

Наручилац	Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, Царице Милице 2 Огранак „Дринско – Лимске хидроелектране“ Бајина Башта Улица: Трг Душана Јерковића број 1
Адреса	ХЕ „Електроморава“ Господар Јованова 24
Место	32000 Чачак

БРОЈ ПРЕДУЗЕЋЕ - ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ
6.09.02.1-Е.02.04.-399030/15-2017
Број

28-11-2017 год.
БЕОГРАД, Царице Милице 2

Предмет: Питања и одговори у вези конкурсне документације за JH/2100/0357/2017: Ремонт далеководних траса 306, 307 и 309 (раскресивање траса, поправка стубних стопа и АКЗ стубова) - ХЕ ЕМ

Заинтересовано лице је, путем email поште, упутило питања у вези конкурсне документације за JH/2100/0357/2017: Ремонт далеководних траса 306, 307 и 309 (раскресивање траса, поправка стубних стопа и АКЗ стубова) - ХЕ ЕМ:

Предмет: Захтев за додатне информације или
појашњења у вези са припремањем понуде.

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама (Службени гласник РС, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) тражимо додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде за „Ремонт далековода трасе 306,307 и 309 (раскресивање траса, поправка стубних стопа и АКЗ стубова) ХЕ Електроморава, а по конкурсној документацији за подношење понуда у отвореном поступку за јавну набавку радова бр. ЈН 2100/0357/2017.

У оквиру техничке спецификације где Наручилац захтева:

3.1 Технички опис

Сврха ових радова је чишћење далекводних траса далековода 307 и 309 од једногодишњег и вишегодишњег растинја, вишегодишњих биљака, које потенцијално угрожава безбедан рад далековода, у складу са чланом 218. Закона о енергетици, Службени гласник Републике Србије, бр. 145/2014.

Коридор далековода формирају два заштитна појаса, са обе стране далековода укупне ширине 30,0 м

- Простор у коме се утврђују посебна правила коришћења и уређења у циљу, превентивног, техничког обезбеђења далековода и заштите окружења од могућих утицаја далековода дефинисан је као **ЗАШТИТНИ ПОЈАС**.

Спљење границе заштитног појаса, укупне ширине 30,0 м, представљају једно и граничу извођења радова тј. границу коридора

3.1.1. Стабла која угрожавају далековод сећи на максималној висини од 15cm изнад површине земље, уз обавезно подвезивање стабла са две сајле и затезањем са ручним или машинским дизалицима (тирфор-чекрк) како би се контролисао пад стабла ради обезбеђења далековода. Сећи сва стабла која се налазе у законски дефинисаном заштитном појасу, а која прилуком пада могу додирнути проводнике. Сеча стабала подразумева и уређење површине према упутствима надлежне шумске управе односно Власника парцеле. Уређење односа са поменутим странама пада на терет извођача радова и улази у понуђену цену.

3.1.2. Ситно растинје сећи до земље, тако да површина реза буде максимално 5cm изнад површине земље. Гране или крупна стабла сећи тако да остане слободно растојање (чиста ширина појаса у коридору) минимално 13 метара симетрично у односу на осу далековода (мерено у хоризонталној равни). Одсечено грање и растинје уклонити из централног дела коридора, тако да остане чист појас ширине 4 метра симетрично у односу на објект далековода.

3.1.3. Уређење микролокације стуба подразмева сечу жбуња и ситног растинја вишегодишњих биљака које расту у непосредној близини стубног места, тако што се свој растинје сече до земље (до корена). На очишћеној површини (зона 8x8 метара око стуба) не смеју остати доземни делови стабла, сећи се исти морају уништити како би се спречило поновно развијање штетног растинја. Вегетативни део одсеченог растинја или другог материјала који се налазио око стуба или на самој конструкцији стуба удаљити минимално 10 метара од стуба, а у обрадивим парцелама однети ван парцеле на депонију.

