

Бања Лука: 12-05-2016

Број протокола: 2303



Организациона јединица: Дирекција  
Контакт особа: Зељковић Огњен, дипл. инж. ел.  
Телефон: 051 246-319  
Факс: 051 215-614

**ПРЕДМЕТ:** Преговарачки поступак без објављивања обавјештења за набавку радова број **ПП 03-13/16**

Поштовани,

На основу чланова 14. став 1), 18., 21. и 28. Закона о јавним набавкама БиХ (Службени гласник БиХ 39/14), у даљем тексту Закон, ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д. **БАЊАЛУКА** (уговорни орган), позива Вас да учествујете у преговарању у оквиру преговарачког поступка без објављивања обавјештења о јавној набавци.

Поступак за додјелу уговора ће се спровести у складу са Законом и важећим подзаконским актима.

Предмет набавке је набавка радова на реконструкцији и изградњи СН, НН мреже и ТС за РЈ „Електродистрибуција“ Бања Лука а према Обрасцу за цијену понуде који се налази у прилогу.

Предметни радови ће се извршити у максимално прихватљивом року од **60 (шездесет) дана** од дана потписа Уговора. Понуђач ће у својој понуди дефинисати понуђени рок извођења предметних радова.

Плаћање ће се вршити одгођено по испостављању фактуре након извршених радова. **Авансно плаћање се не прихвата.** Понуђач ће у својој понуди дефинисати одгођени рок од дана испостављања фактуре.

Понуђачима је дозвољено подуговарање. Подуговарање ће се вршити у складу са чланом 73. Закона о јавним набавкама БиХ. Добављач коме је додијељен уговор сноси пуну одговорност за реализацију истог. Уколико понуђачима има намјеру подуговорати дио послова, потребно је у понуди да достави изјаву о тој намјери.

Да би се квалификовали за додјелу Уговора, понуђач мора испунити следеће услове:

- да је регистрован за дјелатност која је предмет ове јавне набавке, а у складу са чланом 46. Закона;
- да је овлашћен за извођење предметних радова;
- да нема сметњи у погледу личне способности, а у складу са чланом 45. Закона;
- да нема сметњи у погледу дисквалификације по основу сукоба интереса или корупције, а у складу са чланом 52. Закона;

Горе наведени захтјеви се доказују следећим документима:

- актуелним изводом из судског регистра чији датум издавања оригиналног документа није старији од 3 мјесеца рачунајући од тренутка достављања понуде;
- важећом лиценцом понуђача за обављање радова који су предмет ове набавке, а коју је издала надлежна институција;

Web: [www.elektrokrajina.com](http://www.elektrokrajina.com); Email: [direkcija@elektrokrajina.com](mailto:direkcija@elektrokrajina.com); ЈИБ: 4400855640000;  
ИБ: 400855640000; Регистровано код Округлог привредног суда у Бањој Луци, бр. рег. ул.: 1-1117-00; Матични број: 1074440;

Нова Банка: 555-007-00046178-45; Банка Српске: 568-163-10000026-66; Нуро Alpe Adria: 552-000-00000831-92; Комерцијална банка: 571-010-00000582-64; НЛБ Развојна банка: 562-099-00001349-36; Unicredit Bank Бања Лука: 551-001-00000105-05; Sberbank а.д. Бања Лука: 567-162-11001178-85







- потписаном изјавом од стране понуђача и овјереном од стране надлежног органа у вези члана 45. Закона која је прилог овом позиву;
- потписаном изјавом од стране понуђача и овјереном од стране надлежног органа у вези члана 52. Закона која је прилог овом позиву;

Докази који се захтјевају морају бити **оригинали или овјерене копије**.

