OBRAZAC1

Naručilac: **Univerzitet Crne Gore – Rektorat**

Broj : 05/1-2-1-491

Datum: 06.07.2020.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 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- Rektorat***, dostavlja

### **ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA**

**ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI**

**I Podaci o naručiocu**

|  |  |
| --- | --- |
| Naručilac:Univerzitet Crne Gore - Rektorat | Lice/a za davanje informacija:  Nevena Đurović |
| Adresa: Cetinjska broj 2 | Poštanski broj: 81000 |
| Sjedište: Podgorica | PIB: 02016702 |
| Telefon: 020/414 285 | Faks: |
| E-mail adresa:  [javne.nabavke@ucg.ac.me](mailto:javne.nabavke@ucg.ac.me) | Internet stranica:  [www.ucg.ac.me](http://www.ucg.ac.me) |

**II Predmet nabavke:**

🞎 robe

🞎 usluge

🗷 radovi

**III Opis predmeta nabavke:**

**Investiciono održavanje (inženjerski radovi) Rektorat**   
45220000-5 Inženjerski i gradevinski radovi

**IV Procijenjena vrijednost nabavke:**

**Investiciono održavanje (inženjerski radovi) Rektorat**   
45220000-5 Inženjerski i gradevinski radovi, procijenjene vrijednosti 29.990,00 eura (stavka u Planu javnih nabavki 483 konto 441-6)

**V Tehničke karakteristike ili specifikacije**

Napomena:

- Za svu opremu i materijalponuđač je dužan uračunati u cijenu: isporuku, spoljnji i unutrašnji transport, montažu na objekat, prijem, uskladištenje, osiguranje, probe, ispitivanja, regulisanje, puštanje u rad i drugo.

-Izvođač mašinskih (termotehničkih) instalacija dužan je da obezbijedi električno povezivanje i puštanje u rad svih motora i ostalih električnih aparata, koji ulaze u sastav termotehničkih instalacija, tj. njegove isporuke.

-Izvodjač radova može da ponudi opremu i materijal drugih proizvodjača pod uslovom da ta oprema ima iste, ili bolje karakteristike i gabarite, u odnosu na projektovanu opremu, uz obaveznu konsultaciju i odobrenje sa projektantom i investitorom.  
Ne može se nuditi oprema i uređaji nižeg kvaliteta (klase)

-Izvođač radova ima obavezu da uoči i ukaže na bilo kakve eventualne propuste u projektnoj dokumentaciji, kao i na bilo kakve izmjene koje na gradilištu nastanu u toku izvođenja radova, a koje stvaraju potrebu za određenim izmjenama na instalacijama.

