

**UGOVOR O HITNOJ NABAVCI IZVOĐENJA RADOVA NA
INSTALACIJAMA TERMOTEHNIKE ZA POTREBE FILOZOFSKOG
FAKULTETA U NIKŠIĆU**

Ovaj ugovor zaključen je između:

Naručioca Univerziteta Crne Gore-Rektorata sa sjedištem u Podgorici, ulica Cetinjska br. 2, PIB: 02016702, Broj računa: 510-14656-13 Naziv banke: Crnogorska komercijalna banka, koga zastupa prof. dr Danilo Nikolić, (u daljem tekstu: Naručilac)

i

Ponudača Ening inženjering, projektovanje, izvođenje radova i promet doo sa sjedištem u Nikšiću Straševina bb, broj računa: 530-11626-55, Naziv banke: NLB banka , koga zastupa izvršni direktor Novica Matijašević, (u daljem tekstu: Dobavljač/Izvodjač/Izvršilac).

OSNOV UGOVORA

Zahtjev za dostavljanje ponude za hitnu nabavku broj 05/1-2-1-635/5 od 27.12.2018.godine za izvođenje radova na sanaciji instalacija termotehnike Filozofskog fakulteta za zaštitu od voda oštećenih u poplavama izazvanih elementarnim nepogodama, ponuda broj P638-DK251218 od 25.12.2018.godine Obavještenje o ishodu postupka hitne nabavke broj 05/1-2-1-635/5 od 27.12.2018.godine.

Ugovorne strane su dogovorile sledeće:

PREDMET UGOVORA

Član 1

Predmet ovog Ugovora hitna nabavka izvođenja radova na sanaciji instalacija termotehnike Filozofskog fakulteta za zaštitu od voda oštećenih u poplavama izazvanih elementarnim nepogodama, Jedinične i ukupna ponudena cijena, način plaćanja i ostali uslovi Izvođača za usluge koji su predmet ovog Ugovora, su sadržani u prihvaćenoj Ponudi broj: P638-DK251218 od 25.12.2018.godine koja je integrisana u odredbama Ugovora.

Član 2

Dobavljač/Izvodjač/Izvršioc se obavezuje da Naručiocu specificiranu članom 1 ovog ugovora za potrebe Filozofskog Univerziteta Crne Gore, a shodno prihvaćenoj ponudi broj P638-DK251218 od 25.12.2018.godine.

DOKUMENTA KOJA SU SASTAVNI DIO UGOVORA

Član 3

Sastavni dio ovog ugovora čine Ponuda broj P638-DK251218 od 25.12.2018.godine i Izjava ponudača broj 01-1731/18 od 24.12.2018.godine.

CIJENA I USLOVI PLAĆANJA

Član 4

Vrijednost radova prema prihvaćenoj ponudi br. P638-DK251218 od 25.12.2018.godine ukupno iznosi 4.775,88 sa PDV-om, a vrijednost bez PDV-a je 3.947,01 eura, dok PDV iznosi 828,87 eura.

Član 5

Naručilac se obavezuje da vrijednost izvedenih radova po ovom Ugovoru plati Dobavljaču/Izvodjaču/Izvršiocu na žiro račun broj : 530-11626-55 kod NLB banke u roku od 3 dana od dana završetka i prijema radova i ispostavljene fakture.

Član 6

Mjesto izvođenja radova-Filozofski fakultet u Nikšiću.

ROK IZVOĐENJA RADOVA

Član 7

Dobavljač/Izvodjač/Izvršioc se obavezuje da ugovorenu radove izvede u roku od 15 dana od dana potpisivanja Ugovora.

Kvalitet materijala koji se ugrađuje, poluproizvoda i gotovih proizvoda i kvalitet izvedenih radova moraju da odgovaraju uslovima po važećim tehničkim propisima i standardima u Crnoj Gori i uslovima predviđenim tehničkom dokumentacijom po kojoj se izvode radovi na objektu i uslovima ovog ugovora.

