

Univerzitet Crne Gore – Mašinski fakultet

Broj: 2175/11

Datum: 27.09.2019. godine

Na osnovu člana 30 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17), Pravilnika o sadržaju akta i obrascima za sprovođenje nabavki male vrijednosti („Službeni list CG“, br. 49/17), i Pravila o nabavkama male vrijednosti Univerziteta Crne Gore, br. 02-346/3 od 26.12.2018. godine, Univerzitet Crne Gore – Mašinski fakultet dostavlja

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

I Podaci o naručiocu

Naručilac: Univerzitet Crne Gore – Mašinski fakultet	Lice/a za davanje informacija: mr Ranko Rakočević Tel . 067 611 195
Adresa: Cetinjska br. 2	Poštanski broj: 81000
Sjedište: Podgorica	PIB (Matični broj): 02016702
Telefon: 020 245 003	Faks:
E-mail adresa: ranko@ucg.ac.me	Internet stranica (web): www.ucg.ac.me

II Predmet nabavke:

- robe
 usluge
 radovi

III Opis predmeta nabavke:

Nabavka Radovi Investiciono održavanje opreme 45259300-0 Radovi na popravljanju i održavanju toplana 45259000-7 Popravlanje i održavanje postrojenja 39300000-5 Razna oprema

IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 14.900,00 €;

V Tehničke karakteristike ili specifikacije

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ILI SPECIFIKACIJE PREDMETA JAVNE NABAVKE, ODNOSNO PREDMJER RADOVA

R.B	Opis predmeta nabavke,	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1		Demontaza umivaonika sa ostatkom prateće galanterije i vidnih vodovodnih instalacija koje su u lošem stanju. Obračun je po kom, sve komplet, sa odvozom na deponiju.		
			kom	4.00
2		Demontaža drvenih vrata na prostoriji laboratorije za goriva. Obračun je po kom, sa iznošenjem i odvozom na deponiju		
		dim.90/210	kom	1.00
3		Demontaža stakala sa krila dvokrilnih vrata na ulazu u laboratoriju. Obračun je po kom, sa iznošenjem i odvozom štuta na deponiju.		
		vrata dim.210/215	kom	2.00
4		Demontaža hidroizolacionog sloja -ploča od drvenih slijepljenih vlakana, d=5cm, sa lučnog zida na laboratoriji. Obračun je po m2, sa iznošenjem i odvozom štuta na deponiju.		
		6,80x5,90=	m2	40.12
5		Demontaža kliznih zastakljenih dvokrilnih vrata na istočnoj i zapadnoj fasadi. Obračun je po kom, sa odlaganjem na mjesto koje odredi investitor ili odvozom na deponiju daljine do 5km.		
		dim.690x400	kom	2
6		Demontaža staklene stijene koja se sastoji od kopilit stakla, u čijem sklopu se nalazi dvokrilni prozor. Obračun je po kom, sa odlaganjem na mjesto koje odredi investitor ili odvozom na deponiju daljine do 5km.		
		dim.220x400	kom	2
7		Demontaža staklene stijene koja se sastoji od kopilit stakla. Obračun je po kom, sa odlaganjem na mjesto koje odredi investitor ili odvozom na deponiju daljine do 5km.		
		dim.210x400	kom	2
		dim.690x515	kom	4
		dim.210x515	kom	2
8		Demontaža metalnih zaštitnih metalnih rešetki sa otvora na sjevernoj fasadi. Obračun je po kom, sa odlaganjem na mjesto koje Investitor odredi.		
		dim.1,50x1,50	kom	1
		dim.2,10x4,00	kom	2
9		Demontaža metalne ventilacione maske(fiksne grilje) na sjevernom fasadnom zidu, dim.50x50cm. Obračun po kom, sa odlaganjem na mjestu koje odredi Investitor.	kom	2
10		Demontaža lima sa spoljasnje strane fasadnog otvora na sjevernoj fasadi. Obračun je po kom, sa odlaganjem na mjesto koje odredi investitor.		
		dim.220x400	kom	1
11		Demontaža dvokrilnog prozora pd PVC stolarije, na sjevernoj fasadi. Obračun je po kom, sa odvozom na deponiju.		
		dim.140/120	kom	1

