

UNIVERZITET CRNE GORE REKTORAT

Broj iz evidencije postupaka 05/1-2-1- 441/3

Podgorica, **02.11.2018. 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. 02-442/2 od 28.09.2017.godine, Univerziteta Crne Gore- Rektorat, dostavlja

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

I Podaci o naručiocu

Naručilac: Rektorat Univerziteta Crne Gore.	Lice/a za davanje informacija: Paunović Tatjana/ dr Milena Đukanović
Adresa: Cetinjska br. 2	Poštanski broj: 81000
Sjedište: Podgorica	PIB (Matični broj): 02016702
Telefon: 020/414/285	Faks: 020 414 283
E-mail adresa: ptatjana@ucg.ac.me milenadj@ucg.ac.me	Internet stranica (web): www.ucg.ac.me

II Predmet nabavke:
 robe
III Opis predmeta nabavke:

Nabavka raznih rezervnih djelova- Elektrotehnički fakultet za potrebe projekta dr Milene Đukanović

34913000-0 razni rezervni djelovi

44500000-5 – alatke, brave, ključevi, šarke, kopče, lanac i opruge

IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Predmet javne nabavke se nabavlja:

 po partijama

Partija 1: - Nabavka raznih rezervnih djeloviza potrebe Elektrotehničkog fakulteta procijenjene vrijednosti sa uračunatim PDV-om 3.200,00 eura.

Partija 2: - Nabavka razne robe (alatke, brave, ključevi, šarke, kopče, lanac i opruge) za potrebe Elektrotehničkog fakulteta procijenjene vrijednosti sa uračunatim PDV-om 800,00 eura.

Ukupna procijenjena vrijednosti sa uračunatim PDV-om : 4.000,00eura

V Tehničke karakteristike ili specifikacije

Partija 1: - Nabavka raznih rezervni djelovi za potrebe Elektrotehničkog fakulteta procijenjene vrijednosti sa uračunatim PDV-om 3.200,00 eura.

Aparat za varenje	Tecnica TIG 190 DC 816220	komad	1
Maska za varenje	Telwin	komad	1
Potezna kružna testera	GRK210	komad	1
Mengele	20+kg	komad	1
Stona bušilica	350w	komad	1
Navojna šipka	THSL – 500mm-8 D	komad	4
Navojna šipka	THSL – 300mm -8 D	komad	4
Glodalica za drvo	2000w+	komad	1
Dremel set, multifunkcionalna rotaciona mašina	35000RPM max	komad	1
Ekscentar brusilica	25000RPM, precnik ploce 125mm	komad	1
Garnitura gedora	Materijal: hrom-vanadijumski celik	komad	1
Garnitura srafciopera	Materijal: hrom-vanadijumski celik	komad	1
Brener	sa piezo paljenjem	komad	1
Stege	Kvacica sa oprugom(110mm, 165mm, 200mm)	komad	20
Kliješta za pop nitne	Za velicine: (2,4; 3,2; 4.0; 4.8)mm	komad	1
Garnitura kliješta	Sastoji se od : papagajki, sjecica, kombinirki. kliješta za skidanje izolacije, spicastih kliješta	komad	1
Cekic sa drskom	Tezina 300g	komad	2
Garnitura inbus	Dimenzije(1.5; 2;	komad	1

