

Opština Tivat

Broj: 0101-404-515/A

Datum: 19.06.2018. godine

Na osnovu člana 30 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) i Pravilnika o postupanju Opštine Tivat prilikom sprovođenja nabavki male vrijednosti, broj:1901-404-48 od 09.08.2017.godine i Izmjeni istog 1901-404-48/1 od 01.11.2017.godine i 1091-404-48/2 od 01.03.2018. godine opština Tivat dostavlja

**ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA
ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI**

I Podaci o naručiocu

Naručilac: Opština Tivat	Lice/a za davanje informacija: Milena Ćipranić
Adresa: Trg magnolija br. 1	Poštanski broj: 85320
Sjedište: Tivat	PIB: 02008599
Telefon: 032-661-365	Faks: 032-671-387
E-mail adresa: nabavke@opstinativat.com	Internet stranica: www.opstinativat.com

II Predmet nabavke:
 usluga
III Opis predmeta nabavke:

Nabavka radova na sanaciji krova u Radovićima.

IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 29.990,00€.

V Tehničke karakteristike ili specifikacije

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
I	RADOVI NA RUŠENJU I DEMONTAŽI			
1.	Demontaža i/ili uklanjanje gromobranske instalacije sa krova, uključujući uklanjanje betonskih postolja kao i spojnice za gromobransku instalaciju. Uklonjenu gromobransku instalaciju odložiti na potrebno mjesto i propisno skladištiti na mesta predvinena za tu svrhu.	Obračun paušalno.	Paušal	/
2.	Demontaža postojećeg limenog opšava sa uvale izmenu dva kosa krova. Opšav je od čeličnog pocinčanog plastificiranog lima . Lim odložiti na pogodno mjesto uz konsultovanje uprave škole.	Obračun po m1 uklonjenog opšava.	m1	15.00
3	Demontaža postojećeg limenog opšava sa kalkanskih zidova. Opšavi su izraneni od pocinkovanog plastificiranog lima . Lim odložiti na pogodno mjesto uz konsultovanje uprave škole. NAPOMENA:Limeni opšav ne prelazi preko fasadnog zida nego je završen uz samu njegovu ivicu.	Obračun po m1 uklonjenog opšava.	m1	53.30
4	Demontaža postojećeg limenog opšava sa spoja kosog krova iznad učionica i vertikalnog zida fiskulturne sale koji je opšiven trapeznim plastificiranim limom. Lim odložiti na pogodno	Obračun po m1 uklonjenog opšava.	m1	24.00

	mjesto uz konsultovanje uprave škole. NAPOMENA: Lim je učvršćen držačima i uvučen ispod trapeznog plastificiranog lima.			
5	Demontaža horizontalnih lučnih oluka od pocinčanog plastificiranog lima .	Obračun po m1 uklonjenog oluka.	m1	102.00
6	Uklanjanje krovnog pokrivača sa kosih krovova iznad učionica. Pozicija uključuje: uklanjanje postojećeg krovnog pokrivača (valoviti - "mediteran" i polumediteran crijep) , poprečnih letvi i ter hartije položene preko dasaka kojim je popatošen krov preko rogova , sa pažljivim odlaganjem i sortiranjem crijepa na pogodno mjesto radi kasnijeg ponovnog pokrivanja istim. <i>NAPOMENA: Crijep je u jednom dijelu krova vezan za poprecne letve koje su prikivane za daske preko ter hartije dok je u drugom dijelu samo složen. Kvalitet letvi je loš te se ne mogu ponovo upotrijebiti,</i>	Obračun po m2 uklonjenog pokrivača.	m2	1,361.81
7	Uklanjanje dimnjačkog izvoda na kosom krovu iz razloga što isti nije više u funkciji. Izvod je opšiven limom u čitavoj visini kao i na kontaktu izvoda sa krovom.	Obračun paušalno.	Paušal	/
8	Demontaža rebrastog plastificiranog lima na spoju kosog krova iznad učionica i zida fiskulturne sale koji je za 1,5m višičiji.	Obračun po m2 uklonjenog lima.	m2	36.00
9	Utovar šuta u pogodno transportno sredstvo i odvoženje na gradsku	Obračun po m3 odvezenog šuta.	m3	10.00