12		Rusenje dijela fasadnog zida od opeke sa nadvratnikom na mjestu demontiranog otvora na sjevernoj fasadi, u cilju dobijanja tipskog fasadnog otvora dim.210/190 sa nadprozornikom i podprozornikom(d=20cm), u svemu prema grafičkim priložima.		
		0,20x3,30=	m3	0.66
13		Demontaža četiri krila kliznih vrata od univera, sa vodilicom, na prostori laboratorije za goriva. Obračun je komplet, sa odvozom štata na deponiju.		
		dim~7,00x2,00	kom	1
14		Izrada armirano betonskog vertikalnog serklaža/stuba dim 20x20cm koji se radi <i>dijelom</i> u sklopu fasadnog zida od opeke d=20cm. Serklaž armirati sa 4R12 sa uzengijama 6/20. Serklaž ankerovati u betonsku podnu ploču i nadvratno arm.bet.platno. Obračun je po m3 sa uračunatom konstruktivnom armaturom, oplatom i potrebnom skelom.		
		2x0,20x0,20x4,00=	m3	0.32
15		Izrada armirano betonskog vertikalnog serklaža/stuba dim 20x30cm koji se radi dijelom u sklopu fasadnog zida od opeke d=20cm. Serklaž armirati sa 4R14 sa uzengijama 6/20. Serklaž ankerovati u betonsku podnu ploču i nadvratno arm.bet.platno. Obračun je po m3 sa uračunatom konstruktivnom armaturom, oplatom i potrebnom skelom.		
		0,20x0,30x5,15=	m3	0.31
16		Izrada armirano betonskog horizontalnog serklaža dim 20x20cm koji se radi dijelom u sklopu fasadnog zida od opeke d=20cm. Serklaz armirati sa 4R12 sa uzengijama 6/20. Serklaž ankerovati u bocna armirano betonska platna ili AB serklaž/stub. Obračun je po m3 sa uračunatom konstruktivnom armaturom, oplatom i potrebnom skelom.		
		0,20x0,20x(2x3,35+7x2,10+2,60+3x6,80)=	m3	1.78
17		Izrada armirano betonskog vertikalnog serklaža dim 20x20cm koji se radi u sklopu fasadnog zida od opeke d=20cm. Serklaž armirati sa 4R12 sa uzengijama 6/20. Serklaž ankerovati u betonsku podnu ploču i nadvratno arm.bet.platno. Obračun je po m3 sa uračunatom konstruktivnom armaturom, oplatom i potrebnom skelom.		
		3x0,20x0,20x2,10=	m3	0.25
18		Izrada armirano betonskog nadvratnika dim 20x20cm koji se radi u sklopu sjevernog fasadnog zida od opeke d=20cm. Serklaz armirati sa 4R12 sa uzengijama 6/20. Serklaž ankerovati u bočna armirano betonska platna. Obračun je po m3 sa uračunatom konstruktivnom armaturom, oplatom i potrebnom skelom.		
		0,20x0,20x2,10=	m3	0.08
		U cijenu odgovarajućih pozicija uračunati su i sledeći radovi , zajedno sa materijalom, bez posebnih napomena u tekstu:		