kljuceva	2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10)mm		
Rucni bonsek	Duzina 300mm	komad	1
Šubler	Duzina 150mm	komad	2
Digitalni uglomjer	Merni opseg: 0° - 220°; Preciznost: ± 0,5°	komad	1
Magnetni ugaonik za zavarivanje	Dimenzije 100mm	komad	4
Garnitura preciznih šrafcižera	Dimenzije(1; 1.2; 1.4; 1.8; 2.4; 3)mm	komad	2
Garnitura okasto vilastih kljuceva	Dimenzije(6-32)mm	komad	1
Garnitura malih turpija	Za fine metale, od alatnog celika	komad	1
Libela	Dimenzije: 1000mm	komad	1
Metar za mjerenje	1x2m; 1x5m	komad	1
Šestar	Za metal	komad	2
Tačkaš za metal	Dimenzije 2x8x100 mm	komad	2
Lemilica	Input: 220~240V; 50W	komad	3
Stanica za lemljenje	weller	komad	1
Vakum pumpa za kalaj	-	komad	2
Treća ruka za lemljenje, stalak	2xkrokodilske rucice; lupa(D60mm)	komad	5
Digitalni multimetar	Displej, ispitivanje diode, DC(0.2-600)V, AC(200-600)V, I(0.02-10)A, R(200-2M)ohm	komad	2
Arduino mega-mikrokontroler	54 digital I/O pina, 16 analogna input pina	komad	3
Arduino Uno R3-mikrokontroler	14 digital I/O pina, 6 analogna input pina	komad	5
Arduino Nano-mikrokontroler	14 digital I/O pina, 6 analogna input pina	komad	5
Stepper motor	NEMA 17; 200 step/rev; 12v	komad	10
Garnitura burgija	Za metal; Dimenzije (1mm-10mm)	komad	2

Partija 2: - Nabavka razne robe za potrebe Elektrotehničkog fakulteta procijenjene vrijednosti sa uračunatim PDV-om 800,00 eura.

Polikabl za TIG	srv 17v 4m	komad	1
Raspberry Pi 3 power adapter	Output: 5V @ 2.5Amps	komad	2
Relejni modul	4 kanala, za mikrokontrolere	komad	4
Stepper motor drajver	L298N	komad	10
Stepper motor drajver	A4988	komad	10
Senzor rastojanja	Sonicni	komad	5
Arduino joystick	-	komad	5
Senzor prepoznavanja boja	TCS230	komad	2
Senzor brzine	Baziran na cipu LM393	komad	4
Senzor pokreta	Naziv senzora: PIR	komad	5
Kabl napajanja	Priključak za 9v bateriju	komad	10
Linearni lezajevi	SBR20	komad	10
Linearne vodjice	SBR20	metar	10

Po svim navedenim zahtjevima ponuđač je u obavezi da se izjasni.

VI Rok i Način plaćanja

Rok plaćanja je: 15 dana od dana potpisivanja ugovora.
Način plaćanja je: Virmanski

VII Rok važenja ponude

Period važenja ponude je 30 dana od dana dostavljanja ponuda.

VIII Rok pružanja usluge:

Rok isporuke: najkasnije do 15.11.2018.
Mjesto isporuke: FCO Naručilac (Elektrotehnički fakultet - Podgorica).

IX Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

najniža ponuđena cijena

broj bodova

X Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 11 do 12 sati, zaključno sa danom 07.11.2018. godine do 11 sati.

Ponude se mogu predati:

neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Cetinjska br. 2.

preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Cetinjska br. 2.

Saglasno Pravilniku za sprovođenje postupka nabavki male vrijednosti u Rektoratu Univerziteta Crne Gore, otvaranje ponuda u postupcima nabavki male vrijednosti nije javno.

XI Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka

Obavještenje o ishodu postupka donijet će se u roku od 5 dana od dana određenog za dostavljanje ponuda.

XII Druge informacije

Ponudač 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 ponudača);
- Podatke o Ponudaču,
- Podatke o kontakt osobi i kontakt telefone

Ponudač dostavlja ponudu sa cijenom/ama izraženom u EUR-ima, sa posebno iskazanim PDV-om.

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 male nabavke.

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

Službenik za javne nabavke

Ovlašćeno lice Naručioca

Tatjana Paunović s.r.

Prof. dr Danilo Nikolić s.r.

M.P.

OBRAZAC PONUDE SA OBRASCIMA KOJE PRIPREMA PONUĐAČ

PODACI O PONUDI I PONUDAČU

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 ovlašteno/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 sjedišta 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								
Ukupan iznos 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 („Službeni 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

M. P.