja i ponuditelja nakon odabira najpovoljnije ponude.

2.8. Obvezna dokumentacija

Ponuda mora sadržavati obveznu dokumentaciju kako slijedi:

1. Ponudbeni list (ispunjen i potpisan od strane Ponuditelja)
2. Troškovnik (ispunjen i potpisan od strane Ponuditelja)

3. Dokaz Ponuditelja da je nositelj važeće suglasnosti Ministarstva kulture da ponuditelj ima odobrenje za izvođenje radova na nepokretnom kulturnom dobru
4. Dokaz upisa u sudski, obrtni, strukovni ili drugi odgovarajući registar države sjedišta gospodarskog subjekta (preslika izvotka iz sudskog ili obrtnog registra).
5. Dokaz financijske sposobnosti - Dokument izdan od bankarskih ili drugih financijskih institucija kojim se dokazuje solventnost gospodarskog subjekta (BON – 2) – ponuditelj mora dokazati da u posljednjih šest mjeseci nije imao 15 i više dana blokade računa.

2.9. Jezik na kojem se izrađuje ponuda:

Ponuda se zajedno sa pripadajućom dokumentacijom izrađuje na hrvatskom jeziku.

2.10. Oblik, izrada i dostava ponuda:

Rok za dostavu ponuda:

Ponuda bez obzira na način dostave mora biti dostavljena i zaprimljena najkasnije do 17. listopada 2014. godine do 15,00 sati.

Ponuda se može dostaviti pisanim ili elektroničkim putem.

Postupanje kod dostave ponuda pisanim putem:

Ponuditelj predaje ponudu u izvorniku sa potrebnih prilozima.

Ponuda mora biti pisana neizbrisivim tragom/tintom. Ponuda mora biti dostavljena na način da čini cjelinu.

Ponuda se dostavlja u zatvorenoj omotnici s nazivom i adresom Naručitelja, nazivom i adresom Ponuditelja, naznakom "ponuda za građevinsko-obrtničke radove na sanaciji temelja Zgrade "Palača Sinčić"-Zavičajni Muzej Poreštine ", te s naznakom:"ne otvaraj".

Ponuda se dostavlja na adresu Naručitelja: Grad poreč-Parenzo, Obala maršala Tita 5/1, 52440 Poreč

Postupanje kod dostave ponuda elektroničkim putem:

Ponuda se dostavlja elektroničkom poštom (e-mailom).

Naslov elektroničke pošte mora glasiti "ponuda za građevinsko-obrtničke radove na sanaciji temelja Zgrade "Palača Sinčić"-Zavičajni Muzej Poreštine.

U elektroničkoj pošti mora biti naznačeno:

- naziv i adresa ponuditelja,
- naziv predmeta nabave,
- popis privitaka elektroničke pošte.
- ponuda se dostavlja u formatu u kojemu nisu mogući ispravci (PDF, JPEG i sl.)

Ponuda se dostavlja na adresu Naručitelja: elio.stifanic@porec.hr

3. Ostale odredbe o ponudi:

- Ispravci u ponudi moraju biti izrađeni na način da su vidljivi, moraju biti potvrđeni potpisom ponuditelja
- Ponudu koja nije cjelovita, ili je suprotna odredbama poziva za dostavu ponuda, Naručitelj će isključiti iz sudjelovanja u postupku nabave
- Ponuda i prilozi dostavljeni uz ponudu ne vraćaju se Ponuditelju
- Ponuditelj nema pravo na naknadu troškova za izradu ponude
- Ponuditelj može do isteka roka za dostavu ponuda dostaviti izmjenu i/ili dopunu ponude. Izmjena i/ili dopuna ponude dostavlja se na isti način kao i osnovna ponuda s obveznom naznakom da se radi o izmjeni i/ili dopuni ponude
- Ponuda pristigla nakon isteka roka za dostavu ponuda, ne otvara se i evidentira se kao zakašnjela ponuda. Zakašnjela ponuda se bez odgode neotvorena vraća pošiljatelju.

