

## UNIVERZITET CRNE GORE

Broj iz evidencije postupaka 1197-1

Podgorica, 15.6.2020.

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- Ekonomski fakultet dostavlja

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

**I Podaci o naručiocu**

Naručilac: Ekonomski fakultet Univerzitet Crne Gore	Lice/a za davanje informacija: Filip Gregl
Adresa: Jovana Tomaševića 37	Poštanski broj: 81000
Sjedište: Podgorica	PIB (Matični broj): 02016702
Telefon: 020/241 138	Faks: 020 244 588
E-mail adresa: <a href="mailto:filip.gregl@gmail.com">filip.gregl@gmail.com</a>	Internet stranica (web): <a href="http://www.ucg.ac.me/ef">www.ucg.ac.me/ef</a>

**II Predmet nabavke:** robe**III Opis predmeta nabavke:****a) Opis predmeta javne nabavke**

Nabavka raznog sitnog inventara za potrebe Ekonomskog fakulteta.

**b) CPV – Jedinostveni rječnik javnih nabavki**

30190000-7 Razna kancelarijska oprema i roba

**IV Procijenjena vrijednost nabavke:**

Predmet javne nabavke se nabavlja:

 kao cjelina, ukupne procijenjene vrijednosti 8000,00 eur-a**V Tehničke karakteristike ili specifikacije**

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke	jedinica mjere	količina
1	Utičnica Šuko	Monofazna Nopal lux	kom	30
2	Utikač	Monofazni Nopal lux	kom	30
3	Prekidač za rasvjetu	Dupli Nopal lux	kom	30
4	Grlo za sijalicu keramičko	27 Nopal lux	kom	30
5	WD 40	600ml	kom	30
6	Bojler	801 Ariston	kom	3
7	Bojler	501 Ariston	kom	3
8	Bojler	101 Ariston	kom	3
9	Alat u kutiji	Unior art. 1000AD	gar	1
10	Alat u koferu	Unior art. 971/3 VDE	gar	1
11	Štedna sijalica 8-12W Osram	Životni vijek 10000h radnih sati.	kom	50
12	Štedna sijalica 20W E27 Osram	Životni vijek 10000h radnih sati.	kom	50
13	Štedne sijalice 23 W - Osram	Životni vijek 10000h radnih sati.	kom	50
14	Štedne sijalice 28 W - Osram	Životni vijek 10000h radnih sati.	kom	50
15	Metalohalogene sijalice 35 W - Osram	Za sijalično grlo G12. Životni vijek 20000h radnih sati. Svjetlosni fluks 4000lm. Temperatura boje svjetlosti 4200K.	kom	10
16	Metalohalogene sijalice 70 W - Osram	Za sijalično grlo G12. Životni vijek 20000h radnih sati. Svjetlosni fluks 7800lm. Temperatura boje svjetlosti 4200K.	kom	10
17	Metalohalogene sijalice 150 W - Osram	Za sijalično grlo E40. Životni vijek 18000h radnih sati. Svjetlosni fluks 12000lm. Temperatura boje svjetlosti 3000K.	kom	10
18	Metalohalogene sijalice 400 W - Osram	Za sijalično grlo E40. Životni vijek 16000h radnih sati. Svjetlosni fluks 34000lm. Temperatura boje svjetlosti 5500K.	kom	10
19	Upaljač starter od 35 do 400 W - Osram	Osram	kom	10
20	Fluo cijevi 58 w - Osram	Za sijalično grlo G13. Životni vijek 20000h radnih sati. Svjetlosni fluks 5000lm. Temperatura boje svjetlosti 6500K.	kom	100