Понуда, с **обавезним садржајем**, треба садржавати сљедеће документе:

- актуелни извод из судског регистра;
- изјава о испуњености услова из члана 45. Закона (образац у прилогу);
- изјава о испуњености услова из члана 52. Закона (образац у прилогу);
- изјава о року извођења предметних радова;
- изјава о условима и начину плаћања;
- образац за цијену понуде (образац у прилогу);
- важећу лиценцу понуђача за обављање радова који су предмет ове набавке, а коју је издала надлежна институција;
- гаранцију за озбиљност понуде. Износ тражене гаранције је 5.000,00 КМ. Гаранција за озбиљност понуде треба бити у виду безусловне банкарске гаранције са периодом важења који одговара периоду важења понуде (30 дана);
- изјава о обезбјеђивању гаранције за добро извршење уговора у износу од 10% од вриједности уговора;
- документе којима се доказује преференцијални третман домаћег (уколико подлијеже);
- изјава о намјери подуговорања предметних радова (уколико је планирано);
- документе које су обавезни доставити чланови групе понуђача (уколико понуду доставља група понуђача);

#### Напомене:

- понуђач чија понуда буде изабрана као најповољнија дужан је након пријема одлуке о избору доставити у року 5 (пет) дана оригинале или овјерене копије докумената којима се доказује лична способност понуђача;
- документи или увјерења наведена у претходној тачки не смију бити старији од 3 мјесеца, рачунајући од тренутка достављања понуде.  
Као доказ о испуњавању услова из члана 45. Закона став (1) тачке ц) и д) прихватају се и споразуми са надлежним пореским институцијама о репрограмима, односно одложеном плаћању обавеза уз достављање потврде од стране пореских органа да понуђач у предвиђеној динмици и измирује своје репрограмирани обавезе.
- гаранција за добро извршење уговора треба бити у виду мјеничне изјаве са бјанко овјереном мјеницом и доставит ће се приликом потписа Уговора.

Оригинална понуда треба бити откуцана или написана неизбрисивом тинтом. Сви листови понуде морају бити чврсто увезани (**осигурани јемствеником који је учвршћен наљепницом и печатом понуђача**), са означеним страницама. Све листови понуде требају парафирати или потписати лица која су овлаштена да заступају понуђача. Све допуне и измјене понуде морају бити читљиве и парафиране од овлаштених лица.

Гаранција за понуду се мора доставити заједно са осталом документацијом, и то у **затвореној пластичној провидној фолији која се на врху затвори наљепницом на коју се стави печат понуђача** и као таква се са осталим документима увезује у понуду. Уколико услов за достављање гаранције не буде испуњен, понуда ће бити одбачена.

Web: [www.elektrokrajina.com](http://www.elektrokrajina.com); Email: [direkcija@elektrokrajina.com](mailto:direkcija@elektrokrajina.com); ЈНБ: 4400855640000;  
ИБ: 400855640000; Регистровано код Округлног привредног суда у Бањој Луци, бр. рег. ул.: 1-1117-00; Матични број: 1074440;

Нова банка: 555-007-00046178-45; Банка Српске: 568-163-10000026-66; Нуро Alpe Adria: 552-000-00000831-92; Комерцијална банка: 571-010-00000582-64; НЛБ Развојна банка: 562-099-00001349-36; Unicredit Bank Бања Лука: 551-001-00000105-05; Sberbank а.д. Бања Лука: 567-162-11001178-85







У случају да понуду доставља група понуђача, уз понуду се мора доставити и правни акт са свим детаљима о удруживању ради учешћа у предметној набавци, као и пуномоћ, којом се наведене особе овлашћују да представљају групу понуђача у току поступка набавке (пуномоћ може такођер, садржавати и овлаштење за потписивање уговора). Сваки члан групе је обавезан у понуди доставити изјаве у вези чланова 45. и 52. Закона, док остале документе достављају заједно сви чланови групе.

При оцјени понуда, примјењиваће се критеријум **економски најповољније понуде**.

Уговор се додјељује квалификованом добављачу који је доставио најбоље оцијењену прихватљиву понуду у складу са ниже наведеним критеријима. Понуде се оцјењују на основу слjedeћих критерија:

- |                                                |     |
|------------------------------------------------|-----|
| а) цијена – чија је вриједност                 | 80% |
| б) рок извођења радова – чија је вриједност    | 10% |
| ц) услови и начин плаћања - чија је вриједност | 10% |

Уговор се додјељује добављачу који је добио највећи укупан број бодова. Бодови се додјељују у складу са слиjedeћом формулом:

$$УББ = Ц + РИ + УНП$$

При чему је:

