



РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈАВНА УСТАНОВА „ВОДЕ СРПСКЕ“ БИЈЕЉИНА

Улица М. Обилића број 51, Бијељина, Централа 055/201-784 факс: 055/211-517; Сектори: за екон. и правне посл.:055/221-391; за управљање ОРС Саве :055/226-030; за управљање ОРС Требишњице :059/245-510;
E-mail: bijeljina@voders.org ; www.voders.org

Број: 12/8.02.2-1855-3/19
Датум: 18.04.2019. године

На основу чланова 100. Став 3. Закона о јавним набавкама Босне и Херцеговине (Службени гласник Босне и Херцеговине бр. 39/14), поступајући по уложеним жалбама на тендерску документацију од стране адвоката мр Душке Богојевић из Бања Луке заступника понуђача д.о.о. Институт за грађевинарство „ИГ“ Бања Лука (од 16.04.2019. године; наш број: 12/8.02.2-1855-1-1/19 од 16.04.2019. године) и адвоката Николе Томашевића и Бања Луке заступника понуђача д.о.о. „НКР Consulting“ Бања Лука (број жалбе 29/18-17 од 19.04.2019. године; наш број: 12/8.02.2-1855-1-2/19 од 19.04.2019. године), у поступку јавне набавке за избор најповољнијег понуђача за пружање услуга званичног ревидента на Пројекту „Израда мапа опасности и мапа ризика од поплава у БиХ“ (број обавјештења о набавци: 1086-1-2-17-3-23/19 од 03.04.2019. године), члана 19. Статута Јавне установе „Воде Српске“ Бијељина, в.д.директора Јавне установе „Воде Српске“ Бијељина доноси

РЈЕШЕЊЕ

1. Жалба понуђача д.о.о. Институт за грађевинарство „ИГ“ Бања Лука заступаног по адвокату мр Душки Богојевић из Бања Луке од 16.04.2019. године а која је запримљена под бројем 12/8.02.2-1855-1-1/19 од 16.04.2019. године на тендерску документацију у поступку јавне набавке за избор најповољнијег понуђача за пружање услуга званичног ревидента на Пројекту „Израда мапа опасности и мапа ризика од поплава у БиХ“ (број обавјештења о набавци: 1086-1-2-17-3-23/19 од 03.04.2019. године) се усваја.

Жалба понуђача д.о.о. „НКР Consulting“ Бања Лука заступаног по адвокату Николи Томашевићу из Бања Луке од 19.04.2019. године а која је запримљена под бројем 12/8.02.2-1855-1-2/19 од 19.04.2019. године на тендерску документацију у поступку јавне набавке за избор најповољнијег понуђача за пружање услуга званичног ревидента на Пројекту „Израда мапа опасности и мапа ризика од поплава у БиХ“ (број обавјештења о набавци: 1086-1-2-17-3-23/19 од 03.04.2019. године) се усваја.

2. Мијења се тендерска документација у поступку јавне набавке за избор најповољнијег понуђача за пружање услуга званичног ревидента на Пројекту „Израда мапа опасности и мапа ризика од поплава у БиХ“ (број обавјештења о набавци: 1086-1-2-17-3-23/19 од 03.04.2019. године), и то:

У тачки 13.3.1. ТД умјесто текста: „Успјешно искуство у реализацији једног извршеног уговора на пословима за које се подноси понуда из области израде мапа опасности и мапа ризика од поплава, или ревизије мапа опасности и мапа ризика од поплава у посљедње 3 (три) године рачунајући од крајњег рока за доставу понуда, минималне вриједности 50.000,00 КМ без ПДВ-а“

стајаће текст: Успјешно искуство у реализацији једног извршеног уговора на пословима за које се подноси понуда из области израде мапа опасности и мапа ризика од поплава, или ревизије мапа опасности и мапа ризика од поплава или ревизију пројеката за хидротехничке пројекте у посљедње 3 (три) године рачунајући од крајњег рока за доставу понуда, минималне вриједности 50.000,00 КМ без ПДВ-а.

