

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ" БЕОГРАД  
ОГРАНАК "Дринско – Лимске хидроелектране" д.о.о. Бајина Башта  
Улица: Трг Душана Јерковића број 1

Број 6.05.6-Е.02.01-57675/14-2018  
Бајина Башта, 06.02.2018. године

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", број 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Комисија за јавну набавку број **ЈН/2100/0305/2017-Ф1** – „Ревитализација крана 2x250/63т у РХЕ ББ Пројектовање и набавка опреме и алата – електро и машински радови“ – **Фаза 1: „Израда пројекта реконструкције крана 2x250/63т у РХЕ ББ“**, на захтев заинтересованог лица, даје

**ОДГОВОР број 1**

на питања постављена у вези Конкурсне документације за **ЈН/2100/0305/2017-Ф1** – „Ревитализација крана 2x250/63т у РХЕ ББ Пројектовање и набавка опреме и алата – електро и машински радови“ – **Фаза 1: „Израда пројекта реконструкције крана 2x250/63т у РХЕ ББ“**.

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је, у писаном облику, поставило питања Наручиоцу, а Наручилац у року од три дана од дана пријема питања даје следеће одговоре:

**ПИТАЊА:**

- 1. У предметној Јавној набавци под позицијом 4.2 Додатни услови, тачка 6 - Пословни капацитет, наведен је као услов ISO 9001:2008. и ISO 27001.

Ваш захтев за поседовање стандарда ISO 9001 и ISO 27001 је исувише оштар и елиминишући за предузећа класификована као „микро“, или предузимаче, за која није уобичајено из организационих и финансијских разлога да аплицирају за ове сертификате.

Стандард ISO 27001 поседује врло мали број, чак и од већих фирми, у Србији.

Предмет ове Јавне набавке је израда пројектне документације и димензионисан за специјализоване фирме горе наведене величине и од њих можете добити квалитетан пројекат за оптималну цену.

Молимо Вас да размотрите и коригујете ваше захтеве из конкурсне документације предметне Јавне набавке.

- 2. На странама 10. и 11. Конкурсне документације наведени су услови за кадровски капацитет (тачке 8 и 9):

У тачки 8. захтевано је да понуђач располаже са довољним кадровским капацитетом:

- најмање 2 (два) дипломирана инжењера електротехнике и 1 (један) дипломиран инжењер машинства
- најмање једног одговорног пројектанта са лиценцом електро-енергетских инсталација ниског и оредњег напона - лиценца 350 Инжењерске коморе Србије
- најмање једног одговорног пројектанта са лиценцом управљања електромоторним погонима-аутоматика, мерења и рерулација - лиценца 352 Инжењерске коморе Србије или одговорног пројектанта са лиценцом телекомуникационих мрежа и система - лиценца 353 Инжењерске коморе Србије
- најмање једног одговорног пројектанта са лиценцом транспортних средстава, складишта и машинских конструкција и технологије — лиценца 333 Инжењерске коморе Србије

У наведеном захтеву закључујемо да је потребан кадровски капацитет 6 инжењера – 3 са лиценцама и 3 без лиценци.

У тачки 9 захтевано је да понуђач располаже са довољним кадровским капацитетом:

- За израду грађевинске документације — 2 извршиоца
- За израду пројектне документације металних конструкција — 1 извршилац
- За израду пројектне документације електро дела — 2 извршиоца

По овом захтеву је потребно још 5 инжењера.

Да ли је захтевани кадровски капацитет по овој Конкурсној документацији 11 инжењера, или неки инжењери именовани у тачки 8 могу бити именовани и у тачки 9?

3. У јавној набавци која се односи на израду пројекта реконструкције електро управљања нису наведене у техничкој спецификацији активности које би имали да обаве грађевински инжењери,

А нису ни дефинисане ни лиценце за грађевинске инжењере.

