

OBRAZAC1Naručilac UNIVERZITET CRNE GORE - ELEKTROTEHNIČKI FAKULTETPODOGRICABroj 02/1-1631
Datum 26.09.2019

Na osnovu člana 30 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) i Pravilnika o sadržaju akta i obrascima za sprovođenje nabavki male vrijednosti („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15, 42/17 i 49/17), UNIVERZITET CRNE GORE - ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET PODOGRICA dostavlja

**ZАHTЈEV ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ПОНУДА
ЗА НАБАВКЕ МАЛЕ ВРИЈЕДНОСТИ****I Podaci o naručiocu**

Naručilac: Elektrotehnički fakultet Podgorica	Lice/a za davanje informacija: Nikola Žarić
Adresa: Džordža Vašingtona bb	Poštanski broj: 81000
Sjedište: Podgorica	PIB: 02016702
Telefon: +382 67 531 815	Faks: +382 20 245 873
E-mail adresa: zaric@ucg.ac.me	Internet stranica: www.ucg.ac.me/etf

II Predmet nabavke:

- robe
- usluge
- radovi

III Opis predmeta nabavke:

Investiciono održavanje građ. objekata-za potrebe Elektrotehničkog fakulteta
45261420-4 Radovi na hidroizolaciji
45432100-5 Radovi na postavljanju podova i podnih obloga
45223200-8 Radovi na konstrukcijama
45000000-7 Gradevinski radovi
45317000-2 Ostali elektroinstalacijski radovi

IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om je 29900,00 €;

V Tehničke karakteristike ili specifikacije

Partija 1 – Investiciono održavanja - zamjena bravarije - procijenjena vrijednost 17550 eura sa uračunatim PDV-om

R.B. partije	Opis predmeta javne nabavke, odnosno dijela predmeta javne nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1.	Bravarski radovi	<p>Izrada, isporuka i montaža prozora sa šest polja ukupnih dimenzija 685x175cm (širina x visina) na tri pozicije istih dimenzija, od kojih su dva polja fiksna, a ostala četiri polja se organizuju kao dva dvokrilna prozora. Profil treba da je tipa Alumil ili ekvivalent, sive boje. Staklo je dvostruko 4+16+4mm, niskoemisiono. Bravariju treba snabdjeti visokokvalitetnim okovima na bazi nikla i AL-legura. Što se tiče dihtovanja, minimum performansi koje gotov proizvod mora da obezbijedi i koje se moraju dokazati kroz zvaničan sertifikat su:</p> <p>EN 12207 – KLASA 4; EN 12208 – KLASA E750; EN 12210 – KLASA C4.</p> <p>U cijenu je uračunata i demontaža postojećih pozicija, odvoz viška materijala do gradske deponije, kao i molerska obrada ivica oko novougrađenih otvora.</p>	m ²	36
2.	Bravarski radovi	<p>Izrada, isporuka i montaža prozora sa četiri polja ukupnih dimenzija 450x220cm (širina x visina), od kojih su dva polja fiksna, a druga dva polja se organizuju kao dvokrilni prozor. Profil treba da je tipa Alumil ili ekvivalent, sive boje. Staklo je dvostruko 4+16+4 mm, niskoemisiono. Stolariju treba snabdjeti visokokvalitetnim okovima na bazi nikla i AL-legura. Što se tiče dihtovanja, minimum performansi koje gotov proizvod mora da obezbijedi i koje se moraju dokazati kroz zvaničan sertifikat su:</p> <p>EN 12207 – KLASA 4; EN 12208 – KLASA E750; EN 12210 – KLASA C4.</p> <p>U cijenu je uračunata i demontaža postojećih pozicija, odvoz viška materijala do gradske deponije, kao i molerska obrada ivica oko novougrađenih otvora.</p>	m ²	10
3.	Bravarski radovi	<p>Izrada, isporuka i montaža prozora sa dva polja ukupnih dimenzija 212x125cm (širina x visina), od kojih je jedno polje fiksno, a drugo polje se otvara sa nivoa poda. Profil treba da je tipa Alumil ili ekvivalent, sive boje. Staklo je dvostruko 4+16+4mm, niskoemisiono. Stolariju treba snabdjeti visokokvalitetnim</p>	m ²	3