		1. Obilježavnje, snimanje i prenošenje mjera za potrebne radove.		
		2. Gradilišni transport		
19		Zidanje fasadnih zidova od giter bloka d=20cm u produžom krečno cementnom malteru. Prije ugradnje opeka treba da bude nakvašena. Zidanje izvesti stručno i kvalitetno sa ravnom površinom i prema dimenzijama iz glavnog projekta. Obračun po m2 gotovog zida. Raditi u svemu prema uputstvu proizvođača.		
		$0,20 \times 0,20 \times (1,90 \times 6,90 \times 3 + 1,90 \times 2,60 + 1,90 \times 3,35 \times 2 + 1,90 \times 2,20 \times 7 + 1,05 \times 2,20) =$	m3	3.54
20		Malterisanje novih unutrašnjih zidnih površina ozidanih opekom produžnim malterom razmjere 1:3:9 d=2cm I sloj i krečnim malterom razmjere 1:3 d=0.5 II sloj. Malterisanje izvesti u dva sloja sa predhodnim špricanjem zidnih površina rijetkim cementnim mlijekom. Za malterisanje koristiti oštri riječni pijesak. Omalterisane površine moraju biti ravne i glatke bez talasa i udubljenja sa oštrim ivicama. Obračun po m2.		
		$2,10 \times (3,35 \times 2 + 6,90 \times 3 + 2,20 \times 7 + 2,60) =$	m2	95.34
21		Malterisanje unutrašnjih zidnih površina stubova koji u nastavku vertikalnih serklaža novih fasadnih otvora, produžnim malterom razmjere 1:3:9 d=2cm I sloj, i krečnim malterom razmjere 1:3 d=0.5 II sloj. Malterisanje izvesti sa predhodnim špricanjem zidnih površina rijetkim cementnim mlijekom. Za malterisanje koristiti oštri riječni pijesak. Omalterisane površine moraju biti ravne i glatke bez talasa i udubljenja sa oštrim ivicama. Obračun po m1.		
		$2 \times 0,20 \times 1,90 \times 2 + 0,30 \times 3,05 =$	m2	2.44
22		Izrada i ugradnja solbanka uz prozorske otvore od eloksirane bravarje rš 26cm.		
23		Obrada unutrašnjih zidnih površina, "enterijer" premazom sa prethodnim propisnim gletovanjem površina "gletofix" masom. Obračun po m2.		
		$27,25 \times 3,00 \times 2 + 1,15 \times 5,80 \times 3 =$	m2	183.51
24		Obrada oštećenih površina na mjestu demontiranja fasadnih otvora gletovanjem. Obračun po m2.		
		$0,20 \times 4,00 \times 12 + 0,20 \times 2 \times (6,90 + 2 \times 2,10) =$	m2	14.04
25		Nabavka i postavljanje stiropora u tvrdim pločama d=5 cm za termoizolaciju špaletni fasadnih otvora. Slaganje ploča je na pero-žlijeb, s mjestimičnim lijepljenjem odgovarajućim lijepkom. Obračun je po m2.		
		$0,28 \times (4,00 \times 4 + 1,90 \times 10 + 5,15 + 2,95 \times 2 + 3,25 \times 4 + 2,20 \times 2 + 2,10 \times 5 + 6,95 \times 4) =$	m2	28.49

26		Nabavka i postavljanje stiropora u tvrdim pločama d=8 cm za termoizolaciju arm.bet.platna iznad novih staklenih stijena. Slaganje ploča je na pero-žlijeb, s mjestimičnim lijepljenjem odgovarajućim lijepkom. Obračun je po m2.		
		0,90x6,90x6=	m2	37.26
27		Nabavka i postavljanje stiropora u tvrdim pločama d=8 cm za termoizolaciju novih zidanih parapeta. Slaganje ploča je na pero-žlijeb, s mjestimičnim lijepljenjem odgovarajućim lijepkom. Obračun je po m2.		
		1,05x2,20x2+2,10x3,55x2+2,10x2,10x6+2,10x6,90x3+2,10x2,80+0,40x3,05+0,30x(1,90x2+3,05)=	m2	98.62
28		Nabavka i postavljanje stiropora u tvrdim pločama d=5 cm za termoizolaciju bočnih zidova istaknutih djelova. Slaganje ploča je na pero-žlijeb, s mjestimičnim lijepljenjem odgovarajućim lijepkom. Obračun je po m2.		
		1,43x4,90x14+2,75x5,50x2+1,43x2x6,80+2,80x2x1,43=	m2	155.80
29		Nabavka i postavljanje stiropora u tvrdim pločama d=5 cm za termoizolaciju zalučenih zidova. Stiropor se siječe u uzim trakama, a spoljašnje spojeve je potrebno ispuniti pur pjenom. Ploče se mjestimično lijeplje odgovarajućim lijepkom. Obračun je po m2.		
		2x4,10x6,80+2x4,10x9,60=	m2	134.48
30		Obrada fasadne površine bavalitom u bijeloj boji, sa prethodnom penetracijom. Radove izvesti prema uputstvu proizvođača, i u svemu prema šemi u grafičkom prilogu. U cijenu radova uračunati potrebnu skelu. Obračun je po m2.		
		134,48+58,61x2-4,17x2+40,75x2-17,74*3-4,62-17,60+49x2-3,07x2-10,00x2+1,15x8x5,8=	m2	374.64