## ОДГОВОРИ:

1. Наручилац ЈП ЕПС, огранак ДЛХЕ Бајина Башта има уведен интегрисани менаџмент систем, и управљање безбедности информација што доказују Наручилац ЈП ЕПС, Огранак ДЛХЕ Бајина Башта има уведен интегрисани менаџмент систем, и управљање безбедности информација што доказују поседовани сертификати. Огранак ДЛХЕ Бајина Башта је својом одлуком да буде сертифициован, на себе преузео обавезу да мора управљати свим процесима у складу са захтевима стандарда ISO 9001:2008 и ISO/IEC 27001:2013, без обзира ко је конкретан извршилац активности неког процеса.

Реверзибилна хидроелектрана, имајући у виду укупну снагу и брзину испоруке електричне енергије у интервентним ситуацијама у систему производње електричне енергије у ЕПС-а, представља објекат од високог значаја за стабилан и поуздан рад целог система ЕПС-а. Неопходност спремности за рад у сваком тренутку је на највишем нивоу. Да би постигли захтеве за спремности и непрекидним радом, сва опрема, уређаји и погони, неопходни за рад и одржавање овог објекта, морају задовољити одговарајуће критеријуме квалитета.

На основу Закона о одбрани, а у складу са Одлуком Владе Републике Србије о објектима од посебног значаја за одбрану, Реверзибилна хидроелектрана „Бајина Башта“ припада класификацији објеката у којима се производе предмети од значаја за одбрану. У складу са овим, неопходно је предузети мере за заштиту података значајних за одбрану земље.

Кран 2x250/63т, као део Реверзибилне хидроелектране „Бајина Башта“, је веома значајан ресурс, неопходан за одржавање у редовним и интервентним ситуацијама. Поштовање највиших нивоа квалитета и безбедности информација су минимални захтеви које било који процес у оквиру реконструкције крана мора да испуни.

Стандард ISO 9001 је међународно признат стандард за израду, имплементацију и одржавање система менаџмента квалитетом у свакој компанији. Наменен је организацијама свих величина у свим привредним гранама и може се користити у свакој компанији. Као међународни стандард, препознат је као основа за сваку компанију у процесу стварања система који обезбеђује унапређење и задовољство клијената.

Свакодневни контакт са поверљивим подацима Наручиоца условљава потребу извршиоца за поседовањем сертификата ISO 27001. Имплементација система заштите и безбедности информација пружа уверење Наручиоцу да се према информацијама поступа одговорно и да се оне користе и дистрибуирају професионално и сигурно, као и да постоји одговорност за безбедност информација на свим нивоима.

- У додатном услову под редним бројем 8, Кадровски капацитет, захтевано је најмање 2 дипломирана инжењера електротехнике и 1 дипломирани инжењер машинства са одговарајућим лиценцама. Дакле, захтевано је најмање укупно 3 инжењера, али морају доставити захтеване наведене лиценце и испунити остале захтеве из овог услова.

У додатном услову под редним бројем 9, Кадровски капацитет, захтевају се извршиоци лиценцирани за израду пројектне документације сертификовани за коришћење траженог софтвера из додатног услова под редним бројем 7, Пословни капацитет. Овим условом није ограничено да то морају бити посебне особе, дакле дозвољено је да једна особа испуњава више захтева, уколико за то поднесе одговарајући тражени доказ и испуни остале захтеве из овог услова.

- У пројектном задатку из Прилога 6, дефинисано је да пројекат треба да садржи детаљну графичку документацију тј. диспозиционе цртеже са опремом. За израду диспозиционих цртежа неопходно је извршити мерења свих елемената крана и израдити одговарајућу документацију у одговарајућој размери. Ове активности захтевају израду документације употребом софтвера за израду грађевинске документације, што је и тражено додатним условима број 7 и број 9.

У Бајиној Башти,  
06.02.2018. године

Комисија за ИИ/2100/0305/2017-Ф1