	deponiju do 15km udaljenosti.			
	UKUPNO RADOVI NA RUŠENJU I DEMONTAŽI:			
II	KROVOPOKRIVAČKI RADOVI			
1	<p>Nabavka materijala i izvođenje radova na sanaciji krovnog pokrivača - valovitog "mediteran" I „polumediteran“ crijepa sa pripadajućom podkonstrukcijom. Pozicija uključuje nabavku i postavljanje nove drvene podkonstrukcije - poprečne letve dim. 3x5cm na osnovnom rastojanju od 60cm, podužne letve dim. 4x7cm na osnovnom rastojanju od cca. 60-70cm i poprečne letve - katinjele dim. 3x4cm na osnovnom rastojanju u skladu sa krovnom pokrivačem (cca. 38cm) i ponovno slaganje prethodno uklonjenog crijepa uz selekciju slomljenih i oštećenih crijepova (do 30% novog crijepa). Kako je na pojedinim mjestima drvena konstrukcija ulegla predvidjeti dodatnu količinu grane za pakne koje će se postavljati na daščanu podlogu radi postizanja nagiba krova. <i>NAPOMENA: Nakon postavljanja prvog reda poprečnih letvi postavlja se termoizolacija mineralna meka vuna d=5cm (što se posebno obračunava u Izolaterskim radovima). Nakon postavljanja podužnih letvi, a</i></p>	Obračun po m2 saniranog krova.	m2	1,361.81

	<i>prije postavljanja poprečnih, potrebno je postaviti (prikivanjem na letvi) rezervnu hidroizolaciju - ter hartiju na način da preklopi budu na podužnim letvama (min. 15cm). Pozicija se posebno obračunava u izolaterskim radovima.</i>			
2	Nabavka i postavljanje sljemenjaka nakon izrade nove krovne konstrukcije. Pozicija uključuje postavljanje sljemeno grebene letve na gotove elemente- nosače, koji se postavljaju na svakih 1.0m krovnog sljemena koja se pričvrsti za nosač s obje strane šarafima za drvo/ Voditi računa o visini postavljanja nosača ,kako bi visina postavljene letve bila prikladna za postavljanje sljemenjaka tako da lagano prijanjaju na crijep s obje strane/. zatim postavljanje samoljepljive trake preko gore pomenute letve tako de se strane pružaju preko crijepa/ Traka se prodaje u rolnama od po 5.0m/kao i postavljanje savijene metalne ploče koje se učvršćuju preko samoljepljive trake i koje drže sljemenjak na letvi i omogućavaju provjetranje krova.	Obračun po m1 sljemenika.	m1	50.00
	UKUPNO KROVOPOKRIVAČKI RADOVI			
III	LIMARSKI RADOVI			
1	Nabavka materijala, izrada i postavljanje uvodnice u oluk razvijene širine 20cm. Izvodi se od	Obračun po m1 postavljenog opšava.	m1	102.00

	čeličnog pocinčanog plastificiranog lima d=0,6mm .			
2	Nabavka materijala, izrada i postavljanje limenog opšava razvijene širine 50cm sa držačima za ukrućenje lima na spoju kosog krova i zida fiskulturne sale koji je opšiven trapeznim plastificiranim limom. Opšav treba postaviti nakon skidanja fasadnog lima u dužini oko 20cm,a preostali dio postaviti na kosom krovu i učvrstiti držačima na isti način kako i sad stoji. Opšav se izvodi od čeličnog pocinčanog plastificiranog lima d=0,6mm. Svi navedeni opšavi se izvode od čeličnog pocinčanog plastificiranog lima d (min)=0,6mm u sivo-bijeloj boji (RAL 9002) koji zadovoljava standarde ISO 9001:2008 i ISO 14001:2004 kao i kriterijume postavljene EU standardom EN14782 za proizvode od lima.	Obračun po m1 postavljenog opšava.	m1	24.00
3	Opšav kalkanskih zidova-unutrašnji i spoljni ukupne razv. širine 50cm	Obračun po m1	m1	53.30
4	Postavljanje novog fasadnog trapeznog profilisanog lima TR20/183/1000.Lim se postavlja nakon postavljanja limenog opšava uz kosi krov .	Obračun po m2 postavljenog fasadnog lima.	m2	36.00
	UKUPNO LIMARSKI RADOVI			
IV	IZOLATERSKI RADOVI			
1	Nabavka materijala i postavljanje rezervne hidroizolacije - ter hartije preko unaprijed	Obračun po m2 postavljene izolacije.	m2	1,361.81

