

Naručilac Univerzitet Crne Gore

Broj 05/1-2-1- 635/3

Datum 19.12.2018. godine

Na osnovu člana 29 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 hitnih nabavki („Službeni list CG“, broj 49/17), Pravila o hitnim nabavkama Univerziteta Crne Gore br.02-442/2 od 28.09.2017.g. Univerzitet Crne Gore – Rektorat, donosi

### ZAHTEJ ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA HITNU NABAVKU

#### I Podaci o naručiocu

Naručilac: Univerzitet Crne Gore-Rektorat	Lice/a za davanje informacija: Tatjana Paunović
Adresa: Cetinjska br.2	Poštanski broj: 81000
Sjedište: Podgorica	PIB: 02016702
Telefon: 020/414-285, 414-239 Goran Barović 067-515-515	Faks: 020/ 414/283
E-mail adresa: <a href="mailto:ptatjana@ucg.ac.me">ptatjana@ucg.ac.me</a> , <a href="mailto:javne.nabavke@ucg.ac.me">javne.nabavke@ucg.ac.me</a>	Internet stranica: <a href="http://www.ucg.ac.me">www.ucg.ac.me</a>

#### II Predmet nabavke:

radovi

#### III Opis predmeta nabavke:

Nabavka hitnih radova na sanaciji instalacija Filozofskog fakulteta za zaštitu od voda oštećenih u poplavama izazvanih elementarnim nepogodama.

45261420-4 Radovi na hidroizolaciji

45432100-5 Radovi na postavljanju podova i podnih obloga

45223200-8 Radovi na konstrukcijama

45000000-7 Građevinski radovi  
45260000-7 Krovopokrivački radovi i drugi specijalni građevinski radovi

#### IV Procijenjena vrijednost nabavke:

- po partijama

Partija 1: Nabavka radova na instalacijama termotehnike za potrebe Filozofskog fakulteta u Nikšiću, procijenjene vrijednosti 5,300.00 eura sa uračunatim pdv-om.

Partija 2: Nabavka radova izradu hidroizolacije AB nastrešnice uz svjetlarnik atrijuma procijenjene vrijednosti 1,400.00 eura a uračunatim pdv-om.

Ukupno sa uračunatim PDV-om 6.700,00€;

#### V Tehničke karakteristike ili specifikacije

Partija 1: Nabavka radova na instalacijama termotehnike za potrebe Filozofskog fakulteta u Nikšiću, procijenjene vrijednosti 5,300.00 eura sa uračunatim pdv-om.

Redni broj	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
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	m m	Ø 42.4x2.6 mm x 3 Ø33.7x2.6mm x 18

		jednom lakom sledećih dimenzija	m m	Ø26.9x2.3mm x 8 Ø21.3x2.0mm x 12
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.		
3.		Bušenje rupa kroz medjuspratnu 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
4.		Nabavka, isporuka i montaža aluminijskih člankastih radijatora, sledećih karakteristika: Visina:690 mm, Širina članka 950 mm Razmak između osa 600 mm Dužina članka 80 mm Φ priključka:1“ Sadržaj vode: 0.50 litara Masa članka:1.68 kg 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

5.		Nabavka, isporuka i montaža konzolnih nosača za oslanjanje grejnih tijela u kompletu, pozicija obuhvata ugradnju za nove radijatore.	komplet	6
6.		Nabavka, isporuka i montaža: radijatorskog ventila( oblik ventila se određuje prema uslovima izrade radijatorskih veza).Dimenzije priključka 1/2“	kom	6
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 radijatorima koji se demontiraju.	kom	6
8.		Nabavka, isporuka i montaža radijatorskog čepa, dimenzije 1“	kom	6
9.		Nabavka, isporuka i ugradnja: radijatorskog čepa sa otvorom- elementi za redukciju prečnika priključka radijatora sa dimenzije 1“ na 1/2 "	kom	18
10.		Nabavka, isporuka i ugradnja: ručna odzraka za ugradnju u radijatorski zatvarač koja se otpušta posebnim alatom, demenzije priključka 1/2", maksimalna radna temperatura 100 °C, maksimalni radni pritisak 10 bar, maksimalni pritisak ispuštanja gasova 6bar,	kom	6