3.1. Otvaranje ponuda:

Otvaranje ponuda nije javno.

Povjerenstvo otvara ponude po isteku roka za dostavu ponuda, a najkasnije 3 (tri) dana od isteka navedenog roka.

3.2. Rok donošenja Odluke o odabiru ili poništenju:

Odluka o odabiru ili poništenju nabave biti će donesena u roku od 30 (trideset) dana od dana isteka roka za dostavu ponuda, te će ista biti dostavljena zajedno s preslikom Zapisnika o pregledu i ocjeni ponuda svakom Ponuditelju, bez odgode, na dokaziv način.

3.3. Sukob interesa:

Naručitelj izjavljuje da ne postoje gospodarski subjekti s kojima je u sukobu interesa u smislu članka 13. Zakona o javnoj nabavi (NN 90/11, 83/13 i 143/13).

3.4. Ostale informacije:

Sve dodatne informacije mogu se dobiti radnim danom od 8,00 do 11,00 na broj telefona 052 432-078, na broj faxesa 052 434-868, e-mail: giuliano.petrovic@porec.hr ili u prostorijama Upravnog odjela za upravljanje gradskom imovinom

II. PONUDBENI LIST

Naziv naručitelja	GRAD POREČ-PARENZO		
Adresa sjedišta	Obala maršala Tita 5/1		
Poštanski broj i mjesto	52440 Poreč		
Matični broj / OIB	41303906494		
Predmet nabave	Izvođenje građevinsko-obrtničkih radova na sanaciji temelja Zgrade "Palača Sinčić" -Zavičajni Muzej Poreštine		
1.	Naziv ponuditelja		
2.	Sjedište ponuditelja		
3.	Adresa ponuditelja		
4.	OIB		
5.	Žiro račun		
6.	Ponuditelj je u sustavu PDV-a (zaokružiti)	da	ne
7.	Adresa za dostavu pošte		
8.	Adresa e-pošte		
9.	Ovlaštena osoba ponuditelja		
10.	Kontakt osoba ponuditelja		
11.	Broj tel. / Broj faksa		
12.	Cijena ponude bez PDV-a		
13.	Iznos PDV-a		
14.	Cijena ponude s PDV-om		
15.	Rok valjanosti ponude	Rok valjanosti ponude je najmanje 90 (devedeset) dana od isteka roka za dostavu ponuda	
	Datum ponude		
	Ovjera ponuditelja		

Troškovnik – Ispunjen i ovjeren- prilog u posebnom file-u

TROŠKOVNIK:

Ponuditelj: _____

(naziv, sjedište, MB, OIB)

TROŠKOVNIK					
Za sanaciju temelja, podova i dijela zidova prizemlja PALAČE SINCICH u POREČU					
I PRIPREMNI RADOVI					
R.br	Opis stavke troškownika	j. mjere	kol.	j. cijena	ukupno
1.	Premještanje kamenih eksponata koji se nalaze uz kamene zidove atrija za cca 10,0 metara unutar istog prostora. Eksponati se premještaju da se može izvesti iskop uz zidove. Težina eksponata do 3000 kg				
		kom	4,00		
2.	Dobava i dostava na gradilište klasičnih drvenih paleta, za spremanje kamenih eksponata u dvorištu muzeja. Predviđa se dobava PVC folije (jače) z omatanje-zaštitu eksponata na paletama, zaštitne spužve, te ljepljive trake				
	a/ drvene palete	kom	20,00		
	b/ PVC folija - jača	m2	200,00		
	c/ spužva	m2	200,00		
	d/ samoljepljiva traka	kom	20,00		
3	Skidanje postojećih polica za eksponate sa zidova, komplet sa utovarom i ostalog deponiranog raznog materijala u prizemlju palače. Komplet sa utovarom, odvozom i deponiranjem namjesto koje odredi investitor. Obračun po m3.				
		m3	15,00		
4	Dobava, postav, kasnija demontaža pokretne skele koja se montira i koristi unutar				