	postavljene podkonstrukcije sa obezbjeđivanjem potrebnih preklopa od min. 10cm po liniji podužnih letvi. Prilikom postavljanja voditi računa da se kod spoja krovnog pokrivača sa horizontalnim olucima rezervna h.i. izvuče preko radi nesmetanog toka eventualnih prokišnjavanja crijepa.			
2	Nabavka materijala i postavljanje termoizolacije u sklopu krovnog pokrivača (izmjenu prvog reda poprečnih drvenih letvi). Izolaciju čini mineralna meka vuna d=5cm sa pripadajućom PVC folijom.	Obračun po m2 postavljene izolacije.	m2	1,361.81
3	Postavljanje termoizolacije od stiropora d=3cm na zid fiskulturne sale uz kosi krov nakon uklanjanja trapeznog profilisanog fasadnog lima. Podloga mora biti suva i čista. Nakon nanošenja lijepka ploče stiropora se fiksiraju tiplovima .a zatim se na sljedeći sloj lijepka postavlja armaturna mrežica sa preklopima po min 15cm.	Obračun po m2.	m2	36.00

Napomena:

Trenutno stanje: Krov predmetnog objekta je kosi dvovodni krov, pokriven crijepom valoviti „Mediteran“ i „Polumediteran“, koji su pogodni za nagibe preko 30°, dok je nagib predmetnog krova nešto iznad 34% ili 18°. Krov iznad učionica, zbornice I kabineta je ukupne površine **1361,81m²**, a iznad fiskulturne sale **237,00m²** sve

računato po kosini krovne ravni.

Krov je saniran posljednji put prije oko 8 god, a fasada, izuzev zida na jugozapadnoj strani, 2015. god. Nakon obilaska i detaljnog pregleda opšteg stanja krova došlo se do zaključka da je sanacija neophodna kako bi se onemogućilo prodiranje vode sa krova u unutrašnjost objekta.

S obzirom na činjenicu da na prostoru Radovića pada kiša praćena vjetrom različitih pravaca pomenuti nedostaci su izraženi i prave velike problem korisniku.

Krov prokišnjava najviše u zbornici i dijelu kabineta i učionicama. Završna obrada u prostorijama je lamperija na kojoj se vide oštećenja od vode. U fiskulturnoj sali nijesu uočena oštećenja od vode.

-Uočeni su sljedeći nedostaci :

1.Pregledom krova iz unutrašnjih prostorija vidi se da je isti popatošen daskom dobrog kvaliteta koja je pričvršćena direktno za rogove, te da je preko iste postavljena ter hartija. Na više mjesta je , nakon skidanja crijepa, konstatovano da je ista oštećena.

2.Na ter hartiju postavljene su poprečne letve koje su u lošem stanju te je iste neophodno u cjelosti zamijeniti. Ne postoje podužne letve koje bi obezbjeđivale ventilaciju krova. Na krovu ne postoji termoizolacija.

3.Dimnjački izvod je u cijelosti opšiven limom, a izvedeni opšav veze sa kosim krovom nije adekvatan i slabo je mjesto na kom vjerovatno dolazi do prodiranja vode u unutrašnjost. Ovaj izvod bi trebalo ukloniti s obzirom na činjenicu da se više ne koristi.

4.Na nekoliko mjesta ima polomljenog crijepa, neki ne naliježu dobro jedan na drugi iako je kvalitet crijepa u globalu dobar. Sljemenjače su postavljene u malteru pa je iste neophodno ukloniti i postaviti nove. Predlaže se postavljanje sljemenjače sa spojnicama koje je vežu za letvu, a ispod sljemena sljemeno grebenska traka koja onemogućava ulazak vode, a obezbjeđuje dobro provjetranje krova.

5.Horizontalni oluci su djelimično iskrivljeni i ne postoji uvodnica u oluk te ih je neophodno zamijeniti novim sa držačima nakon postavljanja uvodnice. Vertikalni oluci su u dobrom stanju i ne moraju se demontirati.

6. Opšav na dijelu veze krovova iznad učionica i fiskulturne sale čiji zid je opšiven trapeznim limom i visočiji u odnosu na krov iznad učionica za 1,5m riješen je limom koji je uvučen ispod trapeznog plastificiranog lima i učvršćen držačima.

Nakon sanacije krova potrebno je postaviti novi opšav na isti način.

Radovi na sanaciji krova obuhvataju sljedeće radove:

1.Uklanjanje postojećeg krovnog pokrivača, ter papira i poprečnih letvi sa odlaganjem na pogodno mjesto radi kasnijeg klasifikovanja i ponovne upotrebe uz dodavanje do 30% novog crijepa. S obzirom na činjenicu da postoje dvije vrste krovnog pokrivača savjetuje se izvođaču da nakon skidanja crijepa postavi istu vrstu na jednu ravan krova, a preostali dio na drugu ravan uz dopunjavanje nedostajućih istom vrstom crijepa.

