



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ОПШТИНА КИКИНДА
Комисија за јавну набавку
Број: В-404-1/2015-62
Дана: 04.09.2015. године
Кикинда

На основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама («Сл. гласник РС» бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) Комисија за јавну набавку радова – санација крова ОШ „Вук Каракић“ у Кикинди врши

ИЗМЕНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

У делу конкурсне документације, за јавну набавку радова – санација крова ОШ „Вук Каракић“ у Кикинди бр. ЈН 62/2015,

**III ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈА), КВАЛИТЕТ,
КОЛИЧИНА И ОПИС УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА
ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ:**

На страни 7.,

Код позиције II/4 уместо јединице мере m^2 треба да стоји m^1

позиција II/7 мења се и гласи:

„Nabavka i postavljanje tipskih snegobrana po celoj krovnoj površini (2,5 kom po m^2) a u donjem pojasu, kod olučne horizontale, ugraditi na svaki drugi crep, u dva reda, naizmenično. Dužina strehe iznosi 34 m. Obračun po m^2 krova.“

У прилогу измене конкурсне документације је нови Предмер радова

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ
Драган Томашев

Предмер радова

Ред. бр.	Опис	Јед.мере	Количина	Јединична цена	Укупна цена
	<p>Opšte napomene: Sve jedinačne cene treba da sadrže troškove materijala, transporta, radne snage i svih potrebnih pomoćnih materijala (radne skele, oplate i slično), kao i troškove dokazivanja kvaliteta materijala i izvedenih radova (u skladu sa važećim tehničkim propisima). Obračun radova se izvodi po stvarno utvrđenim količinama. Svi radovi se moraju izvesti u skladu sa važećim normativima, standardima i projektom zahtevanim kvalitetom za tu vrstu radova. Pre početka radova obavezno sve mere proveriti na licu mesta.</p>				
	I/ PRIPREMNI RADOVI, RADOVI NA RUŠENJU				
1.	Montaža i demontaža cevaste fasadne skele. Skela mora da zadovoljava važeće propise o zaštiti na radu. Obračun po m ² .	m ²	376		
2.	Nabavka, montaža i demontaža zaštitnog zastora od jute (preko montirane skele). Obračun po m ² .	m ²	376		
3.	Montaža i demontaža zaštitne ograde oko objekta visine min 2 m. Ograda mora da zadovoljava važeće propise o zaštiti na radu. Obračun po m.	m	30,50		
4.	Demontaža postojećih vertikalnih i horizontalnih oluka sa kukama sa dvorišnog dela (od pocinkovanog lima) sa odnošenjem na deponiju koju odredi investitor (do 10 km daljine). Obračun po m.	m	55,30		
5.	Demontaža postojećih uvala, od pocinkovanog lima zajedno sa daščanom podlogom i sa odnošenjem na deponiju koju odredi investitor (do 10 km daljine). Obračun po m.	m	23,00		
6.	Demontaža letava za biber crep, sa odnošenjem na deponiju koju odredi investitor (do 10 km daljine). Obračun po m ² .	m ²	305,00		
7.	Demontaža - skidanje biber crepa sa krova i odnošenje na deponiju koju odredi investitor (do 10 km daljine). Obračun po m ²	m ²	305,00		
8.	Skidanje grbina i slemena	m	54,00		

	postavljenih u produžnom malteru. Obračun po m dužnom.				
9.	Čišćenje od šuta poda (nasipa) u tavanskom prostoru. Šut odneti na deponiju koju odredi investitor (do 10 km daljine). Obračun po m ³ .	m ³	15,00		
10.	Pregled, zamena oštećenih dasaka (do 10%), dva puta premazivanje lazurnim premazom za zaštitu drveta tamno braon boje, daščane obloge strehe na dvorišnoj fasadi, RŠ 140 cm. Daske moraju biti stolarski obrađene, potpuno jednake (širine 15 ili 20 cm- utvrđiće se na licu mesta), međusobno spojene žljebom, debljine 2.5cm Obračun po m1 strehe .	m	32,50		

SVEGA PRIPREMNI RADOVI I RADOVI NA RUŠENJU

II/ TESARSKI I POKRIVAČKI RADOVI					
1.	Zamena dotrajalih (trulih) elemenata krovne konstrukcije- rogova sa profilisanim krajevima dim preseka 12/16cm dužine približno 9m (u svemu istih dimenzija kao i postojeći koji se zamenjuju). U cenu uračunati demontažu dotrajalih elemenata, profilaciju završetka rogova po uzoru na postojeće (u donjih 1,0m), nabavku i montažu novih elemenata krovne konstrukcije kao i obezbeđenje stabilnosti krovne konstrukcije u toku izvodjenja ovih radova. Napomene: U predmeru je data procenjena količina elemenata koji se zamenjuju. Tačna količina utvrđiće se posle uklanjanja krovnog pokrivača. Obračun po m ³ stvarno zamenjene količine čamove gradje.	m ³	1,00		
2.	Ravnanje krovnih ravni obostranim zakivanjem dasaka debljine 2,5 cm širine cca 12 do 15cm na postojeće robove-bočno. Procenjuje se da je potrebno izravnati cca 50 % površine krovnih ravni. Stvarna količina utvrđiće se na licu mesta posle uklanjanja krovnog pokrivača i dasaka. Obračun po m ² kose površine krova.	m ²	305,00		
3.	Nabavka i pokrivanje krovnih ravni biber crepom sa zakivanjem svakog trećeg komada, gusto pokrivanje - nagib krova do 38°. Obračun po m ² .	m ²	305,00		
4.	Nabavka i pokrivanje grbina i	m ¹	54,00		