21	Fluo cijev T5 14W	Za sijalično grlo G5. Životni vijek 24000h radnih sati. Svjetlosni fluks 1100lm. Temperatura boje svjetlosti 6500K.	kom	100
22	Starter	4-65W Osram	kom	100
23	Prekidač unakrsni - Schnider Asfora	Schnider	kom	10
24	Prekidač OG jednopolni - Schnider Asfora	Schnider	kom	10
25	Utičnica -šuko monofazna - Schnider Asfora	Schnider	kom	10
26	Utičnica OG monofazna - Schnider Asfora	Schnider	kom	10
27	Fluo armature 58 W Osram	osram	kom	10
28	Fluo armature 18 W Osram	osram	kom	10
29	Fluo armature 36 W Osram	osram	kom	10
30	Uložak brave elzet Cisa	cisa	kom	20
31	Bravice za ormare Cisa	Cisa	kom	20
32	Bravice za fioke Cisa	Cisa	kom	20
33	Brava 6 cilindar za drvena vrata Cisa	Cisa	kom	20
34	Kodirani cilindar za bravu Cisa	Cisa	kom	20
35	Transformator za Led svetiljke 30 W Osram	Osram	kom	10
36	Dvopolni masivni utikač 16A 250 V Legrand	legrand	kom	10
37	Tovatna mast	1 kg, Olma	kom	10
38	Senzor pokreta	Vito	kom	6
39	Ulje za kompresor	Komprimol, Olma	kom	20
40	Vatrostalna boja	Zorka	kom	30
41	Uljani razredjivač	Zorka	kom	30
42	Nitro razredjivač	Zorka	kom	30
43	Lak za drvo	Zorka	kom	30
44	Osnovna boja za metal i drvo	Zorka	kom	20
46	Kontaktori CN 10 A Iskra	iskra	kom	10
47	Kontaktori CN 16 A Iskra	Iskra	kom	10
48	Kontaktori CN 25 A Iskra	Iskra	kom	10
49	Kontaktori CN 40 A Iskra	Iskra	kom	10
50	Kontaktori CN 63 A Iskra	Iskra	kom	10
51	Kontaktor CNOP 16 A 220 V Iskra	iskra	kom	10
52	Kontaktor CEM 180.22 - 400V	ETI	kom	10
53	Kontaktor CEM 250.22 - 400V	ETI	Kom	10
54	Kontaktor CEM 3000.22 - 400V	ETI	kom	10
55	Bimetalni od 0.75 - 2 A, 2-4 A, 4-8 A Schnider	Schnider	kom	10
56	Bimetalni relej RE317D-215	ETI	kom	10
57	Bimetalni relej RE317D-150	ETI	kom	10
58	Reflektor LED 200 W Osram	Životni vijek 50000h radnih sati. Svjetlosni fluks 20000lm.	kom	5

		Temperatura boje svjetlosti 6500K.		
59	Baterija 1,5V AAA (mala)	Baterija 1,5V AAA (mala)	Komad	300
60	Baterija 1,5V AA (velika)	Baterija 1,5V AA (velika)	Komad	300
61	Baterija 9V (velika)	Baterija 9V (velika)	Komad	100
62	Brinoxcrijevo	Brinox crijevo fi 3/8 + fi 1/2 30 cm Rosan	Komad	10
63	Ekventil	Ek ventil fi 1/2 + fi 3/8 Rosan	Komad	10
64	Plovakzavodokotlic	Plovak za vodokotlic fi 3/8 Rosan	Komad	10
65	Brinoxcrijevo	Brinox crijevo fi 3/8 30 cm Rosan	Komad	10
66	Česmestojece (samohladnavoda) fi 1/2	Česme stojece (samo hladna voda) fi ½Fromac	Komad	10
67	Kvake za alu bravariju	Kvake za alu bravariju Bane Sekulić	Komad	20
68	Daska za WC šolju	Daska za WC šolju Topolino sa metalnim vijcima	Komad	10
69	Tork dispanzer za tečni sapun 1l	Tork dispanzer za tečni sapun 1l	Komad	10
70	Tork dispanzer za tolatet papir	Tork dispanzer za tolatet papir	Komad	10
71	Zidno ogledalo	Zidno ogledalo Topolino	Komad	10
72	polica montažna metalna sa nosačima	l=12m h=3.5m	kom	10
73	Česma za pisoar	Česma za pisoar Fromac	Komad	12
74	Pirleta za umivaonik 5/4	Pirleta za umivaonik 5/4 Fromac	Komad	10
75	Podsifon 5/4	Podsifon 5/4 Fromac	Komad	10
76	Šarafi za WC šolju	Šarafi za WC šolju	Komad	10
77	Šarafi za lavabo	Šarafi za lavabo	Komad	10
78	Kese za Karcher Usisivač MV 5 snage 1100 W	Kese za Karcher Usisivač MV 5 snage 1100 W	Komad	30
79	LED sijalice	Sistem LED sijalice cjevastog oblika sa staklenim omotačem za sijalično grlo G13 sa zamjenskim starterom predviđen za zamjenu postojećih fluorescentnih cijevi i startera za fluorescentne cijevi. Prečnik sijalice 27,3mm, dužine 600mm.Snaga sijalice 7,3W predviđena za rad na mrežnom naponu 220v - 240v. Vrijeme paljenja sijalice 0.5s.Prosječan životni vijek 50.000 radnih sati uz održanje svjetlosnog fluksa na nivou 70% inicijalnog. Svjetlosni fluks 1050lm.Indeks reprodukcije CRI 80.Temperatura boje svjetlosti 6500K.Ugao zraka svjetla 160 stepeni. sijalica ima mogućnost 200.000 ciklusa uključenja. sijalica i starter direktno mijenjaju postojeću fluorescentnu sijalicu i starter bez otvaranja svjetiljke i Intervencije na instalaciji. Sijalice imaju oznaku CE Osram	kom	50
80	LED sijalice	Sistem LED sijalice cjevastog oblika sa staklenim omotačem za	kom	50