Materijal za koji se utvrdi da ne odgovara tehničkim propisima i standardima važećim u Crnoj Gori, Izvođač mora o svom trošku da ukloni sa gradilišta u roku od 3(tri) dana, akoji rok pošinje teći od dana kada se utvrdi da predmetni materijal ne odgovara tehničkim propisima i standardima koji su važeći u Crnoj Gori, odnosno od dana kada Nadzorni organ izda nalog za uklanjanje u roku koji mu odredi nadzorni organ.

RASKID UGOVORA

Član 8

Ugovorne strane su saglasne da do raskida ugovora može doći ako Dobavljač/Izvodjač/Izvršioc ne bude izvršavao svoje obaveze u rokovima i na način predviđen Ugovorom i kada Naručilac ustanovi da kvalitet izvedenih radova koji su predmet ovog ugovora ili način na koji se izvodi, odstupa od tehničkih karaktiristika i specifikacija utvrđenih u prihvaćenoj ponudi Dobavljača/Izvodjča/Izvršioca.

Ukoliko Dobavljač/Izvodjač/Izvršioc i pored upozoravanja od strane Naručioca ne izvede radove u rokovima i na način predviđen ugovorom, Naručilac ima pravo da raskine ugovor.

U bilo kom slučaju prestanka važenja Ugovora iz prethodnog stava 1 i 2 ovog člana, otkazni rok je tri dana od dana prijema obavještenja o raskidu Ugovora, u kom su oba ugovarača dužna da izvršavaju svoje ugovorene obaveze do isteka otkaznog roka.

SKRIVENI NEDOSTACI

Član 9

Ukoliko se nakon izvršene primopredaje radova, utvrdi da postoje *skriveni nedostaci* (nedostatak koji se nije mogao otkriti uobičajenim pregledom, Dobavljač/Izvodjač/Izvršilac je dužan bez odlaganja, a najkasnije u roku od 8 dana računajući od dana kada je nedostatak otkriven i obavještenje Naručioca dostavljeno, da iste otkloni.

U slučaju da se nedostaci ne otklone u predviđenom roku, primijeniće se odredbe člana 8 ovog Ugovora.

GARANCIJA

Član 10

Garantni period podrazumijeva period validnosti garancije, tokom koga ponuđač bez dodatne nadoknade vrši zamjenu ili opravku, ukoliko je došlo do oštećenja koje nije izazvano krivicom naručioca. Garantni period iznosi 24 mjeseca i teče od dana završetka radova.

DOBAVLJAČ garantuje kvalitet usluge i obavezuje se da bez odlaganja, o svom trošku, istog dana, otkloni sve nepravilosti, na koje mu ukaže NARUČILAC.

NARUČILAC je u obavezi da svaki problem prijavi DOBAVLJAČU (putem fax sistema ili elektronski, putem e-mail poruke, zapisnika na licu mjesta) odmah po njenom nastanku.

UGOVORNA KAZNA

Član 11

Dobavljač/Izvodjač/Izvršilac se obavezuje da Naručiocu plati ugovornu kaznu u visini 2% za svaki dan kašnjenja u izvođenju radova, a najviše 5% od ukupne vrijednosti ugovorenog posla.

Plaćanje ugovorene kazne (penala) ne oslobađa Izvođača obaveze da u cjelosti završi ugovorene radove.

OBAVEZE NARUČIOCA

Član 12

NARUČILAC se obavezuje da plati DOBAVLJAČU sve izvedene radove, a koje su iskazane putem fakture.

Naručilac je dužan da Izvođača uvede u posao u roku od 5 (pet) dana od datuma potpisivanja ovog Ugovora.

Smatra se da je Naručilac izvršio obavezu uvođenja Izvođača u posao ako mu je omogućio obilazak mjesta izvođenja radova, u cilju sagledavanja stanja i pripreme.

Stručni nadzor nad građenjem ugovorenog objekta Naručilac će vršiti preko lica koja su u radnom odnosu kod Naručioca.

Ako u toku izvođenja radova dođe do promjene nadzornog organa, Naručilac će o tome obavijestiti Izvođača.

