

Univerzitet Crne Gore – Mašinski fakultet

Broj: 2801

Datum: 14.02.2020. 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 sprovodenje 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

**ZAHTEV 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 Investiciono održavanje građevinskih objekata
CPV
45261420-4 Radovi na hidroizolaciji 45432100-5 Radovi na postavljanju podova i podnih obloga 45223200-8 Radovi na konstrukcijama

IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 25.000,00 €;

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	Jedinic a mjere	Količina
	DEMONTAŽNI RADOVI			
1		Skidanje-demontaža itison poda iz prostorije buduće laboratorije za energetsku efikasnost, sa iznošenjem i odvozom na deponiju.)	m2	61.42
2		Demontaža metalnih garderobera u pristupnom holu. Obračun je po kompletu (dubina jednog segmenta 50cm, 10 komada u cjelini), izdignuti od poda, sa odlaganjem na mjesto koje odredi investitor ili odvozom na deponiju duljine do 5km. dim.340x220	komple t	2
3		Demontaža stakla iz dvokrilnih ulaznih vrata prema hodniku I sali. Obračun je po kom, sa odlaganjem na mjesto koje odredi investitor. dim.90x180	kom	4
4		Demontaža montažnih raster 60x60 ploča spuštenog plafona . Obračun je po m2, sve komplet, zajedno sa odvozom šuta na deponiju.	m2	61.42
5		Demontaža dvokrilnog prozora sa fiksnim nadsvjetlom. Obračun je po kom, sa odlaganjem na mjesto koje odredi investitor ili odvozom na deponiju duljine do 5km. dim.2.20x2,25 (sala za energetsку efikasnost) dim.2.04x2,38 (laboratorijska za energetiku)	kom. kom.	1.0 1.0
6		Demontaža kose staklene stijene od kopilit stakla na laboratorijskoj za energetiku. Obračun je po kom, sa iznošenjem i odvozom šuta na deponiju. dim.6,93x1,65	kom	1
7		Demontaža obloge oluka od ravnih gipsanih ploča na metalnoj podkonstrukciji . Obračun je po m2, sa iznošenjem i transportom materijala na depoziciju, sve komplet. 4,00x(0,30x2+0,21)=	m2	3.24
8		Demontaža vertikalne gusane olučne cijevi sa svim fasonskim djelovima i obujmicama radi izmještanja. Cijev se siječe ispod ploče na udaljenosti potrebnoj da se montira budući ulivni kazan, iz kog će se skretati oluk Ø110, da bi se olučna cijev izmjestila izvan objekta.	m1	9.8

		Obračun je po m1, zajedno sa odvozom šuta na deponiju.		
9		Demontaža umivaonika , zajedno sa baterijom i nadgradnim cijevima. Obracun je po kom sa odvozom na deponiju.	kom	1
10		Demontaža drvenih jednokrilnih vrata na sali za energetsku efikasnost. Obracun je po kom, sa odvozom na deponiju. dim.85/205	kom	1
11		Demontaža dvokrilnih zastakljenih vrata na laboratoriji za energetiku. Obracun je po kom, sa iznošenjem i odvozom na deponiju(ili odlaganja na mjesto koje odredi Investitor). dim. 1,97x2,05	kom	1
	ELEKTROINSTALACIJE			
1		Demontaža, u prostorijama koje se rekonstruišu, postojećih svetiljki, utičnica i prekidača i njihova predaja investitoru.	paušal	1
2		Dogradnja u postojećoj glavnoj razvodnoj tabli GRT sljedeće opreme - automatski prekidač iC60N 32A, 1P, C karakteristika, 230V~ (Schneider Electric)	kom	3
3		Isporuka i ugradnja u zidu plastične razvodne table RT sa providnim vratima. U tabli ugraditi sljedeće elemente: - automatski prekidač iC60N 10A, 1P, B karakteristika, 230V~ (Schneider Electric) - automatski prekidač iC60N 16A, 1P, B karakteristika, 230V~ (Schneider Electric)	kom kom	1 14
4		Isporuka i polaganje od postojeće glavne razvodne table GRT do table RT, kabla N2XH 5x6 mm2. Kabal se polaze dijelom u plastičnim kanalicama po zidu od opeke, a dijelom u fleksibilnim crijevima prilikom polaganja kroz gips-kartonske zidove. Prosječna dužina po priklučku je 30 m. Cijenom obuhvatiti i povezivanje na oba kraja.	kom	1