УББ – укупан број бодова

Ц – број бодова који је добављач добио за понуђену цијену

РИ – број бодова који је добављач добио за понуђени рок извођења

УНП – број бодова које је добављач добио за услове и начин плаћања

## 1. Цијена

Максималан број бодова [80] ће се додијелити добављачу који је предложио најнижу бруто цијену (укључујући и све индиректне порезе). Други добављачи ће у складу с тим добити мањи број бодова, према слиjedeћој формули:

$$Ц = \frac{НЦ}{ПЦ} \times 80$$

При чему је:

Ц – број бодова који је добављач добио за понуђену цијену

НЦ – најнижа цијена која је понуђена у поступку набавке

ПЦ – цијена која је предложена у понуди која је предмет оцјене

[80] – максималан број бодова који је додијељен добављачу који је понудио најнижу цијену

## 2. Рок извођења радова

Максималан број бодова који се може добити за овај критериј је [10].

Рок извођења (у календарским данима) се рачуна од дана потписивања Уговора.

- Рок извођења до 30 дана – 10 бодова
- Рок извођења од 31 до 40 дана – 7 бодова
- Рок извођења од 41 до 50 дана – 3 бода
- Рок извођења од 51 до 60 дана – 1 бод

Извођење преко 60 дана - понуда неприхватљива.





### 3. Услов и начин плаћања

Максималан број бодова који се може добити за овај критериј је [10].

Услови и начин плаћања се рачунају од дана испостављања фактуре и ситуације за изведене радове.

Добављач ће у својој понуди навести одгођени рок плаћања од дана испостављања фактуре и ситуације што ће бити уобзирено приликом оцјене понуде на сљедећи начин:

- Одгођено плаћање преко 90 дана – 10 бодова
- Одгођено плаћање од 61 до 90 дана – 7 бодова
- Одгођено плаћање од 31 до 60 дана – 3 бода
- Одгођено плаћање до 30 дана – 1 бод

Авансно плаћање – понуда неприхватљива

Приликом рачунања цијена из понуда у сврху поређења понуда, цијена из домаћих понуда ће бити умањена за преференцијални фактор, у складу са Одлуком Савјета министара Босне и Херцеговине (Сл гласник БиХ 103/14).

У смислу ове одредбе, домаће понуде су понуде које доставе физичка или правна лица са сједиштем у БиХ, успостављена у складу са законом БиХ, у којима најмање 50% радне снаге за извршење уговора су резиденти из БиХ. Као доказ испуњености услова за примјену преференцијалног третмана домаћег користиће се земља регистрације понуђача.

Почетну понуду са печатом и потписом је потребно доставити у затвореној непровидној коверти са именом и адресом понуђача на којој ће писати „Понуда за реконструкцију и изградњу СН, НН мреже и ТС за РЈ „Електродистрибуција“ Бања Лука – ПОЧЕТНА ПОНУДА”, на протокол предузећа на адреси Краља Петра I Карађорђевића 95, 78000 Бања Лука.

Рок за достављање почетних понуда истиче 03.06.16 у 11:00 сати. Све понуде које се доставе послје назначеног рока, без обзира кад су послане, неће бити узете у разматрање.

Отварање приспјелих почетних понуда и преговарање о техничким, економским и другим аспектима, са циљем постизања најповољније понуде, ће се одржати дана 03.06. 2016 год. у 11:30 сати у просторијама ЗП „Електрокрајина“ а.д. Бања Лука, зграда Дирекције, Ул Краља Петра I Карађорђевића 95, 78000 Бања Лука у сали за састанке на 2 спрату.

Коначну понуду са печатом и потписом је потребно доставити у затвореној непровидној коверти са именом и адресом понуђача на којој ће писати „Понуда за реконструкцију и изградњу СН, НН мреже и ТС за РЈ „Електродистрибуција“ Бања Лука – КОНАЧНА ПОНУДА”, на протокол предузећа на адреси Краља Петра I Карађорђевића 95, 78000 Бања Лука, најкасније до дана 06.06.16 у 11:00 сати.

Отварање приспјелих коначних понуда, ће се одржати дана 06.06. 2016 год. у 11:30 сати у просторијама ЗП „Електрокрајина“ а.д. Бања Лука, зграда Дирекције, Ул Краља Петра I Карађорђевића 95, 78000 Бања Лука у сали за састанке на 2 спрату.

Особе које буду представљале понуђаче морају доставити документ, којим потврђују да имају пуномоћ којом су овлаштене да учествују у предметној јавној набавци (тј. оригинал/овјерену копију пуномоћи) и којом се потврђује њихова пуномоћ.