PREUZIMANJE PRAVA I OBAVEZA

Član 13

Ukoliko u toku važnosti ovog ugovora dođe do bilo kakvih promjena u nazivu ili drugim statusnim promjenama ugovornih strana, tada će sva prava i obaveze ugovorne strane kod kojih dođe do takve promjene, preći na njegovog pravnog sljedbenika.

PRIMJENA PROPISA

Član 14

Za sve što nije predviđeno ovim ugovorom primjenjuju se odredbe Zakona o obligacionim odnosima i drugih pozitivnih propisa.

SUDSKA NADLEŽNOST

Član 15

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove povodom ovog ugovora rješavaju sporazumom. U protivnom, ugovara se nadležnost suda u Podgorici.

ANTI-KORUPCIJSKA KLAUZULA

Član 16

Nepoštovanje antikorupcijskog pravila iz člana 15 Zakona o javnim nabavkama povlači ništavost ovog ugovora.

PRIMJERC I UGOVORA

Član 17

Ovaj ugovor je zaključen i potpisan od dolje ovlašćenih zakonskih zastupnika strana ugovora i sačinjen je u 6 (šest) istovjetnih primjeraka, od kojih po 3 (tri) primjerka za svaku ugovornu stranu.

UNIVERZITET CRNE GORE

REKTOR
Prof.dr Danilo Nikolić



ENING INŽENJERING

Izvršni direktor
Novica Matijašević



Univerzitet Crne Gore-Rektorat

Podgorica

Ponuda

Prilog: Predmjer i Predračun

Broj: P638-DK251218

Datum: 25.12.2018.god.

Odgovorno lice: Dalibor Kontić
 Komercijalni sektor

Na osnovu Vašeg zahtjeva za dostavljanje ponude za hitnu nabavku br.05/1-2-1-635/3 od 19.12.2018.g., dostavljamo Vam:

PONUDA P638-DK251218

Za PARTIJU 1, za radove na sanaciji instalacije grijanja u objektu Filozofskog fakulteta u Nikšiću

1. Obim ponude:

- Obim ponude definisan je predmjerom i predračunom koji je prilog ovoj ponudi i čini njen sastavni dio.

2. Cijena:

UKUPNO:	3.947,01	EUR
PDV(21%):	828,87	EUR
SVE UKUPNO:	4.775,88	EUR

3. Rok i načina plaćanja:

- Virmanski, 3 dana od dana završetka i prijema radova i ispostavljene fakture.

4. Rok:

- Rok za izvođenje radova je 15 dana od dana potpisivanja Ugovora.
 - Mjesto izvođenja radova: Filozofski fakultet u Nikšiću.

5. Opcija ponude:

-Period važenja ove ponude je 30 dana, od dana dostavljanja ponude.

Izvršni Direktor:
 Novica Matijašević, dipl.ing.maš.



