

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
УПРАВА ЈП ЕПС
Улица царице Милице број 2
Број: 12.01.286595/18 -16
Београд, 16.12.2016.

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број ЈН/1000/0168/2016, за набавку услуга „Пројекат за грађевинску дозволу са техничком контролом за изградњу парка ветроелектрана на локалитету Костолца“, на захтев заинтересованог лица, даје:

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
Бр.2.

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од Наручиоца тражило додатне информације односно појашњења а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева објављује на Порталу јавних набавки и интернет страницама Наручиоца, следеће информације, односно појашњења:

Питање 1: За потребе прикључка на преносу мрежу ЈП ЕМС потребно је поднети захтев за израду студије прикључења. Разумели смо да су урађени услови за прикључење Ветроелектране Костолац а да Студија прикључења није урађена.

Молимо Вас за разјашњење.

Одговор 1: ЈП ЕПС је поднео захтев за израду студије прикључења. ЕПС располаже Мишљењем ЕМС-а о могућностима прикључења ВЕ Костолац на преносну мрежу, а током израде ПГД ће обезбедити Техничке услове прикључења.

Питање 2: За потребе израде студије ЕМС а.д. ће тражити податке који су везани директно за произвођача и тип турбине, што значи да испоручилац турбине мора да буде познат. У том случају Наручилац треба да изради Тендерску документацију за набавку опреме ветроелектране. У случају да се јавном набавком уговори други производјач Наручилац мора да ради измену грађевинске дозволе, што практично значи прераду комплетне документације, од студије прикључка до Пројекта за грађевинску дозволу (ПГД).

Рок за израду студије је минимум 6 месеци. Резултати студије су улазни подаци за Пројекат прикључка. Рок за израду ПГД је 6 месеци.

Молимо да размотрите продужење рока израде ПГД како би се у рок уклопиле све наведене активности.

Одговор 2: Сврха израде ПГД, који је предмет набавке, је разрада техничког решења усвојеног у Идејном пројекту и прибављање грађевинске дозволе, а на основу типске опреме дефинисане Идејном пројектом, Техничких услова прикључења на преносну мрежу, као и локацијских услова и Извештаја о ревизији идејног пројекта. Уколико ЕПС не обезбеди локацијске услове и Извештај о ревизији идејног пројекта у року за израду ПГД, изменом уговора о јавној набавци одредиће се примерени рок за завршетак ПГД, у вези чега ће бити извршена измена КД. Тендер за набавку опреме ВЕ биће спроведен по испуњавању предуслове за реализацију истог.

Питање 3: Пословни капацитет, Потврда Потврде ранијих наручилаца - У случају да је Главни пројекат (ГП) тј ПГД, који се захтевају као услов за Пословни капацитет, израдила група пројектантских фирм, молимо да потврдите да се потврда о референтној набавци односи на цео конзорцијум, групу фирм која је израдила ГП односно ПГД за Ветроелектране и да важи само ако све учеснице у изради техничке документације наведене у потврди учествују у предметној јавној набавци.

Одговор 3: Понуђач прибавља потврде ранијих наручилаца у складу са КД. Чланови групе понуђача прибављају потврде претходних наручилаца сваки понаособ за раније извршене услуге односно део услуге уколико су у преходним уговореним услугама учествовали као члан групе понуђача (или краћи одговор: не можемо да потврдимо)

Питање 4: Идејним пројектом (ИДП) за израду техничке документације (ТД) решава се разрада оптималног техничког решења из Генералног пројекта (ГНП) и локацијских услова. Разрађује се: намена, положај, облик, капацитет, техничко технолошке и функционалне карактеристике и изглед објекта и оквирно доказује испуњење основних услова. Утврђује се и вредност материјала, опреме и радова. Подаци из ИДП се користе као основа за студију оправданости.

На стр. 7 у пасусу: „Микролокација ветроагрегата у оквиру ветропарка“ наводи се: „Основни параметри парка ветроелектрана (пројектована снага, величина, тип ветроагрегата, број ветроагрегата, инсталисана снага, димензије саставних делова ветропарка) су дефинисни идејним пројектом“.

Питање: Уважавајући овај навод да ли је потребно у оквиру ПГД урадити (стоји у наставку цитираног пасуса):

- Производња електричне енергије

- Прогноза годишње производње електричне енергије
- Симулација рада ветроагрегата за различите годишње периоде.