Fig. 5





Мјешовити Холдинг „ЕРС“ – МП а.д. Требиње

# ЗП “ЕЛЕКТРОКРАЈИНА” а.д. БАЊА ЛУКА

Краља Петра I Карађорђевића 95, 78000 Бања Лука, Република Српска - БиХ; Тел: +387(51)246-300, Факс: +387(51)215-610.

Уколико се овлаштена особа не појави на отварању почетне понуде, сматрат ће се да понуђач није заинтересован за достављање понуде.

У случају да ваше предузеће сматра да је Уговорни орган током поступка јавне набавке прекршио одредбе Закона или подзаконских аката, имате право да уложите жалбу на начин и у року који је одређен у члану 101. Закона.



Директор

Мр Сека Кузмановић, дипл. инж. ел.

Достављено:

- Наслову
- Служби инвестиција
- а/а

Web: [www.elektrokrajina.com](http://www.elektrokrajina.com); Email: [direkcija@elektrokrajina.com](mailto:direkcija@elektrokrajina.com); ЈНБ: 4400855640000;  
НБ: 400855640000; Регистровано код Округлног привредног суда у Бањој Луци, бр. рег. ул.: 1-1117-00; Матични број: 1074440;

Нова банка: 555-007-00046178-45; Банка Српске: 568-163-10000026-66; Пуро Alpe Adria: 552-000-00000831-92; Комерцијална банка: 571-010-00000582-64; НЛБ Развојна банка: 562-099-00001349-36; Unicredit Bank Бања Лука: 551-001-00000105-05; Sberbank а.д. Бања Лука: 567-162-11001178-85





**ОБРАЗАЦ ЗА ЦИЈЕНУ \_\_\_\_\_ ПОНУДЕ –**  
(ПОЧЕТНА/КОНАЧНА)

реконструкција и изградња СН, НН мреже и ТС за РЈ „Електродистрибуција“ Бања Лука

Назив и адреса понуђача: \_\_\_\_\_

Понуда број: \_\_\_\_\_

1	2	3	4
Ред. бр.	Опис	Укупна цијена (КМ) без ПДВ-а	Укупна цијена (КМ) са ПДВ-ом
1.	Реконструкција НН мреже ТП „Рекавице школа“ (анекс 1)		
2.	Реконструкција НН мреже ТП „Јаворани школа“ (анекс 2)		
3.	Реконструкција НН мреже ТП „Јаворани Цвишићи“ (анекс 3)		
4.	Реконструкција НН мреже ТП „Хан Кола“ (анекс 4)		
5.	Реконструкција НН мреже ТП „Драгочај центар“ (анекс 5)		
6.	Реконструкција НН мреже ТП „Драгочај б“ (анекс 6)		
7.	Реконструкција НН мреже ТП „Карановац село“ (анекс 7)		
8.	Реконструкција НН мреже ТП „Куљани б“ (анекс 8)		
9.	Реконструкција НН мреже ТП „Борковићи Ђурићи“ (анекс 9)		
10.	Реконструкција НН мреже ТП „Грујићи“ (анекс 10)		
11.	Изградња ТС 20/0,4 kV, 160 kVA „Драгочај“ (анекс 11)		
12.	Изградња ТС 20/0,4 kV, 160 kVA „Малетићи“ (анекс 12)		
13.	Изградња ТС 20/0,4 kV, 50 kVA „Лукићи“ (анекс 13)		
14.	Изградња прикључног 20 kV вода за ТС „Лукићи“ (анекс 14)		
<b>УКУПНО:</b>			

Валидност понуде: **30 (тридесет) дана**

Датум:

М.П.