5		Isporuka i ugradnja provodnika N2XH 3 x 1,5 mm ² , za napajanje rasvjetnih tijela. Prosječna dužina po jednom priključku je 6 m.	kom	12
6		Isporuka i ugradnja provodnika N2XH 3 x 2,5 mm ² , za napajanje monofaznih utičnica. Prosječna dužina po jednom priključku je 10 m.	kom	17
7		Isporuka i ugradnja pod malter ili u gips kartonskom zidu monofazne šuko priključnice modularnog tipa (UNICA - Schneider Electric). Cijenom obuhvatiti doznu (dva modula), materijal za učvršćivanje, masku i jednu dvopolnu priključnicu sa kontaktom za uzemljenje 16A/250V~.	kom	6
8		Isporuka i ugradnja pod malter ili u gips kartonskom zidu monofazne šuko priključnice modularnog tipa (UNICA - Schneider Electric). Cijenom obuhvatiti doznu (četiri modula), materijal za učvršćivanje, masku i dvije dvopolne priključnice sa kontaktom za uzemljenje 16A/250V~.	kom	2
9		Nabavka, isporuka i ugradnja u betonskom podu podne kutije, slične tipu OptiLine 45, Schneider Electric. Kutija je za 12 modula. U kutiji ugraditi četiri dvopolne priključnice sa kontaktom za uzemljenje 16A/250V~, dok se 4 modula ostavljaju slobodna za postavljanje opreme obrađene u projektu slabe struje. Poklopac kutije treba da ima mogućnost da se na njemu ugradi materijal kojim je prekriven pod.	KOM	9
10		Isporuka i ugradnja antipanik svjetiljki, sa autonomijom rada od 1h, IP 42, LED, tip Luxa standard, proizvođača Schneider Electric.	kom	1
11		Isporučiti i na sijalična mjesta ugraditi ugradne LED svjetiljke, kućišta izrađenog od čeličnog lima, okvira bijele boje i reflektorom od bijelog aluminijuma, sa simetričnom optikom za smanjenje bliještanja, tip OFFICE LB LED 600x600 recessed ED 47000lm/840 SLB white, proizvođača LUG ili ekvivalentna. Svjetiljka je snage 39W, CRI80, 4700lm, 4000K, UGR<17, u zaštiti IP20. Dimenzije svjetiljke 600 x 600 mm. Radni vijek svjetiljke je 50.000h L80/B10.	kom	12
12		Isporuka i ugradnja u zid prekidača modularnog tipa (UNICA - Schneider Electric). Cijenom obuhvatiti doznu (tri modula), materijal za učvršćivanje, masku tri modula i tri sklopke jednopolne 10AX/250V~	kom	1

13		Isporuka i montaža flekisibilnih crijeva ("bužir") fi 13.5 mm	m	200
14		Isporuka i montaža flekisibilnih crijeva ("bužir") fi 16 mm	m	10
15		Isporuka i montaža plastične kanalice 25x25 mm kroz koju se polaže kabal. Kanalica se na zid/plafon učvršćuje vijcima.	m	20
	RADOVI RUŠENJA			
1		Rušenje pregradnih zidova od fasadne opeke , unutar laboratorijske energetske efikasnosti, na mjestu metalnih kasetara. Obračun je po m ² , sa odvozom šuta na deponiju. 2,20x3,65=	m ²	8.03
2		Rušenje-skidanje obloge od keramickih plocica sa podlogom, kod umivaonika. Obračun je po m ² , sa iznošenjem i odvozom šuta na deponiju. 1,20x0,80=	m ²	0.96
	ZIDARSKI RADOVI	U cijenu odgovarajućih pozicija uračunati su i sledeći radovi, zajedno sa materijalom, bez posebnih napomena u tekstu: 1. Obilježavanje, snimanje i prenošenje mjera za potrebne radove. 2. Gradilišni transport		
1		Zidanje pregradnog zida na mjestu metalnih garderobera opekom, d=12 cm. u cementnom malteru R 1:3. Zidanje izvesti stručno i kvalitetno sa ravnom površinom i prema dimenzijama iz glavnog projekta. Obračun po m ² gotovog zida. Raditi u svemu prema uputstvu proizvođača. 3,65x2,20=	m ²	8.03
2		Malterisanje unutrašnjih zidnih površina (djelovi sa opekom-zid prema holu) 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 mljekom. Za malterisanje koristiti oštiri riječni pjesak. Omalterisane površine moraju biti ravne i glatke bez talasa i udubljenja sa oštrim ivicama. Obračun po m ² .	m ²	2.04