Чишћење стубних стопа од наноса урадити тако да се сав нанос уклони са темеља стуба, а земљу која је нанета испланирати око стуба правилно тако да обавезно остане слободна површина темеља која је 20cm виша од површине планираног терена, (минимална испланирана очишћена површина мора бити 4x4 метра, централно око стуба). Остале нечистоће однети на депонију“

Постављамо питање како је Наручилац радова у тачки 3.1 могао навести да Коридор далековода формирају два заштитна појаса, са обе стране далековода укупне ширине 30,0 m а да ЗАШТИТНИ ПОЈАС такође има 30 метара. Очигледно је да Наручилац посла није разграничио шта је коридор а шта је заштитни појас. Коридор је простор испод далековода ширине 15 метара где се не налази крупно растиње већ ситно растиње а Защитни појас је ширине 30 m и у заштитном појасу се налазе крупна стабла која угрожавају далековод.Пошто су извођачи радова дошли у недоумицу код давања понуде, неопходно је да нам образложите колика је ширина коридора и колика је ширина заштитног појаса и које се растиње сече у заштитном појасу , а које у коридору .

Под тачком 3.1.2 Наручилац радова захтева:

«3.1.2. Ситно растиње сечи до земље, тако да површина реза буде максимално 5cm изнад површине земље. Гране или крупна стабла сечи тако да остане слободно растојање (чиста ширина појаса у коридору) минимално 13 метара симетрично у односу на осу далековода (мерено у хоризонталној равни). Одсеченог грање и растиње уклонити из централног дела коридора, тако да остане чист појас ширине 4 метра симетрично у односу на осу далековода.»

Питање понуђача је да нам Наручилац објасни како је замислио да се сече растиње 5cm до земље, а да се не угрози опрема извођача радова и безбедност радника, када се зна какав је терен и конфигурација земљишта са крупним стенама између који расте ситно растиње тако да се једва може прићи истим. Још нас интересује како је Наручилац мислио да се ситно растиње уклони из централног дела коридора када се на централном делу коридора налази годинама сечено грање и ситно растиње обрасло остругом и трњем.

Под тачком 3.1.3 наручилац радова захтева:

3.1.3. Уређење микролокације стуба подразмева сечу жбуња и ситног растиња вишегодишњих биљака које расту у непосредној близини стубног места, тако што се сво растиње сече до земље (до корена). На очишћеној површини (зона 8x8 метара око стуба) не смеју остати доземни делови стабла, већ се исти морају уништити како би се спречило поновно развијање штетног растиња. Вегетативни део одсеченог растиња или другог материјала који се налази око стуба или на самој конструкцији стуба удаљити минимално 10 метара од стуба, а у обрадивим парцелама однети ван парцеле на депонију.

Чишћење стубних стопа од наноса урадити тако да се сав нанос уклони са темеља стуба, а земљу која је нанета испланирати око стуба правилно тако да обавезно остане слободна површина темеља која је 20cm виша од површине планираног терена, (минимална испланирана очишћена површина мора бити 4x4 метра, централно око стуба). Остале нечистоте однети на депонију.

Постављамо питање Наручиоцу радова како је замислио да извођачи радова на очишћеној површини (зона 8x8 метара око стуба) не смеју остати доземни делови стабла, већ се исти морају уништити како би се спречило поновно развијање штетног растиња. Да ли наручилац сматра да извођачи користе ровокопач за вађење корења исеченог растиња и да после тога ту површину третирају хемијским средствима,што је законом забрањено. Молимо да дате образложење како је наручилац радова замислио да ми понуђачи то изведемо, а да је у оквиру закона позволено

По сазнању из досадашњег искуства, неких раније извођача радова, који су за вас исте радове обављали, па се нису сагласили са мерењем изведенih радова од стране вашег надзорног органа, молимо Вас да до таквих несугласица у будуће не би долазило објасните нам, како се мере површине изведенih радова у тачки 3. Примера ради ако у неке стубне стопе нема сече жбуња и ситног растиња већ само земља нанета на стопу стуба и она се очисти, како се врши мерење у изведенim радовима тог стубног места, колико ће да се m² упише за извршene радове таквог стубног места? Нама извођачима радова је та информација потребна како би реално могли да сачинимо понуду.