- Izvođač je obavezan da obezbijedi probni rad svih instalacija pod punim opterećenjem u trajanju od najmanje 24 sata dnevno u trajanju od 1÷4 nedelje, tokom kojeg perioda treba da budu izvršena sva finalna podešavanja i balansiranja, kao I obuka osoblja i korisnika.Svi troškovi energije tokom ovog perioda (električna energija, voda, gorivo, sredstva za podmazivanje i sl.) će biti dio ugovora. Nakon probnog rada sve djelove koji su bili izloženi trošenju i habanju (na primer filteri) je potrebno pregledati i očistiti ili zamijeniti, a sve hvatače nečistoće očistiti.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SPECIFIKACIJA MATERIJALA, OPREME I RADOVA POTREBNIH ZA IZRADU TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA** | | | | | |
|
| **R.B.** | | **Opis predmeta nabavke, odnosno dijela  predmeta nabavke** | **Bitne karakteristike predmeta  nabavke u pogledu kvaliteta,  performansi i/ili dimenzija** | **Jed. mjere** | **Količina** |
|
|
|
|  | |  |  |  |  |
| 1. | | Spoljašnja jedinica VRF sistema za grijanje/hlađenje biblioteke sa čitaonom. Proizvođač: TOSHIBA ili ekvivalentno; Sledeći model: | Isporuka i montaža spoljašnje jedinice VRF sistema za grijanje/hlađenje biblioteke sa čitaonom. Proizvođač: TOSHIBA ili ekvivalentno; Uz spoljašnju jedinicu se isporučuje sav neophodan materijal i oprema za njeno montiranje, povezivanje i puštanje u rad. Sledeći model: |  |  |
|
|
|
|
|
|
| .1 | | Tip: MMY-MAP0806HT8P-E Grejni kapacitet: 25,0 kW; Rashladni kapacitet: 22,4 kW; Dimenzije: 1830x990x780mm (VxŠxD); Težina: 242 kg; | Tip: MMY-MAP0806HT8P-E Grejni kapacitet: 25,0 kW; Rashladni kapacitet: 22,4 kW; Dimenzije: 1830x990x780mm (VxŠxD); Težina: 242 kg; Napajanje: 380-415V / 50Hz / 3Ph; Elekt.snaga grijanja: 5,53 kW / 8,77 A; Elekt.snaga hlađenja: 5,54 kW / 8,79 A; Priključak gasna faza/tečna faza: ∅19,1/12,7mm; Radni opseg hlađenje: -15°C ÷ +46°C; Radni opseg grijanje: -25°C ÷ +25°C; Rashladni fluid: R410A; Kapacitet rashladnog fluida: 11,5 kg. | komada | 1 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|  | |  |  |  |  |  |
| 2. | | Unutrašnja tanka kanalska jedinica VRF sistema za grijanje/hlađenje biblioteke  i citaonice. Proizvođač: TOSHIBA ili ekvivalentno; Sledeći modeli: | Isporuka i montaža tanke kanalske jedinice VRF sistema za grijanje/hlađenje biblioteke i čitaonice. Proizvođač: TOSHIBA ili ekvivalentno; Sledeći modeli: |  |  |  |
|
|
|
|
|
| .1 | | Tip: MMD-AP0094SPH-E Grejni kapacitet: 3,2 kW; Rashladni kapacitet: 2,8 kW; Dimenzije: 210x845x645mm (VxŠxD); Težina: 22 kg; | Tip: MMD-AP0094SPH-E Grejni kapacitet: 3,2 kW; Rashladni kapacitet: 2,8 kW; Dimenzije: 210x845x645mm (VxŠxD); Težina: 22 kg; Napajanje: 220-240V / 50Hz / 1Ph; Elekt.snaga: 39 W / 0,29 A; Priključak gasna faza/tečna faza: ∅9,5/6,4mm; Priključak za kondenzat: ∅25mm. Oznaka na crtežu: TKJ-1. | komada | 6 |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|  | |  |  |  |  |  |
| 3. | | Unutrašnja zidna jedinica VRF sistema za grijanje/hlađenje pomoćne prostorije. Proizvođač: TOSHIBA ili ekvivalentno; Sledeći modeli: | Isporuka i montaža zidne jedinice VRF sistema za grijanje/hlađenje pomoćne prostorije. Proizvođač: TOSHIBA ili ekvivalentno; Sledeći modeli: |  |  |  |
|
|
|
|
|
| .1 | | Tip: MMK-AP0094HP-E Grejni kapacitet: 3,2 kW; Rashladni kapacitet: 2,8 kW; Dimenzije: 275x790x208mm (VxŠxD); Težina: 11 kg; | Tip: MMK-AP0094MH-E Grejni kapacitet: 3,2 kW; Rashladni kapacitet: 2,8 kW; Dimenzije: 275x790x208mm (VxŠxD); Težina: 11 kg; Napajanje: 220-240V / 50Hz / 1Ph; Elekt.snaga: 18 W / 0,18 A; Priključak gasna faza/tečna faza: ∅9,5/6,4mm; Priključak za kondenzat: ∅16mm. Oznaka na crtežu: ZJ-1. | komada | 1 |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|  | |  |  |  |  |  |