Име и презиме и потпис  
овлашћене особе:

## Реконструкција НН мреже ТП „Рекавице школа“

Ред бр.	Опис радова	Јед мјере	Количина	Јединична цијена (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
<b>НИСКОНАПОНСКА МРЕЖА</b>						
<b>МАТЕРИЈАЛ</b>						
1.	Бетон МБ 20	м <sup>3</sup>	4,5			
2.	АБ стуба 9/315, центрифугални	ком	57			
3.	АБ стуба 9/650, центрифугални	ком	14			
4.	АБ стуба 9/1000, центрифугални	ком	1			
5.	Дрвени кестенов стуб, 9 m	ком	3			
6.	НН СКС 3x70+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	950			
7.	НН СКС 3x35+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	2240			
8.	НН СКС 4x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	1250			
9.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/315	ком	70			
10.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/1000	ком	17			
11.	Обујмица са куком за кровни носач Ф2,5	ком	6			
12.	Опрема за прихватање НН СКС-а на дрвеном стубу	ком	3			
13.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а (54,6-71,5) mm <sup>2</sup>	ком	38			
14.	Стезаљка за носеће прихватање НН СКС-а	ком	70			
15.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а 16 mm <sup>2</sup>	ком	56			
16.	Стезаљка ИОС - 1	ком	70			
17.	Стезаљка ИОС - 2	ком	130			
18.	Стезаљка Al 10-95 mm <sup>2</sup>	ком	36			
19.	Стезаљка Al-Cu 16-70 mm <sup>2</sup>	ком	4			
20.	Вијак са куком за дрво M12x250	ком	6			
21.	Опрема за кућни прикључак	компл	6			
22.	Одводници пренапона 0,5kV, 10kA;	ком	21			
23.	Fe/Zn трака 25x4mm	kg	140			
24.	Укрсни комад 60x60	ком	14			
25.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш	1			
<b>УКУПНО МАТЕРИЈАЛ</b>						

<b>РАДОВИ - ГРАЂЕВИНСКОМОНТАЖНИ</b>						
1.	Уградња бетона МБ 20 за темељење стубова	m <sup>3</sup>	4,5			
2.	Ископчење стубних мјеста на траси вода	ком	75			
3.	Уградња АБ стуба тип 9/315 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	57			
4.	Уградња АБ стуба тип 9/650 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	14			
5.	Уградња АБ стуба тип 9/1000 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	1			
6.	Уградња дрвеног кестеновог стуба 9 m (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	3			
7.	Уградња траке за уземљење стубова Fe/Zn 25x4mm (ископ канала, полагање, повезивање и затрпавање)	kg	140			
<b>РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ</b>						
8.	Монтажа НН СКС 3x70+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	950			
9.	Монтажа НН СКС 3x35+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	2240			
10.	Монтажа НН СКС 4x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	1250			
11.	Уградња опреме за кућни прикључак	компл	6			
12.	Монтажа НН одводника пренапона на АБС и њихово повезивање са траком за уземљење	ком	21			
				<b>УКУПНО РАДОВИ</b>		
<b>ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						
1.	Транспорт добављач-градилиште	тура	2			
2.	Транспорт по градилишту	тура	2			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
4.	Потребна мјерења, испитивања и израда атеста	пауш	1			
				<b>УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>		
<b>СВЕУКУПНО НН МРЕЖА ТП „РЕКАВИЦЕ ШКОЛА“:</b>						

## Реконструкција НН мреже ТП „Јаворани школа“

Ред бр.	Опис радова	Јед мјере	Количина	Јединична цијена (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
<b>НИСКОНАПОНСКА МРЕЖА</b>						
<b>МАТЕРИЈАЛ</b>						
1.	Бетон МБ 20	м <sup>3</sup>	0,3			
2.	АБ стуба 9/315, центрифугални	ком	27			
3.	АБ стуба 9/1000, центрифугални	ком	1			
4.	НН СКС 3x70+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV	м	600			
5.	НН СКС 4x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV	м	360			
6.	НН СКС 2x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV	м	350			
7.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/315	ком	30			
8.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/1000	ком	2			
9.	Обујмица са куком за кровни носач Ф2,5	ком	7			
10.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а (54,6-71,5) mm <sup>2</sup>	ком	4			
11.	Стезаљка за носеће прихватање НН СКС-а	ком	35			
12.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а 16 mm <sup>2</sup>	ком	22			
13.	Стезаљка ИОС - 1	ком	20			
14.	Стезаљка ИОС - 2	ком	30			
15.	Стезаљка А1 10-95 mm <sup>2</sup>	ком	4			
16.	Вијак са куком за дрво М12x250	ком	1			
17.	Опрема за кућни прикључак	компл	1			
18.	Одводници пренапона 0,5kV, 10kA;	ком	6			
19.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш	1			
<b>УКУПНО МАТЕРИЈАЛ</b>						
<b>РАДОВИ - ГРАЂЕВИНСКОМОНТАЖНИ</b>						
1.	Уградња бетона МБ 20 за темељење стубова	м <sup>3</sup>	0,3			
2.	Ископчење стубних мјеста на траси вода	ком	28			
3.	Уградња АБ стуба тип 9/315 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	27			