Наручилац је такође naveо:

«Мерење површине изведенih радова према спецификацији ће се вршити према пројектованим дужинама (и ширинама) на хоризонталну раван узимајући полазне податке из Главног пројекта далековода 309 и Главног пројекта далековода 307, који се налазе код Наручиоца, а извођач радова може прегледати пројекте и далеководну трасу пре давања понуде у складу са упутствима у КД.»

Дали са овим изнетим Наручилац мисли да обрачун изведенih радова не мери површине по географској површини терена већ по хоризонталној површини на хоризонталну раван мерења по површини проводника. Ако Наручилац мисли да мерење извршених радова обрачунава по измереним површинама хоризонталне равни, то нама извођачима умањује 40% извршених радова за обрачун. Ово образложение је нама понуђачима потребно ради одређивања реалне цене код давања понуде.

Наручилац радова у својој конкурсној документацији даље тражи:

3.3.2. Обележавање трасе почетка радова и снимање почетног (□нултог□) стања Извођач радова је дужан да, пре почетка радова на основу главног пројекта и постојећег стања на терену претходно обележи и фотографише сва стабла која угрожавају далековод а налазе се унутар коридора у близини спољашњих ивица коридора. Извођач радова је обавезан да сачини записник са пратећом документацијом који ће доставити Надзорном органу наручиоца, као образложение за сечу поменутих стабала. (обележавање стабала и пањева извршити бојама које ће остати видљиве наредних годину дана).

Питање Наручиоцу је што нама понуђачима није јасно зашто је потребно да се обележе стабла ако је Наручиоц дао дужину и ширину сече између стубних места? Молимо да нам дате појашњења у вези тога.

Ми понуђачи сматрамо ако наручилац да дужину и ширину између сваког стубног места на којој површини се врши сеча онда је он и проценио која стабла угрожавају рад далековода и која стабла су потребна да се одосеку, а није на извођачима радова да процењују да ли је наручилац добро проценио површину ширине сече стабала. Тако да за нас понуђаче је непотребан рад око било каквог обележавања јер је Наручилац радова тај који одређује коју сечу стабала извођач радова треба да изврши.

Наручилац радова у својој конкурсној документацији наводи:

«3.3.7. Пријем коначно изведенih радова

Пријем коначно изведенih радова, обавља надзорни орган (лице одговорно за извршење уговора) именован од стране инвеститора на начин како је то предвиђено прописима о пријему радова. Сви привремени пријемни радови се уносе у грађевински дневник. Приликом коначног пријема радова врши се детаљан преглед изведенih радова, као и преглед грађевинске документације која је вођена за време извођења радова.

3.6 Гарантни рок

За изведене радове, гарантни период не може бити краћи од **12 (дванаесет) месеци од дана када је извршен квантитативни и квалитативни пријем радова.**»

Ми понуђачи тражимо појашњење о каквом гарантном року је реч. Ако је како се наводи у тачки 3.3.7 приликом коначног пријема радова врши се детаљан преглед изведенih радова, као и преглед грађевинске документације која је вођена за време извођења радова. Ако је тада надзорни орган или комисија прегледала радове и примила изведене радове није нам јасно зашто је дужан извођач да даје гаранције, ако је установљено да су радови изведени по траженој тендерској документацији. Једино ако је Наручилац мислио да му извођач да гаранцију да шума неће расти за годину дана, а то би се косило са начелима природе о расту шуме, а нама понуђачима би било не реално да дамо такву гаранцију.