		2x3,65x2,20+9,45x0,90+1,20x0,80=		
3		<p>Malterisanje unutrašnjih zidnih površina na mjestu skinute keramike produžnim malterom razmjere 1:3:9 d=2cm I sloj. Malterisanje izvesti u dva sloja sa predhodnim špricanjem zidnih površina rijetkim cementnim mljekom. Za malterisanje koristiti oštri riječni pjesak. Omalterisane površine moraju biti ravne i glatke bez talasa i udubljenja sa oštrim ivicama.</p> <p>Obračun po m2.</p> $1,20 \times (1,10 + 0,60) =$	m2	2.04
4		<p>Obrada špaletni na mjestu demontiranih otvora 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 mljekom. Za malterisanje koristiti oštri riječni pjesak. Omalterisane površine moraju biti ravne i glatke bez talasa i udubljenja sa oštrim ivicama.</p> <p>Obračun po m2.</p> $0,50 \times (2 \times 2,04 + 2 \times 2,38 + 2 \times 6,93 + 2 \times 1,65 + 2 \times 2,05 + 0,90 + 2 \times 1,97 + 2 \times 2,20) =$	m2	19.67
5		<p>Malterisanje unutrašnjih zidnih površina - parapeta ispod otvora koji se mijenjaju produžnim malterom razmjere 1:3:9 d=2cm I sloj i krečnim malterom razmjere 1:3 d=0.5 II sloj, sa prethodnim struganjem postojeće podloge. Malterisanje izvesti u dva sloja sa predhodnim špricanjem zidnih površina rijetkim cementnim mljekom. Za malterisanje koristiti oštri riječni pjesak. Omalterisane površine moraju biti ravne i glatke bez talasa i udubljenja sa oštrim ivicama.</p> <p>Obračun po m2.</p> $1,17 \times 2,20 + 1,19 \times 2,04 =$	m2	5.00
	IZOLATORSKI RADOVI	<p>Izvođač je u obavezi da izvrši sve radove iz ove normne grupe, kompletno, kako je precizirano: opisom pojedinih pozicija, opštim uslovima, normama TU.XV.YUS.U.M3 i tehničkim propisima. U cijenu odgovarajućih pozicija uračunati su i sledeći radovi, zajedno sa materijalom, bez posebnih napomena u tekstu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obilježavanje, snimanje, i prenošenje mjera za potrebe radova. 2. Izrada, montaža i demontaža skele. 3. Gradilišni transport. 		

1		Izrada hidroizolacije zida na mjestu umivaonika do visine 1,40m sa dva premaza dvokomponentnom visokoelastičnom cementno vezanom vodonepropusnom masom, sa predhodnom penetracijom prajmerom. Raditi u svemu prema tehničkim propisima za ovu vrstu radova i prema uputstvu proizvođača. Obračun po m2. $1,40 \times 1,20 =$	m2	1.68
2		Nabavka i ugradnja hidroizolacije na mjestu prodora vertikalnog olučnog otvora kroz fasadu, i na mjestu postorjećeg otvora koji se zatvara od tri premaza dvokomponentnom visokoelastičnom cementno vezanom vodonepropusnom masom (tipa Hidrostop Elastik ili Sika Top seal 107 ili ekvivalentno), sa predhodnom penetracijom fimizolom na betonskim djelovima(atike). Ugrađivanje u svemu prema uputstvu proizvodjača. Obračun je po m2.	pausal	1.00
	ELOKSIRAN A BRAVARIJA			
1		Nabavka I ugradnja dvokrilnih vrata na laboratoriji za energetiku. Rade se od eloksirane bravarije u boji S0 (kao na postojećoj bravariji). (u svemu prema postojećoj), oštrih ivica, sistem tipa Feal MILL 45. Vratna krila su u zastakljena termopan stakлом 4+12+4mm, jedno staklo <i>mutno</i> . Okovi prilagođeni aluminijskom profilu, krilo vrata opremljeno standardnom kvakom sa bravom, Stublina ili ekvivalent. Vrednovani indeks zvučne izolacije $Rw=34$ dB. dim. 200/205	kom	1
2		Nabavka i ugradnja jednokrilnih vrata. Vrata se rade od eloksirane bravarije u boji S0 (u svemu prema postojećoj), oštrih ivica, sistem tipa Feal MILL 45. Vratno krilo zastakljeno termopan stakлом 4+12+4mm, jedno staklo <i>mutno</i> . Okovi prilagođeni aluminijskom profilu, krilo vrata opremljeno standardnom kvakom sa bravom, Stublina ili ekvivalent. Vrednovani indeks zvučne izolacije $Rw=34$ dB. dim.90/205	kom	1
3		Nabavka I ugradnja dvokrilnog okretno-nagibnog prozora u sa fiksnim nadsvjetlom, ostrih ivica, u sistemu FEAL TERMO 65. Dubina okvira 65 mm, visina okvira 71,5mm , dubina krila 73 mm, visina krila 68,5mm, mjera preklopa 8mm, širina poliamidne trake 22 mm. Okvir krila je sa termomostom, zastakljene termopan staklo float 6/12/4 punjeno argonom 90%. Raditi u svemu prema postojećoj bravariji-Boja aluminijskih profila je eloksaža S0. Precizne mjere uzeti na licu mjesta. Štok se čeličnim ankerima fiksira za bočne zidove preko stiropora d=5cm. Okovi I brave prilagođeni namjeni, aluminijskom profilu,	kom	1