| 4. | | Rekuperatorska jedinica VRF sistema za ubacivanje svježeg vazduha u biblioteku i čitaonicu. Proizvođač: TOSHIBA ili ekvivalentno; Sledeći model: | Isporuka i montaža rekuperatorske jedinice VRF sistema za ubacivanje svježeg vazduha u biblioteku i čitaonicu. Proizvođač: TOSHIBA ili ekvivalentno; Sledeći model: |  |  |  |
|
|
|
|
|
| .1 | | Tip: MMD-VN1002HEX1E Grejni kapacitet (DX): 6,60 kW; Rashladni kapacitet (DX): 5,93 kW; Protok vazduha: 950 m³/h; Dimenzije: 430x1189x1739mm (VxŠxD); Težina: 101 kg; | Tip: MMD-VN1002HEXE Grejni kapacitet (DX): 6,60 kW; Rashladni kapacitet (DX): 5,93 kW; Protok vazduha: 950 m³/h; Dimenzije: 430x1189x1739mm (VxŠxD); Težina: 101 kg; Napajanje: 220-240V / 50Hz / 1Ph; Elekt.snaga: 0,55 kW; Priključak gasna faza/tečna faza: ∅12,7/6,4mm; Priključak za kondenzat: ∅25mm. Oznaka na crtežu: RJ-DX-1. | komada | 1 |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|  | |  |  |  |  |  |
| 5. | | Bakarne cijevi za razvod freona  Sledećih prečnika: | Isporuka i montaža bakarnih cijevi za razvod freona  Sledećih prečnika: |  |  |  |
|
|
| .1 | | Ø6.4mm | Ø6.4mm | metara | 9.6 |  |
| .2 | | Ø9.5mm | Ø9.5mm | metara | 36.0 |  |
| .3 | | Ø12.7mm | Ø12.7mm | metara | 16.3 |  |
| .4 | | Ø15.9mm | Ø15.9mm | metara | 22.9 |  |
| .5 | | Ø19.1mm | Ø19.1mm | metara | 3.6 |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| 6. | | Sav sitan materijal za spajanje i povezivanje cijevi uzima se 50% do prethodne pozicije. | Sav sitan materijal za spajanje i povezivanje cijevi uzima se 50% do prethodne pozicije. |  |  |  |
|
|
|
|  | |  |  |  |  |  |
| 7. | | Termička izolacija cijevi freonskog razvoda min. debljine 9mm. Proizvođač: Armacell ili ekvivalentno Tip: ARMAFLEX XG Sledećih prečnika: | Isporuka i montaža termičke izolacije min. debljine 9mm sa parnom branom za standardne bakarne cijevi spoljašnjeg prečnika. Proizvođač: Armacell ili ekvivalentno Tip: ARMAFLEX XG (ova pozicija je uvećana za 10% od dužina predviđenih cijevi) Sledećih prečnika: |  |  |  |
|
|
|
|
|
|
|
| .1 | | Armaflex XG 09x008 | Armaflex XG 09x008 | metara | 10.6 |  |
| .2 | | Armaflex XG 09x012 | Armaflex XG 09x012 | metara | 39.6 |  |
| .3 | | Armaflex XG 09x015 | Armaflex XG 09x015 | metara | 17.9 |  |
| .4 | | Armaflex XG 09x018 | Armaflex XG 09x018 | metara | 25.2 |  |
| .5 | | Armaflex XG 09x028 | Armaflex XG 09x028 | metara | 4.0 |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| 8. | | PPR ili PVC cijevi za odvod kondenzata od unutrašnjih jedinica  Proizvođač: Peštan ili ekvivalentno; Sledećih prečnika: | Isporuka i montaža PPR ili PVC cijevi za odvod kondenzata od unutrašnjih jedinica do najbližih vertikala za atmosfersku kanalizaciju ili odvoda u lavabioma, sudoperama itd.  Proizvođač: Peštan ili ekvivalentno; Sledećih prečnika: |  |  |  |
|
|
|
|
|
| .1 | | PPR Ø16 | PPR Ø16 | metara | 0.6 |  |
| .2 | | PPR Ø25 | PPR Ø25 | metara | 32.5 |  |
| .3 | | PPR Ø32 | PPR Ø32 | metara | 4.6 |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| 9. | | Sifon za ugradnju u zid Proizvođač: HL Hutterer & Lechner ili ekvivalentno, Sledeći model: | Isporuka i montaža sifona za ugradnju u zid Proizvođač: HL Hutterer & Lechner ili ekvivalentno, Uređaj se ugrađuje u neposrednoj blizini najbližeg slivnika, na lako pristupačnom mjestu zbog održavanja  i čišćenja. Sifon ima dvije vrste zaštite od „povrata“ neprijatnog mirisa, mehaničku i hidrauličku. Sifon takođe ima pristup za reviziju i održavanje. Sledeći model: |  |  |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