Питање: Повезано са наведеним да ли је неопходно у склопу „Техничког капацитета“ да се захтева лиценцирани софтвер за процену ветропотенцијала ветра као услов за Технички капацитет.

Одговор 4: У вези са питањем Наручилац ће извршити измену КД којом ће из Описа услуге избрисати: Производња електричне енергије и из Техничког капацитета захтев за поседовање лиценцираног софтвера за процену ветропотенцијала

Питање 5 : У Конкурсној докуменатацији, на стр.11, навели сте да је саставни део Конкурсне докуменатације Пројекат детаљних геотехничких истраживања терена за потребе изградње ветропарка на локалитету Костолац за потребе израде Пројекта за грађевинску дозволу.У Појашњењу 1 од 12.12.2016. Одговор 1 навели сте да фирме које су учествовале у изради Пројекта геотехничких истраживања не могу радити истраживања по том Пројекту, а могу учествовати као понуђачи.

Оваквом садржином Конкурсне докуменатације Наручилац врши дискриминацију понуђача и незаконито спречава понуђаче који су израдили пројекат да учествују у извођењу геотехничких истраживања. Наиме, по одредбама Закона о геолошким истраживањима предузећа која су радила Пројекат геотехничких истраживања могу да раде и сама истраживања по том Пројекту. Такође, навели сте овај Пројекат као саставни део Конкурсне документације без икакве логичке везе (изузеб+в ради спречавања учешћа у поступку одређених фирм), јер овај пројекат представља подлогу за израду предметне техничке документације, као и остale подлоге које сте навели на стр.10. и 11.Техничка спецификација-пројектни задатак, који је основ понуђачима за припремање понуде, треба да садржи потребне податке узете из ових подлога, а не да те подлоге (или неке од њих) представљају део Конкурсне докуменатације, јер те подлоге користи изабрани понуђач приликом реализације Уговора. Са изнетом, предлажемо даизмените Конкурсну документацију ради усклађивања са Законом о геолошким истраживањима и законом о јавним набавкама.

Одговор 5: Након разматрања релевантних прописа, Наручилац врши исправку Одговора бр. 1 у Појашњенима бр. 1. Фирме које су израдиле Пројекат детаљних геотехничких истраживања терена за потребе изградње ветропарка на локалитету Костолац могу да учествују као Понуђачи у предметном поступку јавне набавке и да изводе предметна истраживања.

Питање 6:У Конкурсној документацији , у тачки 4.2. Додатни услови, подтакца 8.Технички капацитет, утврђено је да понуђач треба да поседује лиценциран софтвер за процену ветропотенцијала ветра.

Молимо Вас да нам одговорите који су то захтеви из Пројектног задатка који оправдавају потребу поседовања лиценцираног софтвера за процену ветропотенцијала ветра, с обзиром да предмет Пројекта за грађевинску дозволу није процена потенцијала ветра.

Одговор 6: У вези са питањем Наручилац ће извршити измену КД којом ће обрисати из Техничког капацитета захтев за поседовање лиценцираног софтвера за процену ветропотенцијала.

Питање 7: У делу 4.2 Додатни услови, подтакца 7 – Кадровски капацитет наводи се број ангажованих учесника са одређеним лиценцама.

Да ли је прихватљиво за наручиоца да лице које има две лиценце из исте струке може да покрије два учесника (нпр. грађевински инжењер са лиценцама 310 и 316, инжењер геологије са лиценцама 391 и 491, инжењер геодезије са лиценцама 371 и 472 и слично) или мора тачно да буде једна лиценца за једног учесника? Молим Вас за појашњење. Одговор 7: Наручилац је у Кадровском капацитету тражио минималан број од 11 учесника са наведеним лиценцама. Понуђач је у обавези да обезбеди тражени минимални број учесника, при чему није прихватљиво за наручиоца да лице које има две лиценце из исте струке може да покрије два учесника.

Питање 8: У обрасцу 2. – Образац структуре цене дате су врсте услуга за које треба дати цене (три пројекта са техничком контролом И изводом из пројекта), а никде није дата цена за геотехничку документацију И истражне радове који су део предмета јавне набавке. У делу који описује геотехничка истраживања у тачки 6 дат је предмер И предрачун пројектованих истраживања.

С обзиром да коначна цена треба да обухвати и геотехничка истраживања да ли је потребно кориговати образац структуре цене И убацити ставку која се односи на овај део? Молим Вас за појашњење.

Одговор 8: У вези са наведеним питањем Наручилац ће извршити измену КД (Образац структуре цене).