		zaptivke od epdm.Pozicija obuhvata i demontažu postojećih odzraka na radijatorima na kojima se zamjenjuju neispravne ručne odzrake.		
11.		Nabavka, isporuka i montaža: slavina DN15 za punjenje i pražnjenje instalacije sa kapom i lancem i priključkom na navoj.	kom	6
II	<b>Instalacija radijatorskog grijanja u Studentskom klubu</b>			
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 nijesu u funkciji	komplet	1
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:	m m m m	Ø42.4x2.6mm x 24 Ø33.7x2.6mm x 12 Ø26.9x2.3mm x 28 Ø21.3x2.0mm x 28
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.		

3.		<b>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.</b>	<b>kom</b>	<b>3</b>
4.		<b>Nabavka, isporuka i montaža aluminijskih člankastih radijatora, sledećih karakteristika: Visina: 690mm, širina članka: 950mm. Razmak između osa: 600mm. Dužina članka: 80mm <math>\phi</math> priključka: 1". Sadržaj vode: 0.50 litara. Masa članka: 1.68kg. Toplotna moć članak na režimu grijanja 90/70 °C: 185W</b>	<b>kom</b>	<b>12</b>
5.		<b>Nabavka, isporuka i montaža konzolnih nosača za oslanjanje grejnih tijela u kompletu, pozicija obuhvata ugradnju za novi radijator.</b>	<b>komplet</b>	<b>1</b>
6.		<b>Nabavka, isporuka i montaža radijatorskog ventila (oblik ventila se određuje prema uslovima izrade radijatorskih veza). Dimenzije priključka 1/2"</b>	<b>kom</b>	<b>5</b>
7.		<b>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</b>	<b>kom</b>	<b>5</b>

		obuhvata demontažu postojećih navijaka na radijatorima koji se demontiraju.		
8.		Nabavka, isporuka i montaža radijatorskog čepa, dimenzije 1“	kom	1
9.		Nabavka, isporuka i ugradnja radijatorskog čepa sa otvorom-elementi za redukciju prečnika priključka radijatora sa dimenzije 1“ na 1/2“.	kom	10
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 demontažu postojećih odzraka na radijatorima na kojima se zamjenjuju neispravne ručne odznake.	kom	1
11.		Nabavka, isporuka i montaža: slavina DN15 za punjenje i pražnjenje instalacije sa kapom i lancem i priključkom na navoj.	kom	1
12.		Nabavka, isporuka i montaža automatskih odzračnih lonaca 3/8“.	kom	2
III	Pripremno-završni radovi			

1.		<b>Pripremno-završni radovi: punjenje instalacije vodom, hidraulična proba novomontiranog i postojećeg cjevovoda da bi se ustanovilo moguće curenje, funkcionalne probe.</b>	paušalno	1
2.		<b>Izdavanje atesta, sertifikata i tehničkih listova za sav ugrađeni materijal i opremu.</b>	paušalno	1

Partija 2: Nabavka radova izradu hidroizolacije AB nastrešnice uz svjetlarnik atrijuma procijenjene vrijednosti 1,400.00 eura a uračunatim pdv-om.