| .1 | | Tip: HL 138, Dimenzije: 110x110x60mm; Priključak: DN20÷DN32. | Tip: HL 138, Dimenzije: 110x110x60mm; Priključak: DN20÷DN32. | komada | 2 |  |
|
|
|
|  | |  |  |  |  |  |
| 10. | | Bakarni fazonski komadi, Y račve Proizvođač: TOSHIBA ili ekvivalentno; Sledeći model: | Isporuka i montaža bakarnih fazonskih komada, Y račve Proizvođač: TOSHIBA ili ekvivalentno; Sledeći model: |  |  |  |
|
|
|
| .1 | | Tip: RBM-BY55E | Tip: RBM-BY55E | komada | 6 |  |
|
| .2 | | Tip: RBM-BY105E | Tip: RBM-BY105E | komada | 1 |  |
|
|  | |  |  |  |  |  |
| 11. | | Lokalni kontroler unutrašnjih jedinica Proizvođač: TOSHIBA ili ekvivalentno; Sledeći model: | Isporuka i montaža lokalnih kontrolera  Proizvođač: TOSHIBA ili ekvivalentno; Sledeći model: |  |  |  |
|
|
|
| .1 | | Tip: RBC-AMS54E-ES | Tip: RBC-AMS54E-ES | komada | 2 |  |
|
| .2 | | Tip: TCB-AX32E2 | Tip: TCB-AX32E2 | komada | 1 |  |
|
|  | |  |  |  |  |  |
| 12. | | Signalni kablovi za povezivanje  jedinica sa kontrolerima. | Isporuka i montaža signalnih kablova za povezivanje jedinica sa  kontrolerima. |  |  |  |
|
|
| .1 | | - | - | metara | 43.0 |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| 13. | | Dopuna instalacija freonom R-410A | Isporuka freona R-410A i dopuna instalacije. |  |  |  |
|
| .1 | | - | - | kg | 2.4 |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| 14. | | Ventilaciona rešetka za ubacivanje vazduha  Proizvođač: Lindab illi ekvivalentno; Sledeći modeli: | Isporuka i montaža ventilacione rešetke za ubacivanje vazduha Proizvođač: Lindab illi ekvivalentno; Sledeći model: |  |  |  |
|
|
|
|
| .1 | | Tip: AD-21-VD-450-100 | Tip: AD-21-VD-450-100 Dimenzije: 482x132x35mm (ŠxVxD); Rešetku montirati na odgovarajuću plenumsku kutiju koja ima priključak za fleksibilno crijevo. Spajanje na plenumsku kutiju uraditi fleksibilnim termoizolovanim crijevom. Plenumska kutija odgovara dimenzijama rešetke i potrebno je termoizolovati. Oznaka na crtežu: VR-1. | komada | 4 |  |
|
|
|
|
|
|
|
| .2 | | Tip: AD-21-VD-800-160 | Tip: AD-21-VD-800-160 Dimenzije: 832x192x35mm (ŠxVxD); Rešetku montirati direktno na kanal od kanalske jedinice. Oznaka na crtežu: VR-2. | komada | 6 |  |
|
|
|
|
|  | |  |  |  |  |  |
| 15. | | Ventilaciona rešetka za izvlačenje vazduha  Proizvođač: Lindab illi ekvivalentno; Sledeći modeli: | Isporuka i montaža ventilacione rešetke za izvlačenje vazduha Proizvođač: Lindab illi ekvivalentno; Sledeći model: |  |  |  |
|
|
|
|
| .1 | | Tip: AE-11-VD-400-100 | Tip: AE-11-VD-400-100 Dimenzije: 430x130x35mm (ŠxVxD); Rešetku montirati na odgovarajuću plenumsku kutiju koja ima priključak za fleksibilno crijevo. Spajanje na plenumsku kutiju uraditi fleksibilnim termoizolovanim crijevom. Plenumska kutija odgovara dimenzijama rešetke i potrebno je termoizolovati. Oznaka na crtežu: VR-3. | komada | 4 |  |
|
|
|
|
|
|
|
| .2 | | Tip: AE-11-VD-400-250 | Tip: AE-11-VD-400-250 Dimenzije: 430x280x35mm (ŠxVxD); Rešetku montirati u spuštenom  plafonu ispod filtera za kanalsku jedinicu. Oznaka na crtežu: VR-4. | komada | 6 |  |
|
|
|
|
|
|  | |  |  |  |  |  |
| 16. | | Kanali za ventilaciju koji služe za ubacivanje i izvlačenje vazduha, i koji su izrađeni od lima debljine od 0,6mm. Naručuju se po kilogramu. | Kanali za ventilaciju koji služe za ubacivanje i izvlačenje vazduha, i koji su izrađeni od lima debljine od 0,6mm. Naručuju se po kilogramu. |  |  |  |
|
|
|
|
| .1 | | Ø200 | Ø200 | m | 30.0 |  |