		<p>okovima na bazi nikla i AL-legura. Što se tiče dihtovanja, minimum performansi koje gotov proizvod mora da obezbijedi i koje se moraju dokazati kroz zvaničan sertifikat su: EN 12207 – KLASA 4; EN 12208 – KLASA E750; EN 12210 – KLASA C4.</p> <p>U cijenu je uračunata i demontaža postojećih pozicija, odvoz viška materijala do gradske deponije, kao i molerska obrada ivica oko novougrađenih otvora.</p>		
4.	Bravarski radovi	<p>Izrada, isporuka i montaža prozora sa četiri polja ukupnih dimenzija 465x179cm (širina x visina), od kojih su dva polja fiksna, a druga dva polja se organizuju kao dvokrilni prozor. Profil treba da je tipa Alumil ili ekvivalent, sive boje. Staklo je dvostruko 4+16+4mm, niskoemisiono. Stolariju treba snabdjeti visokokvalitetnim okovima na bazi nikla i AL-legura. Što se tiče dihtovanja, minimum performansi koje gotov proizvod mora da obezbijedi i koje se moraju dokazati kroz zvaničan sertifikat su: EN 12207 – KLASA 4; EN12208 – KLASA E750; EN 12210 – KLASA C4.</p> <p>U cijenu je uračunata i demontaža postojećih pozicija, odvoz viška materijala do gradske deponije, kao i molerska obrada ivica oko novougrađenih otvora.</p>	m ²	9

- Mjesto izvršenja radova: Podgorica – Elektrotehnički fakultet
- Garantni rok: Minimalni garantni rok za izvedene radove i ugrađeni materijal je 24 (dvadesetčetiri) mjeseca od dana završetka radova
- Način sprovodenja kontrole kvaliteta: Na zahtjev nadzorne komisije koju imenuje Elektrotehnički fakultet.
- Ostali uslovi u pogledu primjene propisa

- Nacrt i obračun troškova, nadzor, uslovi preuzimanja, tehnika i/ ili metode gradjenja vršiće se u skladu sa: Ugovornom dokumentacijom (građevinske knjige i građevinski dnevnik); Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata, Pravilnikom o načinu i postupku vršenja stručnog nadzora, Pravilnik o načinu vođenja i sadržini građevinskog dnevnika, građevinske knjige i knjige inspekcije.

Partija 2 – Investicio održavanje – sanacija krova i unutrašnjeg prostora - procijenjena vrijednost 12350,00 eura sa uračunatim PDV-om

R.B. partije	Opis predmeta javne nabavke, odnosno dijela predmeta javne nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1.	Sanacija krova - demontaža panela	Demontaža krovnog panela , opšivke strehe kalkanskih zidova.	m ²	91

		Demontažu izvesti pažljivo kako ne bi došlo do oštećenja panelne konstrukcije. Izdvojiti upotrebljiv materijal. Šut prikupiti, izneti, utovariti na kamion i odvesti na deponiju udaljenu do 15 km.		
2.	Sanacija krova - zamjena dotrajalih gredica	Zamjena dotrajalih drvenih greda 5x8 ispod krovnog pokrivača. Šut prikupiti, izneti, utovariti na kamion i odvesti na deponiju udaljenu do 15 km.	m ³	2
3.	Sanacija krova - demontaža starih horizontalnih oluka	Demontaža horizontalnih oluka. Limariju demontirati, upakovati, utovariti u kamion i odvesti na deponiju udaljenu do 15 km. U cijenu uračunati sav potreban rad i eventualna upotreba skele.	m1	20
4.	Sanacija krova - montaža uvodnog lima i korita	Montaža novog profilisanog uvodnog lima sa pripadajućim elementima odlivnog korita.	m1	30
5.	Sanacija krova – montaža panela	Montaža krovnog panela, opšivke strehe kalkanskih zidova. Montaža podrazumijeva postavljanje svih pripadajućih elemenata sa novim šarafima, jahačima i popunjavanje svih sastava lima, opšivki i korita silikonom K+D ili ekvivalentnim proizvodom.	m ²	91
6.	Sanacija krova - Demontaža olučnih vertikalnih i probijanje otvora	Demontaža olučnih vertikalnih i probijanje otvora u fasadnom armiranom zidu 12x12 radi ugradnje novog vertikalnog oluka. Šut utovariti u kamion i odvesti na deponiju udaljenu do 15 km. U cijenu uračunati sav potreban rad i eventualna upotreba skele.	kom	1
7.	Sanacija krova - postavljanje sakupljača i novih oluka	Montaža novih vertikalnih oluka sa sakupljačima vode i pripadajućim stezačima. U cijenu uračunati sav potreban rad i eventualna upotreba skele.	m1	22
8.	Hidroizolacija ravnog krova – širenje otvora	Probijanje otvora u fasadnom armiranom zidu 12x12 radi ugradnje novog vertikalnog oluka	kom	2
9.	Hidroizolacija ravnog krova – pripremni radovi	Čišćenje i priprema podlage, premaz bitulitom A u jedno sloju varenje, varenje kondora 4 sa preklopima 10cm, podizanje holkera u visini 40cm i gletovanje svih preklopa	m2	46
10.	Hidroizolacija ravnog krova – zaštitni premaz	Zaštita od sunca suraflex u dva sloja	m2	46
11.	Radovi na elektroinstalacijama POZ.01.	Nabavka, isporuka i montaža ugradne plafonske ugradne svjetiljke LED izvora svjetlosti, ugradna LED svjetiljka DV80B-200NO-040 21W. 220-240V-50Hz 4000K, 2100mm, 100° dim. R2100mm, bijele boje. Nabavka, isporuka i montaža kablaže do	kom	14