4.	Уградња АБ стуба тип 9/1000 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	1			
<b>РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ</b>						
5.	Монтажа НН СКС 3x70+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	600			
6.	Монтажа НН СКС 4x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	360			
7.	Монтажа НН СКС 2x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	350			
8.	Уградња опреме за кућни прикључак	компл	1			
9.	Монтажа НН одводника пренапона на АБС и њихово повезивање са траком за уземљење	ком	6			
				<b>УКУПНО РАДОВИ</b>		
<b>ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						
1.	Транспорт добављач-градилиште	тура	2			
2.	Транспорт по градилишту	тура	2			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
				<b>УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>		
				<b>СВЕУКУПНО НН МРЕЖА ТП „ЈАВОРАНИ ШКОЛА“:</b>		

Потпис понуђача \_\_\_\_\_

АНЕКС 3

**Реконструкција НН мреже ТП „Јаворани Цвишићи“**

Ред бр.	Опис радова	Јед мјере	Количина	Јединична цијена (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
<b>НИСКОНАПОНСКА МРЕЖА</b>						
<b>МАТЕРИЈАЛ</b>						
1.	Бетон МБ 20	m <sup>3</sup>	1,2			
2.	АБ стуба 9/315, центрифугални	ком	37			
3.	АБ стуба 9/650, центрифугални	ком	4			
4.	Дрвени кестенов стуб, 9 m	ком	3			
5.	НН СКС 3x70+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	1360			
6.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/315	ком	28			

7.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/1000	ком	7			
8.	НН челична конзола Л-700	ком	16			
9.	НН челична конзола Л-900	ком	3			
10.	НН изолатор 3-80 са равном потпором	ком	54			
11.	Опрема за прихватање НН СКС-а на дрвеном стубу	ком	3			
12.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а (54,6-71,5) mm <sup>2</sup>	ком	14			
13.	Стезаљка за носеће прихватање НН СКС-а	ком	24			
14.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а 16 mm <sup>2</sup>	ком	3			
15.	Стезаљка ИОС - 2	ком	8			
16.	Стезаљка А1 6-35 mm <sup>2</sup>	ком	10			
17.	Стезаљка А1 10-95 mm <sup>2</sup>	ком	12			
18.	Одводници пренапона 0,5kV, 10kA;	ком	9			
19.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш	1			
<b>УКУПНО МАТЕРИЈАЛ</b>						
<b>РАДОВИ - ГРАЂЕВИНСКОМОНТАЖНИ</b>						
1.	Уградња бетона МБ 20 за темељење стубова	m <sup>3</sup>	1,2			
2.	Исколчење стубних мјеста на траси вода	ком	44			
3.	Уградња АБ стуба тип 9/315 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	37			
4.	Уградња АБ стуба тип 9/650 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	4			
5.	Уградња дрвеног кестеновог стуба 9 m (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	3			
<b>РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ</b>						
6.	Монтажа НН СКС 3x70+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	1360			
7.	Монтажа НН конзола Л-700 и Л-900 са изолаторима 3-80	ком	19			
8.	Монтажа НН одводника пренапона на АБС и њихово повезивање са траком за уземљење	ком	9			
<b>УКУПНО РАДОВИ</b>						
<b>ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						



1.	Транспорт добављач-градилиште	тура	2		
2.	Транспорт по градилишту	тура	2		
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1		
<b>УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>					
<b>СВЕУКУПНО НН МРЕЖА ТП „ЈАВОРАНИ ЦВИШИЋИ“:</b>					