	slemena postavljenih u produžnom malteru. Obračun po m dužnom.				
5.	Letvisanje letvama 3*5 cm za krovni pokrivač biber crep za gusto pokrivanje . Obračun po m ² .	m ²	305,00		
6.	Oblaganje krovnih površina suvom daskom debljine 2,5 cm ispod uvala . Obračun po m ² .	m ²	23,00		
7.	Nabavka i postavljanje tipskih snegobrana po celoj krovnoj površini (2,5 kom po m ²) a u donjem pojusu, kod olučne horizontale, ugraditi na svaki drugi crep, u dva reda, naizmenično. Dužina strehe iznosi 34 m. Obračun po m ² krova.	m ²	305,00		
8.	Premazivanje krovne konstrukcije i dasaka sredstvima za zaštitu od insekata i trulenja. Predhodno treba građu očistiti i otprašiti .Proizvod mora biti ekološki, na vodenoj bazi. Premazivanje izvršiti svom površinom nosača. Utrošak premaza prema uputstvu proizvodjača. Obračun po m ² kose projekcije krova.	m ²	449,00		

SVEGA TESARSKI I POKRIVAČKI RADOVI

III/ LIMARSKI RADOVI					
1.	Izrada i postavljanje visećih olučnih horizontala, prema dvorištu, polukružnih, od bojenog pocinkovanog lima debljine 0,55mm, rš 50cm. U cenu uračunati i kuke od flaha (razmak rogova 92 cm, dužina strehe m) Obračun po m dužnom. Kuke visećih oluka raditi od flaha 25x6 mm bojenog u tamnom tonu sa svim potrebnim prethodnim radovima (odmašćivanje, antikorozivna zaštita...). Obračun po m dužnom.	m	26,30		
2.	Izrada i postavljanje olučnih vertikalna na uličnoj strani od bojenog pocinkovanog lima debljine 0,55mm rš 50cm, Ø15cm, zajedno sa kukuma i trakama za prievrscivanje (ulazi u cenu). Obračun po m dužnom.	m	24,00		
3.	Izrada i postavljanje olučnih skupljaca kišnice (kazančića) u dvoričnom delu krova,od bojenog pocinkovanog lima debljine 0,55mm. Kazančići su dimenzija 65/25/40cm. U cenu ulaze i rukavci za vezu sa odvodnim cevima. Obračun po kom.	kom	2,00		
4.	Nabavka materijala i postavljače	m	4,00		

	čeličnih olučnih cevi na prva dva metra visine oluka. Prečnik cevi mora se uklopići sa olučnom vertikalom. Cevi treba premazati antikorozivnim sredstvima i završno premazati u taman ton mat lak bojom sa svim predradnjama. Obracun po m dužnom.			
5.	Nabavka i postavljanje bojenog pocinkovanog lima debljine 0,55mm na spoju krova i zida hotela "NARVIK" razvijene sirine 100 cm. Opšav podići vertikalno uz zidnu površinu 30cm i krajeve lima useći u malter. Na deli uvale ka crepu u pravcu pada podići stojeći nabor. Obracun po m dužnom.	m	11,00	
6.	Nabavka i postavljanje opšava oko dimnjaka od bojenog pocinkovanog lima debljine 0,55mm razvijene sirine 50cm. Obracun po m dužnom.	m	30,50	
7.	Nabavka i postavljanje bojenog pocinkovanog lima debljine 0,55mm na krovnim uvalama razvijene širine do 100 cm.Obracun po m dužnom.	m	23,00	
	Napomena: u cenu uračunavati sav otpad, falcove i potreban materijal			
	Napomena: svaki detalj koji nije definisan mora biti urađen prema građevinskim normama			
SVEGA LIMARSKI RADOVI				

REKAPITULACIJA

- | | |
|--|--|
| 1. PRIPREMNI RADOVI I RADOVI NA RUŠENJU | |
| 2. TESARSKI I POKRIVAČKI RADOVI | |
| 3. LIMARSKI RADOVI | |

UKUPNO (BEZ PDV):

PDV

UKUPNO (SA PDV):

ПОНУЂАЧ

Место и датум:

М.П.

(потпис овлашћеног лица)