PARTIJA 1: RADOVI NA INSTALACIJAMA TERMOTEHNIKE ZA POTREBE FILOZOFSKOG FAKULTETA U NIKŠIĆU

Redni broj	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina	Jed. cijena (€)	Iznos (€)
I	Instalacija radijatorskog grijanja u mokrim čvorovima zgrade Fakulteta					
1		Nabavka materijala i izrada cjevovoda od čeličnih bešavnih cijevi, pozicija obuhvata i farbanje cijevi u dva sloja temeljnom bojom i jednom lakom, sledećih dimenzija: Ø42.4x2.6mm Ø33.7x2.6mm Ø26.9x2.3mm Ø21.3x2.0mm	m m m m	3 18 8 12	11,70 10,19 8,35 7,92	35,10 183,42 66,80 95,04
2		Za spojni, ovjesni i zaptivni materijal, koljena, račve i dr. uzima se 50% od prethodne pozicije cijevi. Ova pozicija obuhvata čišćenje, miniziranje i farbanje završnom bojom otpornom na visoke temperature. Plaća se 50% od prethodne pozicije		0,5	380,36	190,18
3		Bušenje rupa kroz međuspratnu ploču za montažu novog cjevovoda. Izrada hilzni oko cijevi od čelične cijevi većeg prečnika, zalivanje betonom otvora oko hilzni i popravka poda i plafona poslije završenih radova na mjestu prodora vertikale.	kom	6	57,00	342,00
4		Nabavka, isporuka i montaža aluminijskih člankastih radijatora, sledećih karakteristika: Visina: 690mm, Širina članka: 950mm Razmak između osa: 600mm Dužina članka: 80mm Φ priključka: 1" Sadržaj vode: 0.50 litara Masa članka: 1.68kg Toplotna moć članak na režimu grijanja 90/70°C: 185W Ugradnja radijatora se vrši na pozicijama ranijih radijatora u mokrim čvorovima i u dijelu Uprave(Ukupno 6 novih baterija radijatora 10+10+10+10+5+5 članaka)	kom	50	13,12	656,00
5		Nabavka, isporuka i montaža konzolnih nosača za oslanjanje grejnih tijela u kompletu, pozicija obuhvata ugradnju za nove radijatore.	kompl.	6	8,50	51,00
6		Nabavka, isporuka i montaža: radijatorskog ventila (oblik ventila se određuje prema uslovima izrade radijatorskih veza) . Dimenzije priključka 1/2" .	kom	6	13,28	79,68

Redni broj	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina	Jed. cijena (€)	Iznos (€)
7		Nabavka, isporuka i montaža radijatorskog navijka - podventila za spajanje i zatvaranje, prednamještanje, pražnjenje i punjenje, dimenzije 1/2" (oblik podventila se određuje prema uslovima izrade radijatorskih veza). Pozicija obuhvata demontažu postojećih navijaka na radijatorim koji se demontiraju.	kom	6	11,07	66,42
8		Nabavka, isporuka i montaža radijatorskog čepa, dimenzije 1"	kom	6	1,84	11,04
9		Nabavka, isporuka i ugradnja: radijatorskog čepa sa otvorom - elementi za redukciju prečnika priključka radijatora sa dimenzije 1" na 1/2".	kom	18	1,84	33,12
10		Nabavka, isporuka i ugradnja: ručna odzraka za ugradnju u radijatorski zatvarač koja se otpušta posebnim alatom, dimenzije priključka 1/2", maksimalna radna temperatura 100°C, maksimalni radni pritisak 10bar, maksimalni pritisak ispuštanja gasova 6bar, zaptivke od epdm. Pozicija obuhvata i demontažu postojećih odzraka na radijatorima na kojima se zamjenjuju neispravne ručne odzrake.	kom	6	1,84	11,04
11		Nabavka, isporuka i montaža: slavina DN15 za punjenje i pražnjenje instalacije sa kapom i lancem i priključkom na navoj.	kom	6	5,00	30,00
II	Instalacija radijatorskog grijanja u Studentskom klubu					
1		Isjecanje postojećih radijatorskih veza na panelnim radijatorima (kom 4), blindiranje u kotlarnici zapornih ventila DN150 koji su bili za Studentski dom i koji više nisu u funkciji	komplet	1	164,00	164,00
1		Nabavka materijala i izrada cjevovoda od čeličnih bešavnih cijevi, pozicija obuhvata i farbanje cijevi u dva sloja temeljnom bojom i jednom lakom, sledećih dimenzija: Ø42.4x2.6mm Ø33.7x2.6mm Ø26.9x2.3mm Ø21.3x2.0mm	m	24	11,70	280,80
			m	12	10,19	122,28
			m	28	8,35	233,80
			m	28	7,92	221,76
2		Za spojni, ovjesni i zaptivni materijal, koljena, račve i dr. uzima se 50% od prethodne pozicije cijevi. Ova pozicija obuhvata čišćenje, miniziranje i farbanje završnom bojom otpornom na visoke temperature. Plaća se 50% od prethodne pozicije		0,5	858,64	429,32
3		Bušenje rupa kroz zidove (betonske i od rigipsa) za montažu novog cjevovoda. Izrada hilzni oko cijevi od čelične cijevi većeg prečnika, sanacija otvora oko hilzni na mjestu prodora.	kom	3	37,00	111,00