Потпис понуђача \_\_\_\_\_

АНЕКС 4

**Реконструкција НН мреже ТП „Хан Кола“**

Ред бр.	Опис радова	Јед мјере	Количина	Јединична цијена (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
<b>НИСКОНАПОНСКА МРЕЖА</b>						
<b>МАТЕРИЈАЛ</b>						
1.	Бетон МБ 20	m <sup>3</sup>	4,8			
2.	АБ стуба 9/315, центрифугални	ком	7			
3.	АБ стуба 9/1000, центрифугални	ком	15			
4.	АБ стуба 10/1000, центрифугални	ком	1			
5.	НН СКС 3x70+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	900			
6.	НН СКС 3x35+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	270			
7.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/315	ком	10			
8.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/1000	ком	18			
9.	Обујмица са куком за кровни носач Φ2,5	ком	5			
10.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а (54,6-71,5) mm <sup>2</sup>	ком	30			
11.	Стезаљка за носеће прихватање НН СКС-а	ком	15			
12.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а 16 mm <sup>2</sup>	ком	30			
13.	Стезаљка ИОС - 1	ком	70			
14.	Стезаљка ИОС - 2	ком	110			
15.	Стезаљка А1 10-95 mm <sup>2</sup>	ком	8			
16.	Вијак са куком за дрво М12x250	ком	3			
17.	Опрема за кућни прикључак	компл	3			
18.	Одводници пренапона 0,5kV, 10kA;	ком	3			
19.	Fe/Zn трака 25x4mm	kg	30			
20.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш	1			

<b>УКУПНО МАТЕРИЈАЛ</b>						
<b>РАДОВИ - ГРАЂЕВИНСКОМОНТАЖНИ</b>						
1.	Уградња бетона МБ 20 за темељење стубова	m <sup>3</sup>	4,8			
2.	Ископчење стубних мјеста на траси вода	ком	23			
3.	Уградња АБ стуба тип 9/315 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	7			
4.	Уградња АБ стуба тип 9/1000 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	15			
5.	Уградња АБ стуба тип 10/1000 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	1			
6.	Уградња траке за уземљење стубова Fe/Zn 25x4mm (ископ канала, полагање, повезивање и затрпавање)	kg	30			
<b>РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ</b>						
7.	Монтажа НН СКС 3x70+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	900			
8.	Монтажа НН СКС 3x35+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	270			
9.	Уградња опреме за кућни прикључак	компл	1			
10.	Монтажа НН одводника пренапона на АБС и њихово повезивање са траком за уземљење	ком	3			
<b>УКУПНО РАДОВИ</b>						
<b>ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						
1.	Транспорт добављач-градилиште	тура	2			
2.	Транспорт по градилишту	тура	2			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
<b>УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						
<b>СВЕУКУПНО НН МРЕЖА ТП „ХАН КОЛА“:</b>						

Потпис понуђача \_\_\_\_\_

АНЕКС 5

**Реконструкција НН мреже ТП „Драгочај центар“**

Ред бр.	Опис радова	Јед мјере	Количина	Јединична цијена (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом

**НИСКОНАПОНСКА МРЕЖА**

**МАТЕРИЈАЛ**

1.	Бетон МБ 20	m <sup>3</sup>	3			
2.	АБ стуба 9/315, центрифугални	ком	6			
3.	АБ стуба 9/650, центрифугални	ком	5			
4.	АБ стуба 9/1000, центрифугални	ком	5			
5.	НН СКС 3x70+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	800			
6.	НН СКС 4x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	420			
7.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/315	ком	11			
8.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/1000	ком	13			
9.	Обујмица са куком за кровни носач Ф2,5	ком	4			
10.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а (54,6-71,5) mm <sup>2</sup>	ком	35			
11.	Стезаљка за носеће прихватање НН СКС-а	ком	15			
12.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а 16 mm <sup>2</sup>	ком	40			
13.	Стезаљка ИОС - 1	ком	50			
14.	Стезаљка ИОС - 2	ком	110			
15.	Стезаљка А1 10-95 mm <sup>2</sup>	ком	32			
16.	Вијак са куком за дрво М12x250	ком	6			
17.	Опрема за кућни прикључак	компл	6			
18.	Одводници пренапона 0,5kV,10kA;	ком	6			
19.	Fe/Zn трака 25x4mm	kg	60			
20.	Укрсни комад 60x60	ком	2			
21.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш	1			