| .2 | | Ø250 | Ø250 | m | 30.0 |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| 17. | | Sav sitan materijal ovješenje,  dihtovanje i spajanje kanala uzima se 50% do prethodne pozicije. | Sav sitan materijal ovješenje,  dihtovanje i spajanje kanala uzima se 50% do prethodne pozicije. |  |  |  |
|
|
|
|  |
|  | |  |  |  |  |  |
| 18. | | Izolovano fleksibilno crijevo Sledećih prečnika: | Isporuka i montaža izolovanog fleksibilnog crijeva.  Sledećih prečnika: |  |  |  |
|
|
| .1 | | Ø200 | Ø200 | metara | 5.0 |  |
| .2 | | Ø250 | Ø250 | metara | 5.0 |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| 19. | | Spoljašnja žaluzina za ubacivanje i izbacivanje vazduha iz biblioteke. Proizvođač: Lindab illi ekvivalentno; Sledeći model: | Isporuka i montaža spoljašnje žaluzine za ubacivanje i izvlačenje vazduha iz biblioteke. Proizvođač: Lindab illi ekvivalentno; Žaluzina sprečava ulazak lišća i kiše u ventilacioni sistem. Sledeći modeli: |  |  |  |
|
|
|
|
|
| .1 | | Tip: YGC-400 Dimenzije: 440x35mm (∅xD); | Tip: YGC-400 Dimenzije: 440x35mm (∅xD); Oznaka na crtežu: SŽ-1. | komada | 2 |  |
|
|
|
|  | |  |  |  |  |  |
| 20. | | Liveni članak radijatora Proizvođač: VIADRUS ili ekvivalentno; Sledeći model: | Isporuka i montaža livenih članaka radijatora Proizvođač: VIADRUS ili ekvivalentno; Karakterestike livenih radijatora: dug radni vijek, garanacija 20 godina na standardnu bateriju, klasičan dizajn, lako čišćenje i održavanje higijene, mogućnost usklađivanja snage radijatora, mogućnost postavljanja integrisanog termostatskog ventila, mogućnost naknadne promjene snage... Sledeći model: |  |  |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
| .1 | | Tip: KALOR 3 900/70; Dimenzije članka: 980x60x70 mm (VxŠxD); Rastojanje između priključaka: 900mm; Prečnik priključka: 5/4"; Težina članka: 6,10 kg; Snaga članka za 90/70/20°C: 121,6 W; Snaga članka za 90/70/18°C: 126,8 W; Snaga članka za 90/70/15°C: 135 W; Sadržaj vode u članku: 0,8 l; | Tip: KALOR 3 900/70; Dimenzije članka: 980x60x70mm (VxŠxD); Rastojanje između priključaka: 900mm; Prečnik priključka: 5/4"; Težina članka: 6,10 kg; Snaga članka za 90/70/20°C: 121,6 W; Snaga članka za 90/70/18°C: 126,8 W; Snaga članka za 90/70/15°C: 135 W; Sadržaj vode u članku: 0,8 l; | komada | 75 |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 21. | | Električni grijač za radijatore  Proizvođač: CINI, Čačak ili ekvivalentno; Sledeći modeli: | Isporuka i montaža električnih grijača za radijatore. Proizvođač: CINI, Čačak ili ekvivalentno; Karakteristike električnih grijača: električni grijač za radijatore sa preciznom elektronskom regulacijom temperature, koja se zadaje uz pomoć dugmeta elektronskog termoregulatora smještenog na kućištu grijača. Ugrađeni termički osigurač sa temperaturom topljenja od 94°C pruža pouzdanu zaštitu od pregrijavanja. Sledeći modeli: |  |  |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
| .1 | | Tip: MEK 06 Snaga grijača: 600 W; | Tip: MEK 06 Snaga grijača: 600 W; Napajanje: 220-240V / 50Hz / 1Ph; Grejni medijum: voda; Regulacija temperature: 5-60°C±3°C Boja kućišta: bijela. | komada | 1 |  |
|
|
|
|
|
| .2 | | Tip: MEK 20 Snaga grijača: 2000 W; | Tip: MEK 20 Snaga grijača: 2000 W; Napajanje: 220-240V / 50Hz / 1Ph; Grejni medijum: voda; Regulacija temperature: 5-60°C±3°C Boja kućišta: bijela. | komada | 4 |  |
|
|
|
|
|
| 22. | | Za sav sitan materijal za redukcije, spajanje radijatora, čepove (lijevi i desni), pribor za postavljanje i vješanje radijatora uzima se 20% od prethodne stavke. | Za sav sitan materijal za redukcije, spajanje radijatora, čepove (lijevi i desni), pribor za postavljanje i vješanje radijatora uzima se 20% od prethodne stavke. |  |  |  |
|
|
|
|