У тачки 13.3.2. ТД умјесто текста: „Ревизиона Комисија:

Ревидент је дужан осигурати квалитето особље које ће бити доступно у потребном обиму за обављање обавеза дефинисаних пројектним задатком. Ревидент ће формирати ревизиону комисију која ће да се састоји из експерата:

1. Грађевински инжењер хидротехничког смјера - Експерт управљања ризицима од поплава - Вођа ревидентског тима;
2. Грађевински инжењер хидротехничког смјера - Хидролог;
3. Грађевински инжењер хидротехничког смјера – Експерт хидрауличар;
4. Грађевински инжењер хидротехничког смјера- Гис експерт

У склопу понуде потребно је доставити овјерене копије диплома за сва техничка лица, овјерене копије тражених лиценци и овјерене копије осталих докумената за сва техничка лица које се траже овом тачком ТД, као и CV експерата који морају имати искуства у изради мапа опасности и ризика од поплава или ревизије мапа опасности и мапа ризика од поплава. У понуди је такође потребно доставити доказе који ће потврдити наводе из CV у форми офигинала или овјерене копије.

Уколико CV не покаже тражене карактеристике које ће бити наведене у даљем тексту, сматраће се да Понуђач не задовољава техничке критеријуме.

2.1. Грађевински инжењер хидротехничког смјера:

Експерт управљања ризицима од поплава- Вођа ревидентског тима.

Квалификације и способности:

Завршен грађевински факултет са звањем дипломирани грађевински инжењер хидротехничког смјера са слиједећим лиценцама у складу са чланом 8. Закона о уређењу простора и грађењу и члана 8. Правилника о условима за издавање и одузимање лиценце учесника у грађењу:

- Лиценцом за израду техничке документације, хидротехничка фаза и надзор;
- Лиценцом за ревизију техничке документације, хидротехничка фаза и надзор.
- Компјутерско знање у „Office“ апликацијама и пројектантским апликацијама (Auto-CAD, познавање програма за хидрауличке прорачуне ријечних корита као што су HecRas, Mike и сл).

Генерално професионално искуство:

Минимум 15 година искуства.

Специфично професионално искуство:

-Минимум 10 година искуства као пројектант/ревидент пројеката из области заштите од поплава или пројеката сличне природе (искориштење водних снага, водоснабдијевање или канализација),

-Најмање 5 израђених/ревидованих пројеката из области заштите од поплава,

-Учешће на изради или ревизији мапа опасности и мапа ризика од поплава,

2.2.Грађевински инжењер хидротехничког смјера - Хидролог:

Квалификације и способности:

Завршен грађевински факултет са звањем Дипломирани инжењер грађевине, Компјутерско знање у Office апликацијама и пројектантским апликацијама (минимум АутоЦАД).

Генерално професионално искуство:

Минимум 10 година искуства

Специфично професионално искуство:

-Минимум 5 година искуства као пројектант/ревидент пројеката из области хидрологије са реализованим хидролошким анализама великих вода за комплетно сливно подручје, минималне површине 6.000 km² слива. Предност је уколико је за наведено сливно подручје реализован и хидролошки модел.

-Најмање 3 израђена/ревидована пројекта из области хидрологије-анализа великих вода.

-Учешће на изради или ревизији мапа опасности и мапа ризика од поплава,

2.3.Грађевински инжењер хидротехничког смјера– експерт хидрауличар:

Квалификације и способности:

-Завршен грађевински факултет са звањем дипломирани грађевински инжењер хидротехничког смјера са слиједећим лиценцама у складу са чланом 8. Закона о уређењу простора и грађењу и члана 8. Правилника о условима за издавање и одузимање лиценце учесника у грађењу:

-Лиценцом за израду техничке документације, хидротехничка фаза и надзор;

-Лиценцом за ревизију техничке документације, хидротехничка фаза и надзор.

-Компјутерско знање у „Office“ апликацијама и пројектантским апликацијама (Auto-CAD, познавање програма за хидрауличке прорачуне ријечних корита као што су HecRas, Mike и сл).