Redni broj	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1.	<b>Izrada drvene podkonstrukcije nadstrešnice</b>	<b>Izrada drvene podkonstrukcije u padu prema funkcionalnom slivniku sa patošanjem iste OSB tablom 15 mm zaštićenom sredstvima protiv insekata i truljenja (podkonstrukcija). Širina nadstrešnice na sjevernoj strani atrijuma je 1m, a na južnoj 50 cm.</b>	m	22
2.	<b>Izrada hidroizolacije nadstrešnice</b>	<b>Izrada hidroizolacije nadstrešnice preko patošene površine u padu poliazbitolom u dva sloja sa utopljenom PVC mrežicom, dizanjem holкера uz božne strane h= 15 cm sa prethodnom impregnacijom bitulitom.</b>	m	22



#### **VI Rok i Način plaćanja**

**Rok plaćanja je: 3 dana od dana završetka i prijema radova i ispostavljene fakture.  
Način plaćanja je: virmanski**

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

Rok izvođenja radova: 15 dana od dana potpisivanja Ugovora  
Mjesto izvođenja radova: Filozofski fakultet u Nikšiću

#### **VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:**

najniža ponuđena cijena broj bodova

#### **IX Rok i način dostavljanja ponuda**

Ponude se predaju radnim danima od 10 do 12sati, zaključno sa danom **25.12.2018. godine do 12 sati.**

Ponude se mogu predati:

- neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Cetinjska br.2.
- preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Cetinjska br.2.

#### **X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka**

Obavještenje o ishodu postupka donijeće se u roku od 2 dana od dana određenog za dostavljanje ponuda.

#### **XI Druge informacije**

Period važenja ponude je 30 dana od dana dostavljanja ponuda.

- Sastavni dio predmetne ponude je Izjava ponuđača da pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću u cjelini ispunjava uslove iz člana 65 Zakona o javnim nabavkama CG. Izjava mora biti potpisana i pečatirana od strane ovlašćenog lica ponuđača.
- Ponuđač je dužan dostaviti:  
Rješenje iz CRPS da je registrovan za pružanje predmetnih radova;  
(dokaz o registraciji kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata sa podacima o ovlašćenim licima ponuđača);

- Podatke o Ponuđaču,
- Podatke o kontakt osobi i kontakt telefone
- Ponuđač dostavlja ponudu sa cijenom izraženom u eur-ima, sa posebno iskazanim PDV-om.
- U ponudenu cijenu uračunavaju se svi troškovi i popusti na ukupnu ponudenu cijenu, sa posebno iskazanim PDV-om, u skladu sa zakonom. Ponudena cijena/e piše se brojkama. Ponude primljene nakon roka za dostavljanje ponuda neće biti razmatrane.
- Za izbor najpovoljnije ponude dovoljna je i jedna pristigla ponuda koja zadovoljava sve uslove navedene u zahtjevu za dostavljanje ponuda.
- Zahtjev za dostavljanje ponuda za predmetnu hitnu nabavku Naručilac će dostaviti ponuđačima e-mailom, pri čemu je Zahtjev objavljen i na internet adresi Naručioca u dijelu „Hitne nabavke“.
- Obavještenje o ishodu postupka Naručilac će dostaviti svakom Ponuđaču (faksom, elektronskom poštom ili objavom na internet stranici) u roku od 3 dana od dana donošenja.
- Naručilac će zaključiti Ugovor o hitnoj nabavci sa Ponuđačem čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija, u skladu sa predmetom hitne nabavke. Ugovor o hitnoj nabavci zaključuje se sa izabranim ponuđačem u roku od tri dana od dana kada je izabrani Ponuđač primio obavještenje o ishodu realizacije postupka hitne nabavke.
- Na obavještenje o ishodu postupka nije dopuštena žalba.
- Naručilac zadržava pravo da poništi postupak za hitnu nabavku radova, prije ili nakon roka za dostavljanje ponuda bez posebnog pisanog obrazloženja.

**Napomena: Za vrijeme trajanja roka za dostavljanje ponuda, zainteresovani ponuđači mogu dobiti sva potrebna obavještenja u vezi sa tehničkom specifikacijom od osoba za kontakt na Filozofskom fakultetu u Nikšiću:**

**Prof.dr Goran Barović tel. 067-515-515**

Službenik za javne nabavke

Ovlašćeno lice naručioca

Tatjana Paunović, s.r.

Prof.dr Danilo Nikolić, rektor s.r.

M.P.