U ponuđenu cijenu uračunati:

- Izrada uputstva za rukovanje i održavanje sistema i obuka odgovarajućeg lica.

-Mjerenje i regulisanje izvedene instalacije na projektovane uslove, balansiranje mreže, podešavanje i funkcionalno probanje kompletnog sistema,

-Atesti i garancije.

**VI Način plaćanja**

Način plaćanja : Virmanski.

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

Rok izvođenja radova 60 dana od dana zaključivanja ugovora.

**VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:**

🗷 najniža ponuđena cijena broj bodova 100

**IX Rok i način dostavljanja ponuda**

Ponude se predaju radnim danima od 06.07.2020, zaključno sa danom 13.07.2019.godine do 12 sati.

Ponude se mogu predati:

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

🗷 preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresa Cetinjska br.2.

🞎 elektronskim putem

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

Obavještenje o ishodu postupka donijeće se u roku od 20 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);

- Licencu za izradu tehničke dokumentacije i građenje objekata, izdatu od Ministarstva održivog razvoja i turizma u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 64/2017, 44/2018 i 63/2018).

- Licencu ovlašćeni inženjer struke (djelatnost) mašinska koji ispunjava uslove za ovlašćenog inženjera u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata (mašinskih instalacija, uređaja i postrojenja).

- 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.

- U slučaju da ponuđač nema sjedište u Crnoj Gori niti ima imenovanog poreskog zastupnika, primijeniće se član 12 tačka 2 Zakon o porezu na dodatu vrijednost ("Službeni list Republike Crne Gore", br. 065/01 od 31.12.2001, 012/02 od 15.03.2002, 038/02 od26.07.2002, 072/02 od 31.12.2002, 021/03 od 31.03.2003, 076/05 od 16.12.2005, 004/06 od 27.01.2006,Službeni list Crne Gore", br. 016/07 od 27.12.2007, 073/10 od 10.12.2010, 040/11 od 08.08.2011,029/13 od 22.06.2013, 009/15 od 05.03.2015, 053/16 od 11.08.2016, 001/17 od 09.01.2017, 050/17 od 31.07.2017).

-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 strain mora biti tekst **„** PONUDA-NE OTVARAJ**”,** naziv i broj zahtjeva za nabavke male vrijednosti, a na poleđini naziv, broj telefona i adresa ponuđača.

Izabrani ponuđač je u obavezi da dostavi **Garanciju za dobro izvršenje ugovora u iznosu od 5%** od vrijednosti ugovora koja je bezusovna i plativa na prvi poziv naručioca nakon nastanka razloga na koji se odnosi.

Garancija može biti izdata od banke, društva za osiguranje ili druge organizacije koja je zakonom ili na osnovu zakona ovlašćena za davanje garancija, a kojom bezuslovno i neopozivo garantuje izvršenje ugovorenih obaveza.

Garancija za dobro izvršenje ugovora treba da važi sedam(7) dana duže od roka izvršenja ugovora tj. roka iz tačke VII ovog zahtjeva.

Službenik za javne nabavke Ovlašćeno lice Naručioca

Ninković Bojana s.r prof. dr Danilo Nikolić s.r

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ M.P. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_