Генерално професионално искуство:

Минимум 10 година искуства

Специфично професионално искуство:

-Минимум 7 година искуства као пројектант/ревидент пројеката из области заштите од поплава или пројеката сличне природе (искориштење водних снага, водоснабдијевање или канализација),

-Најмање 3 израђена/ревидована пројеката из области заштите од поплава,

-Учешће на изради или ревизији мапа опасности и мапа ризика од поплава,

2.4. Грађевински инжењер хидротехничког смјера – Гис експерт:

Квалификације и способности:

Завршен технички факултет са звањем дипломирани грађевински инжењер хидротехничког смјера са слиједећим лиценцама:

-Лиценцом за рад у ГИС софтверском пакету са геопросторним базама података,
-Компјутерско знање у „Office“ апликацијама и пројектантским апликацијама (Auto-CAD, познавање програма за хидрауличке прорачуне ријечних корита као што су HecRas, Mike и сл),

Генерално професионално искуство:

Минимум 10 година искуства

Специфично професионално искуство:

-Искуство у раду на ГИС апликацијама, обради просторних ГИС података на пројектима заштите од поплава, изради геопросторне базе података,
-Најмање 3 израђена/ревидована пројекта из области заштите од поплава,
-Учешће на изради или ревизији мапа опасности и мапа ризика од поплава,

стајаће текст:

понуђач мора имати на располагању слиједећа техничка лица:

1. Грађевински инжењер - Експерт управљања ризицима од поплава - Вођа ревидентског тима;
2. Грађевински инжењер - Хидролог;
3. Грађевински инжењер – Експерт хидрауличар;
4. Дипломирани инжењер - Гис експерт

У склопу понуде потребно је доставити овјерене копије диплома за сва наведена техничка лица, овјерене копије тражених лиценци и овјерене копије осталих докумената за сва техничка лица које се траже овом тачком ТД, као и CV експерата који морају имати имати искуства у изради мапа опасности и ризика од поплава или ревизије мапа опасности и мапа ризика од поплава или ревизији хидротехничких објеката.

2.1. Грађевински инжењер:

Експерт управљања ризицима од поплава- Вођа ревидентског тима.

Квалификације и способности:

Завршен грађевински факултет са звањем дипломирани грађевински инжењер са слиједећим лиценцама у складу са чланом 8. Закона о уређењу простора и грађењу и члана 8. Правилника о условима за издавање и одузимање лиценце учесника у грађењу:

- Лиценцом за ревизију техничке документације,
-Компјутерско знање у „Office“ апликацијама и пројектантским апликацијама (Auto-CAD, познавање програма за хидрауличке прорачуне ријечних корита као што су HecRas, Mike и сл).

Генерално професионално искуство:

Минимум 8 година искуства.

Специфично професионално искуство:

- Минимум 5 година искуства као пројектант/ревидент пројеката из области заштите од поплава или пројеката сличне природе (искориштење водних снага, водоснабдијевање или канализација),
- Најмање 1 израђен/ревидован пројекат из области заштите од поплава,
- Учешће на изради или ревизији мапа опасности и мапа ризика од поплава или ревизији пројеката за хидротехничке објекте,

2.2.Грађевински инжењер - Хидролог:

Квалификације и способности:

Завршен грађевински факултет са звањем дипломирани инжењер грађевине са слиједећим лиценцама у складу са чланом 8. Закона о уређењу простора и грађењу и члана 8. Правилника о условима за издавање и одузимање лиценце учесника у грађењу:

- Лиценцом за ревизију техничке документације,
- Компјутерско знање у Office апликацијама и пројектантским апликацијама (минимум АутоЦАД).

Генерално професионално искуство:

Минимум 8 година искуства

Специфично професионално искуство:

- Минимум 3 године искуства као пројектант/ревидент пројеката из области хидрологије,
- Најмање 1 израђен/ревидован пројекат из области хидрологије-анализа великих вода.
- Учешће на изради или ревизији мапа опасности и мапа ризика од поплава или ревизији пројеката за хидротехничке објекте,

2.3.Грађевински инжењер – експерт хидрауличар:

Квалификације и способности:

-Завршен грађевински факултет са звањем дипломирани грађевински инжењер са слиједећим лиценцама у складу са чланом 8. Закона о уређењу простора и грађењу и члана 8. Правилника о условима за издавање и одузимање лиценце учесника у грађењу:

- Лиценцом за ревизију техничке документације,
- Компјутерско знање у „Office“ апликацијама и пројектантским апликацијама (Auto-CAD, познавање програма за хидрауличке прорачуне ријечних корита као што су HecRas, Mike и сл).