У тачки 3.1.1 Наручилац наводи да „Уређење односа са поменутим странама пада на терет извођача радова и улази у понуђену цену“

Постављамо питање на које односе је наручилац мислио, да ли на решавање имовинско правних односа са власницима парцела под шумом или на неке друге односе? Ако је Наручилац мислио да понуђачи решавају имовинско правне односе, с обзиром да су већином парцеле кроз које пролази далековод приватно власништво и да је скоро немогуће решити имовинско правне односе, а то изискује и велике трошкове надокнаде(преко три милиона динара), па је стављање обавезе да понуђачи решавају односе готово неизводљиво. Молимо да нам око тога дате појашњење.

ОДГОВОРИ:

1. Коридор далековода, као зону извођења радова сачињава:

А) Заштитни појас са леве стране и заштитни појас са десне стране од задњих проводника ДВ трасе укупне ширине по 15 m.

Б) Централни део коридора је распон између крајњих проводника ширине од 2 до 4 m, зависно од типа стуба.

Укупна ширина коридора је од 32 m до 34 m и у њему је извођач обавезан да сече сво растине и стабла.

Извођач ће изводити радове према опису радова из Конкурсне документације поглавље 3.3.

2. Дозвољава се понуђачу тј. извођачу да се ситно растине сече на висини до 10 cm од површине терена.

Централни део коридора у ширини од 4 m од осе далековода, мора извођач очистити од одсеченог грања или растине, без обзира када је исто одсечено.

3. Радови на микролокацији стубова се раде према тачки 3. Техничка спецификација, подтакка 3.1.3.

Микролокација стуба је површина 8x8 m, симетрично у односу на осу стуба и она мора бити у потпуности очишћена од свог растине највише до 5cm од површине терена.

Сво посечено растине мора се уклонити са микролокације на удаљености најмање 5 метара од самог стуба, сложено на гомиле.

Мери се према површини на којој су радови изведени, а у границама захтеване и наведене микролокације стуба.

За све ставке из предмера мери се корисна површина пројектована на хоризонталну раван, према полазним подацима из главних пројеката, а понуђач је дужан дати своју цену радова у односу на захтеване услове.

4. Наручилац је дефинисао површину на којој се изводе радови.

У колико стабло подлеже законском шумском обележавању понуђач/извођач радова је дужан да са надлежном шумском управом изврши обележавање стабала и документ шумске управе доставља надзорном органу Наручиоца.

5. Извођач гарантује Наручиоцу да испуњава законом предвиђене услове за обављање делатности и да поседује потребне стручне способности, кадровски капацитет и техничка средства потребна за обављање уговорених послова који испуњавају законом предвиђене услове за обављање послова.

Извођач гарантује да ће радове извести његови извршиоци који поседују потребне квалификације, стручне и здравствене способности и испуњавају услове за обављање уговорених послова, предвиђених законским и подзаконским прописима.

Извођач гарантује те да ће у свему поштовати Законске и подзаконске прописе о извођењу радова и из области шумарства.

Извођач је одговоран и надокнадиће наручиоцу све губитке, трошкове и потраживања у вези губитка или оштећења ма које физичке имовине, повреде или смрти особа која је запослена код Наручиоца за потребе радова, у случају када је то проузроковано чињењем или нечињењем извођача радова.

Извођач се обавезује да надокнади сву штету која буде проузрокована Наручиоцу чињењем или нечињењем извођача односно његових извршилаца на далеководним стубовима или опреми далековода у зони извођења радова. Отклањање штетних последица ће извршити Извођач који имају стручност за извођење радова, а које ће Наручилац ангажовати.

Брише се тачка 6.14, на страни 21 од 79 конкурсне документације и у образцу понуде - 5) цена и комерцијални услови понуде – гарантни рок, на страни 38 од 79 конкурсне документације.

Брише се у тачка 6.17, на страни 24 од 79 конкурсне документације - Меница за отклањање грешака у гарантном року, Извођач радова је неће достављати.

6. Извођач има обавезу да регулише односе са власницима парцела кроз које коридор пролази, а на којима изводи радове, што подразумева и регулисање односа, накнада у вези сече шуме.

Комисија за