Pozicija se izvodi radi postavljanja termoizolacije –meke mineralne vune d=5cm sa pripadajućim zaštitnim slojem od PVC folije između prvog reda poprečnih letvi i rezervne hidroizolacije ter hartije, koja se fiksira prikivanjem za podužne letve sa minimalnim preklapom od 10cm/ pravilno postavljena formira korito sa blagim padom prema uvodnici u oluk. Prvi red poprečnih letvi izvodi se od jelove građe presjeka 3x5cm na osnom rastojanju od 60cm. a podužne letve su dimenzija

VI Način plaćanja

Virmanski. Rok plaćanja je 30 dana od dana nastanka dužničko – povjerilačkog odnosa (čl. 3 Zakona o rokovima izmirenja novčanih obaveza Sl. List br. 28/14), odnosno dostavljanja ovjerene i potpisane okončane situacije.

VII Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge:

15 dana od dana uvođenja izvođača u posao a po zaključenom ugovoru.

VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

najniža ponuđena cijena

broj bodova

100

IX Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 20.06.2018. godine od 8 do 11:00 sati, zaključno sa danom 27.06.2018. godine do 11:00 sati.

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana. godine u 12:00 sati, u prostorijama Opštine Tivat, kancelarija br.15c na adresi Trg magnolija br.1.

Ponude se dostavljaju u pisanom obliku, na crnogorskom jeziku kao i na drugim jezicima koji su u službenoj upotrebi u Crnoj Gori u skladu sa Ustavom i zakonom, u zatvorenoj kovrti na kojoj je na prednjoj strani potrebno napisani tekst "Ponuda – ne otvaraj prije vremena određenog za otvaranje", naziv i broj nabavke male vrijednosti, a na poledini naziv, broj telefona i adresa ponuđača.

Finansijski dio ponude ponuđač će sačiniti u skladu sa članom 84 Zakona o javnim nabavkama. („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17)

Ponude se mogu predati:

neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Trg magnolija br. 1, Tivat.

preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Trg magnolija br. 1, Tivat.

X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka

10 dana od dana otvaranja.

XI Druge informacije

U postupku nabavke male vrijednosti može da učestvuje samo ponuđač koji ispunjava uslove:

- 1) dokaza o registraciji kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata sa podacima o ovlašćenim licima ponuđača;
- 2) dokaza izdatog od organa nadležnog za poslove poreza da su uredno prijavljene, obračunate i izvršene sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa do 90 dana prije dana javnog otvaranja ponuda, u skladu sa propisima Crne Gore, odnosno propisima države u kojoj ponuđač ima sjedište;
- 3) dokaza nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije za ponuđača I ovlašćeno lice, koji ne smije biti stariji od šest mjeseci do dana javnog otvaranja ponuda;
- 4) dokaza o posjedovanju važeće dozvole, licence, odobrenja, odnosno drugog akta izdatog od nadležnog organa, a shodno Zakonu i to:

- Licenca projektanta i izvođača radova – sa zaposlenim ovlašćenim inženjerom građevinarstva – smjer visokogradnja,

Ponuđač tj. Privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik treba da ima zaposlenog sa licencom:

- Ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekata – dipl. Ing. građevinarstva – smjer visokogradnja.

Stručno-tehnička i kadrovska osposobljenost

Ispunjenost uslova stručno tehničke i kadrovske osposobljenosti u postupku javne nabavke radova dokazuje se dostavljanjem sljedećih dokaza:

izjave o namjeri i predmetu podugovaranja, odnosno angažovanja podizvođača sa spiskom podugovarača, odnosno podizvođača sa bližim podacima (naziv, adresa, procentualno učešće i sl.).

Napomena:

Potpisivanjem **Izjave, na obrascu koji vam dostavljamo u prilogu**, ponuđač garantuje da ispunjava sve tražene uslove iz Zahtjeva za dostavljanje ponuda za nabavke male vrijednosti.

Ponuđač čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija dužan je da prije zaključivanja ugovora o nabavci dostavi original ili ovjerenu kopiju dokaza o ispunjavanju uslova za učešće u postupku nabavke.

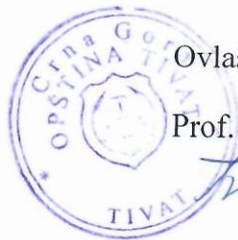
Dokazi ne smiju biti stariji od 6 mjeseci.

Službenik za javne nabavke

Radmila Lučić

R. Lučić

M.P.



Ovlašćeno lice naručioca

Prof. dr Snežana Matijević

Snežana Matijević