Garancija kvaliteta:

- Garancija na ugrađeni materijal 24 mjeseca.
- Garancija na izvedene radove 36 mjeseci

VI Način plaćanja

Način plaćanja je: Virmanski

VII Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge

U roku od 60 dana od potpisivanja ugovora, o nabavci male vrijednosti.

VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

najniža ponudena cijena broj bodova 100

IX Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 09 do 12 sati, zaključno sa danom 15.10.2019. godine do 11 sati.

Ponude se mogu predati:

- neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Cetinjska br. 2.zgrada Tehničkih fakulteta IV sprat Mašinski fakultet arhiva
- preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Cetinjska br. 2. zgrada Tehničkih fakulteta IV sprat Mašinski fakultet arhiva

elektronskim putem na e-mail adresu.....

X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka

Obavještenje o ishodu postupka donijet će se u roku od 15 dana od dana dostavljanja ponuda.

XI Druge informacije

Ponuđač je dužan dostaviti:

-Rješenje iz CRPS da je registrovan za pružanje predmetnih usluga (dokaz o registraciji kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata sa podacima o ovlašćenim licima ponuđača); .

-Licenca projektanta i izvođača radova- privredno društvo za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta .

- Izjava ponuđača da pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću u cjelosti ispunjavaju uslove iz člana 65 Zakona o javnim nabavkama CG.

- Popunjene obrasce koje priprema ponuđač.

-Ponuđač dostavlja ponudu sa cijenom/ama izraženom u EUR-ima, u skladu sa članom 13 Zakona o javnim nabavkama.

- U ponudenu cijenu uračunavaju se svi troškovi i popusti na ukupnu ponudenu cijenu, sa posebno iskazanim PDV-om, u skladu sa zakonom.

-Ponuđena cijena/e piše se brojkama.

- Ponuda mora biti sačinjena u skladu sa članom 76 Zakona o javnim nabavkama.

-Ponuđena cijena/e izražava se za cjelokupni predmet nabavke male vrijednosti.

-Ponude primljene nakon isteka roka neće biti razmatrane.

-Za izbor najpovoljnije ponude dovoljna je jedna pristigla ponuda koja zadovoljava, sve uslove navedene u Zahtjevu za dostavljanje ponuda.

-Ponuđena cijena/e izražava se za cjelokupni predmet nabavke male vrijednosti a ukoliko je predmet nabavke male vrijednosti određen po partijama za svaku partiju za koju se podnosi ponuda dostavlja se posebno Finansijski dio ponude.

-Ponuda mora biti dostavljena u pisanom obliku, na crnogorskom jeziku, u zatvorenoj koverti na kojoj na prednjoj strani mora biti tekst „ **ponuda-ne otvaraj**”, naziv i broj zahtjeva za nabavke male vrijednosti, a na poleđini naziv, broj telefona i adresa ponuđača.

-Zahtjev za dostavljanje ponuda za predmetnu nabavku male vrijednosti, Naručilac će dostaviti ponuđačima putem e-mail-a, pri čemu je Zahtjev objavljen i na internet adresi Naručioca.

Službenik za javne nabavke
Mr Ranko Rakočević



Ovlašćeno lice naručioca
Dekan, Prof. Dr Igor Vušanović s.r.