	prostora. Skela tlocrtne veličine 2,0x3,0 m, visine 4,0 m. Ukupno se planiraju dvije skele. Obračun po kom.				
		kom	2,00		
5	Izrada probnih sondi kroz temelje zgrade. Sonde se izvode krunskom bušilicom u kosini od 12 stupnjeva (da ostane sonda unutar dna temelja!). Profil sonde 100 mm, dubine do 250 cm. Komplet sa grafičkim prikazom uzdužnog presjeka sonde.				
		kom	3,00		
6	Dokumentiranje postojećeg stanja originalnog kamenog opločenja ulaznog prostor prizemlja zgrade. Obračun po m2. Kartiranje kompletnog opločenja, označavanje samo dijela koji se demontira.				
	a/ kartiranje originalne kamene obloge	m2	110,00		
	b/ numeriranje kamene obloge	m2	30,00		
7	Zaštita svih dijelova unutar i izvan zgrade, prilikom izvedbe radova i transporta od oštećenja (kamenno opločenje ulice i dvorišta, postojeća stolarija, postojeći drveni grednik i ostalo). Čišćenje gradilišta nakon dovršetka svih radova.				
		paušal			
8	Troškovi uređenja gradilišta, te svih potrebnih priključaka za funkcioniranje gradilišta tijekom izvedbe radova.				
		paušal			
I PRIPREMNI RADOVI UKUPNO					
II ZEMLJANI RADOVI I DEMONTAŽE					

1.	Ručni iskop nasipnog materijala između temelja nosivih kamenih zidova unutar zgrade, komplet sa utovarom i odvozom na deponiju (u cijeni sadržana i naknada za deponiranje materijala). Dubina iskopa cca 80 cm. Obračun po m3 iskopanog i odvezenog materijala. Iskop se izvodi uzduž zidova - prema nacrtu!				
		m3	62,50		
2.	Rušenje zidne obloge u prizemlju (prostorija desno od ulaznog prostora), komplet sa žbukom. Zid od opeke, ukupne debljine cca 15,0 cm. Obračun po m2 zida, komplet sa utovarom i odvozom na deponiju.				
		m2	29,00		
3.	Ručni iskop unutar zgrade za izvedbu arheoloških sondi - prema lokaciji koju odredi konzervator (planirane 3 sonde do dubine od cca 2,0 m), komplet sa transportom, utovarom i odvozom iskopanog materijala na deponiju. Obračun po m3 u sraslom stanju, komplet sa podupiranjem iskopa.				
		m3	48,00		
4.	Skidanje postojećeg opločenja od kamenih ploča (polirane kamene ploče "Kanfanar" debljine d=3,0 cm), komplet sa betonskom podlogom, te kamenim nasipom, ukupne debljine do 40,0 cm , te utovarom i odvozom na deponiju. Obračun po m2. Na mjestu iskopa uz zidove, te na mjestu posl. prostora u prizemlju!				
		m2	95,00		
5.	Skidanje postojećeg opločenja od keramičkih pločica (novo opločenje!), komplet sa betonskom podlogom i kamenom podlogom debljine do 40,0 cm, te odvozom na deponiju. Obračun po m2. Na mjestu izvedbe iskopa uz zidove i arheoloških sondi!				
		m2	39,50		
6.	Pažljivo skidanje originalnog kamenog opločenja na ulaznom dijelu zgrade (opločenje je prethodno kartirano i numerirano). Prosječna debljina kamena 10-15,0 cm. Kamen				