Redni broj	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina	Jed. cijena (€)	Iznos (€)
4		Nabavka, isporuka i montaža aluminijskih člankastih radijatora, sledećih karakteristika: Visina: 690mm, Širina članka: 950mm Razmak između osa: 600mm Dužina članka: 80mm Φ priključka: 1" Sadržaj vode: 0.50 litara Masa članka: 1.68kg Toplotna moć članak na režimu grijanja 90/70°C: 185W	kom	12	13,12	157,44
5		Nabavka, isporuka i montaža konzolnih nosača za oslanjanje grejnih tijela u kompletu, pozicija obuhvata ugradnju za novi radijator.	kompl.	1	8,50	8,50
6		Nabavka, isporuka i montaža: radijatorskog ventila (oblik ventila se određuje prema uslovima izrade radijatorskih veza) . Dimenzije priključka 1/2"	kom	5	13,28	66,40
7		Nabavka, isporuka i montaža radijatorskog navijka - podventila za spajanje i zatvaranje, prednamještanje, pražnjenje i punjenje, dimenzije 1/2" (oblik podventila se određuje prema uslovima izrade radijatorskih veza). Pozicija obuhvata demontažu postojećih navijaka na radijatorim koji se demontiraju.	kom	5	11,07	55,35
8		Nabavka, isporuka i montaža radijatorskog čepa, dimenzije 1"	kom	1	1,84	1,84
9		Nabavka, isporuka i ugradnja: radijatorskog čepa sa otvorom - elementi za redukciju prečnika priključka radijatora sa dimenzije 1" na 1/2".	kom	10	1,84	18,40
10		Nabavka, isporuka i ugradnja: ručna odzraka za ugradnju u radijatorski zatvarač koja se otpušta posebnim alatom, dimenzije priključka 1/2", maksimalna radna temperatura 100°C, maksimalni radni pritisak 10bar, maksimalni pritisak ispuštanja gasova 6bar, zaptivke od epdm. Pozicija obuhvata i demontažu postojećih odzraka na radijatorima na kojima se zamjenjuju neispravne ručne odzrake.	kom	1	1,84	1,84
11		Nabavka, isporuka i montaža: slavina DN15 za punjenje i pražnjenje instalacije sa kapom i lancem i priključkom na navoj.	kom	1	5,00	5,00
12		Nabavka, isporuka i montaža automatskih odzračnih lonaca 3/8".	kom	2	9,20	18,40

Redni broj	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina	Jed. cijena (€)	Iznos (€)
III	Pripremno-završni radovi					
1		Pripremno završni radovi: Punjenje instalacije vodom, hidraulična proba novomontiranog i postojećeg cjevovoda da bi se ustanovilo moguće curenje, funkcionalne probe.	Paušalno			
2		Izdavanje atesta, sertifikata i tehničkih listova za sav ugrađeni materijal i opremu.	Paušalno	1	150,00	150,00
		UKUPNO (I+II+III) CIJENA BEZ PDV-A		1	50,00	50,00
		IZNOS PDV-A (21 %)				3.946,97 €
		UKUPNO CIJENA SA PDV-OM				828,86 €
						4.775,83 €

U Nikšiću, 25.12.2018.god.

ENING d.o.o.-Nikšić:



UNIVERZITET CRNE GORE- REKTORAT

Broj:01-1731/18

CETINJSKA BR.2

Datum: 24.12.2018.god.

PODGORICA

Predmet: Izjava

Shodno zahtjevu br. 05/1-2-1-635/3 od 19.12.2018.godine za dostavljenje Ponuda za hitnu nabavku radova na instalacijama termotehnike za potrebe Filozofskog fakulteta u Nikšiću, partija 1, pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljujemo da u cjelini ispunjavamo uslove iz člana 65 Zakona o javnim nabavkama Crne Gore.

Izvršni direktor

Novica Matijašević, dipl.ing.maš.