Генерално професионално искуство:

Минимум 8 година искуства

Специфично професионално искуство:

- Минимум 3 године искуства као пројектант/ревидент пројеката из области заштите од поплава или пројеката сличне природе (искориштење водних снага, водоснабдијевање или канализација),
- Најмање 1 израђен/ревидован пројекат из области заштите од поплава,
- Учешће на изради или ревизији мапа опасности и мапа ризика од поплава или ревизији пројеката за хидротехничке објекте,

2.4. Дипломирани инжењер – Гис експерт:

Квалификације и способности:

Завршен технички факултет са звањем дипломирани инжењер са слиједећим лиценцама:

-Лиценцом за рад у ГИС софтверском пакету са геопросторним базама података,
-Компјутерско знање у „Office“ апликацијама и пројектантским апликацијама (Auto-CAD, познавање програма за хидрауличке прорачуне ријечних корита као што су HecRas, Mike и сл),

Генерално професионално искуство:

Минимум 5 година искуства

Специфично професионално искуство:

-Искуство у раду на ГИС апликацијама, обради просторних ГИС података на пројектима заштите од поплава, изради геопросторне базе података;

3.У тачки 15.3.ТД умјесто текста: „„НЕ ОТВАРАЈ“ – ДО РОКА ЗА ОТВАРАЊЕ ПОНУДА 19.04.2019.ГОДИНЕ ДО 13:00 ЧАСОВА“

стајаће текст: „НЕ ОТВАРАЈ“ – ДО РОКА ЗА ОТВАРАЊЕ ПОНУДА 30.04.2019.ГОДИНЕ ДО 13:00 ЧАСОВА“.

4.У тачки 23.1. ТД умјесто текста: „Датум пријема понуда: до 19.04.2019.године до 12:30 часова“

стајаће текст: „Датум пријема понуда: до 30.04.2019.године до 12:30 часова“.

5.У тачки 24.1. ТД умјесто текста: Вријеме отварања понуда: 19.04.2019.године у 13:00 часова

стајаће текст: Вријеме отварања понуда: 30.04.2019.године у 13:00 часова.

6.У осталом дијелу Тендерска документација се не мијења.

7.Ово Рјешење чини саставни дио предметне тендерске документације.

8.Ово Рјешење биће објављено на порталу „Е – набавке“ и интернет страници уговорног органа – www.voders.org.

9.Налаже се Сектору за правне, имовинске, кадровске и опште послове да реализује ово Рјешење.

10.Ово Рјешење ступа на снагу даном доношења.

Образложење:

Дана 16.04.2019. године адвокат мр Душке Богојевић из Бања Луке у својству заступника понуђача д.о.о. Институт за грађевинарство „ИГ“ Бања Лука доставила је жалбу на тендерску документацију у поступку јавне набавке за избор најповољнијег понуђача за

пужање услуга званичног ревидента на Пројекту „Израда мапа опасности и мапа ризика од поплава у БиХ“ (број обавјештења о набавци: 1086-1-2-17-3-23/19 од 03.04.2019. године).

Дана 19.04.2019. године адвокат Никола Томашевић из Бања Луке у својству заступника понуђача д.о.о. „НКР Consulting“ Бања Лука доставила је жалбу на тендерску документацију у поступку јавне набавке за избор најповољнијег понуђача за пужање услуга званичног ревидента на Пројекту „Израда мапа опасности и мапа ризика од поплава у БиХ“ (број обавјештења о набавци: 1086-1-2-17-3-23/19 од 03.04.2019. године).

Обје наведене жалбе се односе на тачку 13.3. тендерске документације – Техничка и професионална способност.

Прије него што се упустио у мериторно одлучивање по поднесеним жалбама уговорни орган је утврдио да су уложене жалбе благовремене, дозвољене и уложене од овлаштеног лица.

Разматрајући наводе жалбе уговорни орган је закључио да су жалбени наводи основани у цјелости, на основу чега је жалбе прихватио и извршио исправке тендерске документације.

У складу са члановима 53.став 6. и 56. став 3. Закона о јавним набавкама уговорни орган је измјенио тендерску документацију у дијелу продужења рокова за доставу понуда и за отварање понуда до 30.05.2019. године.

Полазећи од свега наведеног одлучено је као у диспозитиву овог Рјешења.

Поука о правном лијеку:

Против овог Рјешења може се изјавити жалба Канцеларији за разматрање жалби путем уговорног органа, у року од 5 дана од дана пријема овог Рјешења.

Доставити:

- Подносиоцу жалбе
- Понуђачима
- Сектору
- У предмет
- а/а

В.Д. ДИРЕКТОРА

Мирослав Миловановић