	sortirati te posložiti na gradilištu. Neupotrebljive kamene komade odvesti na deponiju. Obračun po m2.Samo na mjestu iskopa uz temelje!				
		m2	22,00		
7.	Skidanje stare dotrajale žbuke sa kamenih zidova u prizemlju, komplet sa čišćenjem fuga i ispiranjem istih vodom pod pritiskom. Obračun po m2, komplet sa odvozom na deponiju. Planira se skinuti žbuka u visini od 2,0 m od poda!				
		m2	320,00		
8.	Poravnanje i nabijanje postojeće podloge nasipa, nakon dovršenog iskopa, dobava tucanika, te razastiranje, poravnanje kamenom sitneži. Sloj tucanika debljine 15,0 u nabijenom stanju. Obračun po m2. Na mjestu poda u poslovnom prostoru, te iznad iskopa uz temelje i arh. sondi.				
		m2	95,00		
9.	Zatrpavanje iskopa zamjenskim kamenim materijalom uz nabijanje. U cijeni sadržana, nabava, transport, razastiranje i nabijanje. Obračun po m3 ugrađenog materijala u nabijenom stanju.				
		m3	110,50		
II ZEMLJANI RADOVI I DEMONTAŽE UKUPNO:					
III GRAĐEVINSKI RADOVI					
1.	Dobava i postava jednog sloja geotekstila na podu u poslovnom prostoru . Obračun po m2.				
		m2	30,00		
2.	Dobava materijala te izrada armirano betonske ploče iznad kamenog nasipa, kao privremeno rješenje do izvedbe konačnog oploćenja. Ploča debljine d=12,0 cm, armirana sa mrežom Q-335. Beton C30/37 , čelik B500. . Kanalu. Obračun po m2, komplet sa				

	armaturom				
	a/ armirani beton	m2	120,00		
3.	Podziđivanje - popunjavanje šupljina u kamenom zidu temelja. Zidanje u vapnenom mortu, komplet sa dobavom i obradom kamenih blokova. Temelj se ojačava do visine rimskog pločnika (detektiran na cca 90 cm dubine od završnog poda). Obračun po m3.				
		m3	3,50		
4.	Čišćenje fuga u kamenom zidu temelja, komplet sa ispiranjem, te fugiranjem hidraulično vapnenim mortom. Obračun po m2 zida.				
		m2	164,50		
5.	Polaganje postojećeg originalnog kamenog opločenja na novu a.b. ploču. Kameno opločenje polaže se u hidraulični vapneni mort debljine d=5,0 cm. U cijeni je sadržana i dobava novog kamena, obrađenog i patiniranog u skladu sa postojećim kamenim pločama. U cijeni sadržana i obrada fuga. Predviđa se dijelom zamjena novim kamenom. Samo na dijelu iskopa!				
	a/ postojeće kamene ploče	m2	8,00		
	b/ novi kamen	m2	13,00		
6.	Dobava novog kamenog opločenja . Opločenje se izvodi od kamena "Kanfanar" debljine D=3,0 cm, Patiniran i završno obrađen u suglasnosti sa konzervatorom (obavezno izraditi uzorak kamena!). Kamen se polaže u hidraulički mort debljine d=4,0 cm. Komplet sa obradom fuga. Obračun po m2. Samo na dijelu poslovnog prostora!				
	a/ opločenje	m2	25,00		
	b/ kameni sokl visine 15,0 cm	m'	22,00		

	c/ termo izolacija 5 cm ekstrudirani poliestiren	m2	25,00		
	d/ hidro izolacija (V4 sa st. ovalom)	m2	30,00		
	e/ cem. esrtih 6,0 cm sa vlaknima	m2	25,00		
7.	Dobava materijala, te nanošenje vapnene žbuke (živo vapno!) u dva sloja. Prvi sloj debljine d=1,5 cm sa krupnijem agregatom debljine zrna do 6,0 mm, te drugog sloja žbuke debljine d=1,5 cm, sa sitnim agregatom debljine do 2,0 mm. Završni sloj žbuke zariban, te pigmatiran (uzorak - usuglašen sa konzervatorima).				
		m2	320,00		
8.	Ojačanje postojećih temelja metodom injektiranja. Izvode se bušotine rotacionom bušilicom profila 30 mm, nagnute pod kutem od 10 stupnjeva od horizontale. Dubina bušotina 3/4 debljine zida , odnosno dubine 40,0 cm. Injekciona smjesa, cementni malter sa pijeskom do 6 mm, uz dodatka sredstva za vodonepropusnost. Izvodi se dva reda bušotina, na udaljenosti od 1,0 m (visinski odmaknute 1,0m). Obračun po m' zidova koji se injektiraju.				
		m'	112,00		
9.	Zaštita od kapilarne vlage, izvodi se injektiranjem kamenog zida sa otopinom silana ili silosana "DAM - STOP" (utrošak smjese 0.13-0.18 kg po m' zida i po svakom cm debljine zida, odnosno za zid d=50 cm, utroška iznosi 0,65-0,90 kg/m'). Izvodi se bušenjem rupa na svakih 15,0 cm , rupe profila 30 cm, sa ugradnjom cjevčica. Rupe se buše cca 10,0 od razine završnog poda, dubine 40,0 cm pod nagibom od 10 stupnjeva od horizontale. Komplet sa posudama, te privremenim brtvljenjem rupa. Obračun po m' zida.				
		m'	112,00		
	III GRAĐEVINSKI RADOVI UKUPNO:				
	IV ODVLAŽIVANJE (ELEKTRO OSMOZA)				