		<p style="text-align: center;">Stublina ili ekvivalent. Vrednovani indeks zvučne izolacije $Rw=38$ dB. dim.210/155+65</p>		
4		<p>Nabavka I ugradnja dvokrilnog okretno-nagibnog prozora u sa fiksnim nadsvijetlom, ostrih ivica, u sistemu FEAL TERMO 65. Dubina okvira 65 mm, visina okvira 71,5mm, mjera preklopa 8mm, širina poliamidne trake 22 mm. Okvir krila je sa termomostom, zastakljenje termopan staklo float 6/14/4 punjeno argonom 90%. Raditi u svemu prema postojeći bravariji-Boja aluminijskih profila je eloksaža S0. Precizne mjere uzeti na licu mesta. Štok se čeličnim ankerima fiksira za bočne zidove preko stiropora d=5cm. Okovi i brave prilagodjeni namjeni, aluminijskom profilu, Stublina ili ekvivalent.</p> <p>Vrednovani indeks zvučne izolacije $Rw=38$ dB.</p> <p style="text-align: center;">dim.194/160+73</p>	kom	1
5		<p>Nabavka I ugradnja fiksne staklene stijene sa 6 polja, ostrih ivica, u sistemu standardne fasade FEAL 50 FK. Okvir krila je sa termomostom, zastakljenje kaljeno float 6/18/4.4.2 pampleks. <i>mlijecni</i>. Raditi u svemu prema postojeći bravariji-Boja aluminijskih profila je eloksaža S0. Precizne mjere uzeti na licu mesta. Štok se čeličnim ankerima fiksira za bočne zidove preko stiropora d=5cm. Okovi i brave prilagodjeni namjeni, aluminijskom profilu, Stublina ili ekvivalent. Vrednovani indeks zvučne izolacije $Rw=38$ dB.</p> <p style="text-align: center;">dim. 6,83x1,60</p>	kom	1
6		<p>Izrada i ugradnja solbanka uz prozorske otvore od eloksirane bravare rš 26cm.</p> <p style="text-align: center;">$2,20+2,04+6,93=$</p>	m1	11.17
7		<p>Nabavka i ugradnja paketa -mlijecno +obično staklo za zamjenu postojećeg stakla u dvokrilnim ulaznim vratima u laboratoriju za energetsku efikasnost i hodnik prema laboratoriji za energetiku. Precizne mjere uzeti na licu mesta. Obračun je po kom.</p> <p style="text-align: center;">dim. stakla ~90x180</p>	kom.	4
	MONTAŽNI RADOVI			
1		<p>Nabavka i montaža visokoakustičnog spuštenog plafona debljine 19 mm tipa AMF Thermatex Alpha ili ekvivalentno, sistem C, od mineralnih ploča presvučenih apsorpcionim voalom u bijeloj boji. Plafonske ploče ravnih ivica polažu se u čeličnu potkonstrukciju širine 24 mm. Ploče imaju klasu apsorpcije A ($\alpha_w = 0,95$) prema EN ISO</p>		