		<p>sijalično grlo G13 sa zamjenskim starterom predviđen za zamjenu postojećih fluorescentnih cijevi I startera za fluorescentne cijevi. Prečnik sijalice 27,3mm, dužina 1200mm Snaga sijalice 16W predviđena za rad na mrežnom naponu 220v - 240v.</p> <p>Vrijeme paljenja sijalice 0.5s. Prosječan životni vijek 50.000 radnih sati uz održanje svjetlosnog fluksa na nivou 70% inicijalnog. Svjetlosni fluks 2400lm. Indeks reprodukcije CRI 80. Temperatura boje svjetlosti 6500K. Ugao zraka svjetla 160 stepeni. sijalica ima mogućnost 200.000 ciklusa uključenja. sijalica i starter direktno mijenjaju postojeću fluorescentnu sijalicu i starter bez otvaranja svjetiljke I intervencije na instalaciji. Sijalice imaju oznaku CE Osram</p>		
81	Štedna sijalica spiralnog oblika	<p>Štedna sijalica spiralnog oblika za sijalično grlo E27, visine 159mm, širine 66mm. Snaga sijalice je 28W predviđena za rad na mrežnom naponu 220v - 240v. Vrijeme paljenja sijalice 0.5s. Životni vijek 8000h radnih sati. Svjetlosni fluks 1750lm. Indeks reprodukcije CRI 80. Temperatura boje svjetlosti 4000K. Sijalice imaju oznaku CE Osram</p>	kom	50

#### VI Rok i Način plaćanja

Rok plaćanja je: 10 dana od dana dostavljanja fakture.

Način plaćanja je: Virmanski

#### VII Rok važenja ponude

Period važenja ponude je 30 dana od dana dostavljanja ponuda.

#### VIII Rok pružanja usluge:

Rok pružanja usluge: sukcesivno 365 dana od dana zaključivanja ugovora

### IX Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

najniža ponuđena cijena

broj bodova

### X Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od **08-12h u službi računovodstva na Ekonomskom fakultetu u Podgorici**

**Rok za predaju ponuda je 19.6.2019. u 12h**

Ponude se mogu predati:

- neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Jovana Tomaševića br 37
- preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresa Jovana Tomaševića br 37
- elektronskim putem na mail adresu [filip.gregl@gmail.com](mailto:filip.gregl@gmail.com)

### XI Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka

Obavještenje o ishodu postupka donijeće se u roku od 10 dana od dana dostavljanja ponuda.

### XII 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);
- 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 ponuđenu cijenu uračunavaju se svi troškovi i popusti na ukupnu ponuđenu cijenu, sa posebno iskazanim PDV-om, u skladu sa zakonom.

Ponuđena cijena/e piše se brojkama.

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 i jedna pristigla ponuda koja zadovoljava sve uslove navedene u zahtjevu za dostavljanje ponuda.

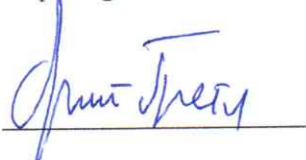
Ponuđena cijena/e izražava se za cjelokupni predmet javne nabavke, za svaku partiju za koju se podnosi ponuda dostavlja se posebno Finansijski dio ponude.

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 poledjini naziv, broj telefona i adresa ponudjača.

Naručilac će dostaviti ponuđačima putem e-mail-a, pri čemu je Zahtjev objavljen i na internet adresi Naručioca.

Službenik za javne nabavke

Filip Gregl



Ovlašćeno lice Naručioca

Dekan prof. dr Nikola Milović

