**OPŠTINA BUDVA**

**Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 01-426/20-943/17**

**Redni broj iz Plana javnih nabavki : 134**

**Mjesto i datum: Budva, 11.05.2020.godine**

Na osnovu člana 54 stav 1, a u vezi sa članom 55 stav 1 i stav 3 Zakona o javnim nabavkma (“Službeni list CG” broj 42/11,57/15, 28/15 i 42/17) naručilac donosi i objavljuje na Portalu javnih nabavki

**IZMJENU**

**TENDERSKE DOKUMENTACIJE**

**ZA OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE ZA USTUPANJE IZVOĐENJA RADOVA NA IZGRADNJI HIDROSTANICE U NASELJU LAZI, BROJ 7**

1. Vrši se izmjena predmetne Tenderske dokumentacije, objavljene na Portalu javnih nabavki dana 14.04.2020.godine i ispravka akta, broj 01-426/20-943/9 od 27.04.2020.godine tako što se na strani 4/95 i strani 76/95 tenderske dokumentacije, u dijelu obaveznih uslova tačka 4 mijenja i glasi:

4) dokaza o posjedovanju važeće dozvole, licence, odobrenja, odnosno drugog akta izdatog od nadležnog organa i to:

Shodno članu 135, a u vezi člana 122 Zakona o planiranju i izgradnji objekata (“Službeni list CG” broj 64/17, 44/18, 63/18) ponuđač, privredno društvo treba da dostavi:

Licencu projektanta i izvođača radova za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Važeću Licencu za izvođenje geodetskih radova izdatu od Uprave za nekretnine u skladu sa Zakonom o državnom premjeru i katastru nepokretnosti (“Službeni list RCG” broj 029/07, “Službeni list CG” broj 073/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17, 017/18).”

Licencu za izradu projekata i vršenje geoloških straživanja i izradu elaborata o izvršenim geološkim istraživanjima, koju izdaje Ministarstvo ekonomije, u skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima ( ‘’Sl.list Republike Crne Gore’’, br: 028/93, 027/94, 042/94, 026/07, ‘’Sl.list Crne Gore’’ br: 073/10 i 028/11)

1. Vrši se izmjena predmetne Tenderske dokumentacije na strani 7/95, u dijelu “Obaveza imenovanja” i glasi:

U skladu sa članom 123 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, ponuđač je dužan da imenuje ovlašćenog inženjera koji će rukovoditi građenjem objeka u cjelini i ovlašćenje inženjere za izvođenje pojedinih dijelova objekta, i to:

* Ovlašćenog inženjera za obavljanje dijelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta dipl. ing građevinarstava – smjer konstruktivni
* Ovlašćenog inženjera za obavljanje dijelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta dipl. ing građevinarstava – smjer hidrotehnike
* Ovlašćenog inženjera za obavljanje dijelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta dipl. ing mašinstva
* Ovlašćenog inženjera za obavljanje dijelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta dipl. ing elektrotehnike

U skladu sa Zakonom o državnom predmjeru u katastru, ponuđač je dužan da za izvođenje geodetskih radova, imenuje lica geodetske struke.

U skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima ponuđač je dužan da za izradu projekata i vršenje geoloških straživanja i izradu elaborata o izvršenim geološkim istraživanjima imenuje lica iz struke.

1. Vrši se izmjena predmetne Tenderske dokumentacije na strani 64/95, u dijelu „Metodologija načina vrednovanja ponuda po kriterijumu i podkriterijumima, na način da stav:

„U reference ponuđača uračunavaju se reference podizvođača koji je kao ponuđač izvodio radove.“

BRIŠE i dodaje se stav:

Reference ponuđača su reference privrednog društva, pravnog lica ili preduzetnika koji podnosi ponudu, samostalno, sa podizvođačem ili kao grupa ponuđača u zajedničkoj ponudi.

1. Vrši se izmjena predmetne Tenderske dokumentacije, objavljene na Portalu javnih nabavki dana 14.04.2020.godine tako što se na strani 5/95 i strani 77/95 tenderske dokumentacije, u dijelu b2) Stručno-tehnička i kadrovska osposobljenost mijenja i glasi:

Ispunjenost uslova stručno - tehničke i kadrovske osposobljenosti u postupku javne nabavke radova dokazuje se dostavljanjem sljedećih dokaza, i to:

🗹 izjave o obrazovnim i profesionalnim kvalifikacijama ponuđača, kvalifikacijama rukovodećih lica i posebno kvalifikacijama lica koja su odgovorna za izvođenje konkretnih radova;

🗹 izjave o angažovanom tehničkom osoblju i drugim stručnjacima naročito za kontrolu kvaliteta i načinu njihovog angažovanja;

🗹 izjave o namjeri i predmetu podugovaranja, odnosno angažovanja podizvođača sa spiskom podugovarača, odnosno podizvođača sa bližim podacima (naziv, adresa, procentualno učešće i slično).

Obrazac IR1 na strani 78/95 se briše.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | IZOLATERSKI RADOVI | Izrada hidro i termo izolacije gornje kose krovne ploče, u svemu kako je dato u projektu, s tim što će izolacioni sloj i PVC folija doći uz vijenac. Obračun će se vršiti po prijemu od strane nadzornog organa, prema površini gornje ploče zatvaračnice.  Izrada gornje kose krovne ploče obuhvata sledeće:  - AB krovna ploča MB30  - parna brana  - propusna folija  - termoizolacija (stirodur debljine 5cm)  - hidroizolacija (terpapir  - rožnaječe 5/10cm  - letvice 5/5cm  - trapezasti lim | m2 | 16,00 |
| 311 | IZOLATERSKI RADOVI | Izrada hidro i termo izolacije gornje kose krovne  ploče, u svemu kako je dato u projektu, s tim što  će izolacioni sloj i PVC folija doći uz vijenac.  Izrada gornje kose krovne ploče obuhvata sledeće:  - AB krovna ploča MB30  - parna brana  - propusna folija  - termoizolacija (stirodur debljine 5cm)  - hidroizolacija (terpapir  - rožnaječe 5/10cm  - letvice 5/5cm  - trapezasti lim | m2 | 54.80 |
| 337 | FAZONSKI KOMADI (DUKTIL) | Nabavka, transport, montaža, i ispitivanje duktilnih fazonskih komada za spojeve vodovodne armature sa pripadajućim zaptivnim materijalom i šrafovskom robom. Fazonski komadi moraju biti fabrički antikorozivno zaštićeni.  Fazonski komadi sa naglavkom.  Luk 11° DN200 | kom. | 16,00 |
| 338 | Luk 22° DN200 | kom. | 6,00 |
| 339 | Luk 30° DN200 | kom. | 6,00 |
| 340 | Luk 45° DN200 | kom. | 7,00 |
| 341 | Luk 60° DN200 | kom. | 3,00 |
| 342 | Luk 90° DN200 | kom. | 6,00 |
| 343 | Luk 90° DN200 | kom. | 6,00 |
| 344 | Luk 90° DN100 | kom. | 1,00 |

Komisija za otvaranje i vrednovanje ponuda, u sastavu:

1) Milena Antović, dipl. pravnik predsjednik \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

2) Sreten Tomović, dipl. ing. hidrotehnike član \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

3) Vukašin Mijatović, dipl. ing. arhitekture član \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

4) Mihailo Bulatović, dipl. ing. elektrotehnike član \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

5) Miroslava Kunjić, dipl. ekonomista član \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.