		novih svjetiljki. Pozicijom obuhvaćena demontaža postojećih svjetiljki (njihovo odvoženje na otpad) i molerska obrada plafona nakon demontaže.		
12.	Gipsarski radovi POZ.01.	Izrada spuštenog plafona od vlagootpornih gips kartonskih tabli debljine d=12mm (proizvođač Knauf ili ekvivalent) sa visećom metalnom potkonstrukcijom od metalnih profila adekvatnih za ovu vrstu radova. U cijenu je uračunat sav potreban materijal sa ugradnjom kao i bandažiranje spojeva gips kartonskih table.	m ²	30
13.	Gipsarski radovi POZ.01.	Izrada skrivača obodom spuštenog plafona od vlagootpornih gips kartonskih tabli debljine d=12mm (proizvođač Knauf ili ekvivalent) sa visećom metalnom potkonstrukcijom od metalnih profila adekvatnih za ovu vrstu radova. U cijenu je uračunat sav potreban materijal sa ugradnjom kao i bandažiranje spojeva gips kartonskih tabli.	m ¹	24,15
14.	Radovi na demontaži POZ.01.	Demontaža postojećih obloga zidova od univera i kompletne potkonstrukcije. Šut utovariti u kamion i odvesti na deponiju udaljenu do 15 km.	m ²	25,50
15.	Radovi na demontaži POZ.01.	Demontaža postojećih obloga zidova od univera i kompletne instalacije za parapetne klime/ventilaciju. Šut utovariti u kamion i odvesti na deponiju udaljenu do 15 km.	m ²	4,20
16.	Gipsarski radovi POZ.01.	Izrada obloge postojećeg zida od vlagootpornih gips kartonskih tabli debljine d=12mm (proizvođač Knauf ili ekvivalent) sa visećom metalnom potkonstrukcijom od metalnih profila adekvatnih za ovu vrstu radova. U cijenu je uračunat sav potreban materijal sa ugradnjom kao i bandažiranje spojeva gips kartonskih tabli.	m ²	25,50
17.	Molerski radovi	Gletovanje i krečenje plafonskih površina od gips kartonskih tabli poludisperzivnom bijelom bojom. U cijenu je uračunata nabavka, transport i ugradnja materijala kao i sve neophodne predradnje za ovu vrstu radova.	m ²	34,00
18.	Molerski radovi	Gletovanje zidnih površina od gips kartonskih tabli. U cijenu je uračunata nabavka, transport i ugradnja materijala kao i sve neophodne predradnje za ovu vrstu radova.	m ²	32,00
19.	Molerski radovi	Finalno bojenje zidnih površina dekorativnim bojama i materijalima. Boja	m ²	32,00