<p>Posao uključuje instalaciju elektroosmotskog sustava za odvlaživanje uzduž svih nosivih zidova, dužine oko 108 m, sve nadzemno.</p> <p>Zahvat se sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none"> v Negativna elektroda s klinovima postavljena pri dnu zida, međusobnog razmaka 2 m i dubine od oko 30 cm v Pozitivna elektroda kontinuirane aktivnosti postavljena na visini od oko 80 cm od razine poda v Dodatna pozitivna elektroda privremene aktivnosti, postavljena u šliceve malog promjera povezane vanjskom žicom, na visini od oko 180 cm od razine poda v Prije nanošenja nove žbuke biti će potrebno postaviti Elo dry Rinzaffo, posebna žbuka protiv soli koja se nanosi na zidove bez obrade, minimalne debljine 5 mm; neuklanjanje žbuke i postavljanje sredstava protiv soli ne predstavlja zaštitu žbuke od soli v Kompjuterizirana elektronička centrala u kompletu s miliamperometrom koja će se postaviti u zatvorenom prostoru prema uputi investitora. Generalne karakteristike sustava: 				
<p>Sve elektrode napravljene su od metalnog materijala na bazi titanija koji se aktivira posebnom mješavinom oksida plemenitih metala (metalna nit promjera 1,2 mm). Isti materijal se koristi i za svaki dio sustava koji je direktno zazidan kako bi se garantirala nepromjenjivost sustava tijekom vremena. Elektrode se ugrađuju u zid s odgovarajućim vezivom kako bi se poboljšala vodljivost. Sustav se napaja preko kompjuterizirane električne centrale sa primarnim napajanjem od 220 V s osiguračem od 500 mA, sekundarnim od 12 Vac, napona na elektrodama od 0 do 12 Vdc; spomenuta centrala se može programirati i dolazi sa zaslonom na kojemu se prikazuju sljedeći podaci: dani rada, snaga struje u sustavu. Očitavanje prisutne struje u sustavu (što predstavlja indeks srednje vlažnosti u zidovima) je svakodnevno zapisano od strane centrale (ako je iznad 10 mA). Osim toga, u slučaju kvara, zaslon će signalizirati tip kvara s datumom i satom nastanka. Električna centrala je u mogućnosti izvesti temporalnu inverziju električnog polja kako bi se izbjegla polarizacija zida. Također u slučaju nedostatka struje (pada napona) u sustavu, elektrode će biti automatski izolirane, kako bi pasivno zaštitile zid od kapilarne vlage. U ponudu je potrebno uključiti sav potreban rad i materijal. Izvođač garantira kvalitetu sustava i materijala za uklanjanje kapilarne vlage i perfektno funkcioniranje 10 godina od ugradnje dok kompjuterizirana elektronička centrala mora imati garanciju 3 godine.</p>				
	komplet	1,00		

	REKAPITULACIJA:				
I	PRIPREMNI RADOVI				
II	ZEMLJANI RADOVI I DEMONTAŽE				
III	GRAĐEVINSKI RADOVI				
IV	ELEKTRO OSMOZA				
	UKUPNO:				
	PDV 25%				
	SVEUKUPNO:				