		<p>11654, otporne na relativnu vlažnost vazduha do 95%. Potreban atest za negorivost prema JUS ISO 1182. Plafon treba da zadovoljava higijensku ISO klasu 4. Refleksija svjetlosti oko 88%. Plafon treba da posjeduje sertifikat niskoemisionih materijala Blue Angel. Ugradnja je u svemu prema uputstvu proizvođača.</p> <p>dimenzije ploča 60x120cm, 45kom dimenzije ploča 60x60cm, 75 kom</p>	m2	32.40
2		<p>Nabavka i montaža pregradnog zida sa jednostrukom metalnom potkonstrukcijom od čeličnih pocinkovanih profila 75 mm tipa Knauf CW (MEST EN 14195) i UW (MEST EN 14195). Zid je nenosiv. Visina zida 2,20m (osni razmak CW profila 62,50 cm). horizontala 1,10m. Ukupna debljina zida 120 mm, obostrano dvostruko obložen VLAGOOTPORNIM GK- pločama debljine 12,5 mm. Obrada spojeva GK ploča u kvalitetu K2 (standradni kvalitet površine shodno tehničkom uputstvu Sistemi za završnu obradu 06/2015).</p> <p>Zvučna zaštita Rw 53 dB. (Rw = ispitana vrijednost zvučne izolacije građevinskog elementa bez uzdužnog prenosa preko bočnih konstruktivnih djelova). Ispuna spojeva: Uniflott sa upotreбom papirne bandaž trake. Otpornost na požar: EI 90. Samonosiva izolacija debljine 50 mm(staklena vuna tipa Knauf Insulation DECIBEL).</p> <p>Napomena: Zbog sprečavanja prenosa zvuka ispod obodnih CW i UW profila nanijeti Trenwandkit - zaptivni kit.</p> <p>Napomena: konstrukcija, montaža, obrada spojeva ploča - u svemu prema tehničkom listu. Obračun po m2.</p> <p style="text-align: center;">0,60x(2,20+1,10)=</p>	m2	1.98
	KERAMIČA RSKI RADOVI			
1		<p>Nabavka i postavljanje zidnih keramičkih pločica I klase, d=0,7cm, na dijelu kod umivaonika, koje se ugrađuju u ljepilu (P1.7). Pločice se postavljaju po sistemu fuga na fugu, sa fugovanjem toniranom vodootpornom fugen masom.Pločice po izboru projektanta. Obračun po m2.</p> <p style="text-align: center;">1,20x(1,10+0,60)=</p>	m2	2.04
	MOLERSKI RADOVI			
1		<p>Obrada zidnih površina novih prostorija vodoperivim premazom sa prethodnim propisnim gletovanjem površina masom za gletovanje. Obračun po m2.</p> <p style="text-align: center;">3,21x(34,24+52,72)=</p>	m2	279.14

2		Obrada oštećenih površina na mjestu demontiranja fasadnih otvora vodoperivim premazom sa prethodnim propisnim gletovanjem površina masom za gletovanje. Pretpostavka je da je 50% ostecene površine za gletovanje. Obračun po m2. $0,40 \times (6,93 \times 2 + 1,65 \times 2 + 2,38 \times 2 + 2,04 \times 2 + 2,20 \times 2 + 2,25 \times 2) =$	m2	13.96
3		Obrada oštećenih površina na mjestu demontiranja metalnih garderobera u holu ispred laboratorije "enterijer" premazom sa prethodnim propisnim gletovanjem površina "gletofix" masom. Pretpostavka je da je 50% ostecene površine za gletovanje. Obračun po m2. $2,40 \times 0,25 \times 4 + 3,64 \times 0,20 \times 2 =$	m2	3.856
	OSTALI RADOVI			
1		Nabavka i ugradnja klupe i amfiteatarske stolice tipa Gate(1x4 mjeseta) sa drvenim sjedištem i naslonom, višeslojno presovano bukovo drvo. Stolice su bez rukonaslona, sa sjedištem koje se podiže. Konstrukcija se fiksira za pod, metalna, plasticifirana sivo. Svi redovi su u istom nivou. Klupa fiksirana za prethodni red sjedala.		
		prvi red-klupa za 4 mesta	kom	2.00
		srednja dva reda po 4 stolice*stolice i klupa za sledeći red)	kom	6.00
		zadnji red 4 mesta (sjedala bez stola)	kom	2.00

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 90 dana od potpisivanja ugovora, o nabavci male vrijednosti.

VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

najniža ponuđena cijena

broj bodova 100

IX Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 09 do 12 sati, zaključno sa danom 26.02.2020. 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 obaveštenja o ishodu postupka

Obaveštenje o ishodu postupka donijeće 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 izvodača radova- privredno društvo za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta .
- Izjava ponuđača da pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću u cijelosti ispunjavaju uslove iz člana 65Zakona 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 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.
- 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 Vučanović s.p.