		na bazi vode za unutrašnju i spoljašnju upotrebu (proizvođač Valpaint Arteco 7 Pearl, Oikos ili ekvivalent). U cijenu je uračunata nabavka, transport i ugradnja materijala kao i sve neophodne predradnje za ovu vrstu radova.		
20.	Radovi na elektroinstalacijama POZ.01. I POZ.02.	Nabavka, isporuka i viseće svjetiljke LED izvora svjetlosti. Materijal brušeni aluminijum i akril. Tip svjetiljke: LED 53 Watt 230 Volt 1967Lm 3000K IP20. Dimenzije: L: 107 W: 15 H: 150 cm (Nova Luce Palencia ili ekvivalentna). Pozicijom obuhvaćena demontaža postojećih svjetiljki (njihovo odvoženje na otpad) i molerska obrada plafona nakon demontaže.	kom	1

VI Način plaćanja

Naručilac se obavezuje da će plaćanje izvršiti u roku od 15 dana od dana izdavanja računa od strane ponuđača za svaku pojedinačnu partiju i nakon dobijanja pozitivnog izvještaja nadzorne komisije.

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

90 dana od dana prihvatanja ponude, a može biti produžen u slučaju nepovoljnih vremenskih prilika.

VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

X najniža ponuđena cijena

broj bodova 100

IX Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 09:00 do 14:00 sati, zaključno sa danom 02.10.2019. godine do 14:00 sati.

Ponude se mogu predati:

X neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi: Elektrotehnički fakultet, Džordža Vašingtona bb, 81000, Podgorica, Crna Gora.

X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka

5 radnih dana od isteka roka za dostavljanje ponuda.

XI Druge informacije

Sastavni dio predmetne dokumentacije je i izjava ponuđača da pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću u cijelosti ispunjava uslove iz člana 65 Zakona o javnim nabavkama CG.

Izjava mora biti potpisana i pečatirana od strane ovlašćenog lica ponuđača.

Ponude se mogu predati za svaku partiju pojedinačno ili za sve partije u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama CG.

NAPOMENA:

Način iskazivanja ponuđene cijene:

Ponuđač dostavlja ponudu sa cijenom izraženom u EUR-ima, sa posebno iskazanim PDV-om.

U ponuđenu cijenu moraju biti uračunati svi troškovi i popusti na ukupnu ponuđenu cijenu, sa posebno iskazanim PDV-om u skladu sa zakonom.

Ponuđena cijena piše se brojkama.

Službenik za javne nabavke

Prof. dr Nikola Žarić



Ovlašćeno lice naručioca

Prof. dr Saša Mujović





OBRAZAC PONUDE SA OBRASCIMA KOJE PRIPREMA PONUĐAČ

PODACI O PONUDI I PONUĐAČU

Ponuda se podnosi kao:

- samostalna ponuda.

Podaci o podnosiocu samostalne ponude:

Naziv i sjedište ponuđača	
PIB ¹	
Broj računa i naziv banke ponuđača	
Adresa	
Telefon	
Fax	
e-mail	
Lice/a ovlašćeno/a za potpisivanje finansijskog dijela ponude i dokumenata u ponudi	(Ime, prezime i funkcija) (Potpis)
Ime i prezime osobe za davanje informacija	

¹ Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjetištu ponuđača

FINANSIJSKI DIO PONUDE

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena bez PDV-a (€)	ukupan iznos bez PDV-a (€)	pdv (€)	ukupan iznos sa pdv-om (€)
1								
2								
3								
Ukupno bez PDV-a:								
PDV:								
Ukupno sa PDV-om:								

Uslovi ponude:

Rok isporuke/izvršenja ugovora je	
Rok plaćanja	
Način plaćanja	
Period važenja ponude	

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

U skladu sa Odredbama Zakona o javnim nabavkama Crne Gore ("Sl. List CG" br.42/11. 57/14, 28/15 i 42/17) i člana 7 stav 6 Pravilnika o sadržaju akta i obrascima za sprovođenje nabavke male vrijednosti ("Sl. List CG" br. 49/17), dajemo sljedeću:

I Z J A V U

Pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljujemo da uslove iz člana 65 Zakona o javnim nabavkama CG u potpunosti ispunjavamo.

Ova izjava je sastavni dio dokumentacije predmeta javne nabavke tj. zahtjeva za dostavljanje ponuda.

Potpis ovlašćenog lica

Datum i mjesto potpisivanja

MP