**УКУПНО МАТЕРИЈАЛ**

**РАДОВИ - ГРАЂЕВИНСКОМОНТАЖНИ**

1.	Уградња бетона МБ 20 за темељење стубова	m <sup>3</sup>	3			
2.	Ископчење стубних мјеста на траси вода	ком	16			
3.	Уградња АБ стуба тип 9/315 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	6			
4.	Уградња АБ стуба тип 9/650 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	5			
5.	Уградња АБ стуба тип 9/1000 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	5			

6.	Уградња траке за уземљење стубова Fe/Zn 25x4mm (ископ канала, полагање, повезивање и затрпавање)	kg	60			
<b>РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ</b>						
7.	Монтажа НН СКС 3x70+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	800			
8.	Монтажа НН СКС 4x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	420			
9.	Уградња опреме за кућни прикључак	компл	6			
10.	Монтажа НН одводника пренапона на АБС и њихово повезивање са траком за уземљење	ком	6			
				<b>УКУПНО РАДОВИ</b>		
<b>ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						
1.	Транспорт добављач-градилиште	тура	2			
2.	Транспорт по градилишту	тура	2			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
4.	Потребна мјерења, испитивања и израда атеста	пауш	1			
				<b>УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>		
				<b>СВЕУКУПНО НН МРЕЖА ТП „ДРАГОЧАЈ ЦЕНТАР“:</b>		

Потпис понуђача \_\_\_\_\_

АНЕКС 6

**Реконструкција НН мреже ТП „Драгочај 6“**

Ред бр.	Опис радова	Јед мјере	Количина	Јединична цијена (KM)	Укупна цијена (KM) – без PDV-а	Укупна цијена (KM) – са PDV-ом
<b>НИСКОНАПОНСКА МРЕЖА</b>						
<b>МАТЕРИЈАЛ</b>						
1.	Бетон МБ 20	m <sup>3</sup>	9,1			
2.	АБ стуба 9/315, центрифугални	ком	7			
3.	АБ стуба 9/650, центрифугални	ком	1			
4.	АБ стуба 9/1000, центрифугални	ком	28			
5.	АБ стуба 9/1600, центрифугални	ком	2			
6.	НН СКС 3x70+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	1310			
7.	НН СКС 3x35+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	350			

8.	НН СКС 4x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	780			
9.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/315	ком	8			
10.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/1000	ком	28			
11.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/1600	ком	2			
12.	Обујмица са куком за кровни носач Ф2,5	ком	8			
13.	НН челична конзола Л-900	ком	3			
14.	НН изолатор 3-80 са равном потпором	ком	12			
15.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а (54,6-71,5) mm <sup>2</sup>	ком	67			
16.	Стезаљка за носеће прихватање НН СКС-а	ком	9			
17.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а 16 mm <sup>2</sup>	ком	56			
18.	Стезаљка ИОС - 1	ком	106			
19.	Стезаљка ИОС - 2	ком	170			
20.	Стезаљка А1 6-35 mm <sup>2</sup>	ком	16			
21.	Стезаљка А1 10-95 mm <sup>2</sup>	ком	40			
22.	Вијак са куком за дрво М12x250	ком	7			
23.	Опрема за кућни прикључак	компл	6			
24.	Одводници пренапона 0,5kV,10kA;	ком	24			
25.	Fe/Zn трака 25x4mm	kg	180			
26.	Укрсни комад 60x60	ком	7			
27.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш	1			
			<b>УКУПНО МАТЕРИЈАЛ</b>			

**РАДОВИ - ГРАЂЕВИНСКОМОНТАЖНИ**

1.	Уградња бетона МБ 20 за темељење стубова	m <sup>3</sup>	9,1			
2.	Ископчење стубних мјеста на траси вода	ком	38			
3.	Уградња АБ стуба тип 9/315 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	7			
4.	Уградња АБ стуба тип 9/650 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	1			
5.	Уградња АБ стуба тип 9/1000 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	28			
6.	Уградња АБ стуба тип 9/1600 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	2			

7.	Уградња траке за уземљење стубова Fe/Zn 25x4mm (ископ канала, полагање, повезивање и затрпавање)	kg	180			
<b>РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ</b>						
8.	Монтажа НН СКС 3x70+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	1310			
9.	Монтажа НН СКС 3x35+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	350			
10.	Монтажа НН СКС 4x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	780			
11.	Монтажа НН конзола Л-700 и Л-900 са изолаторима З-80	ком	3			
12.	Уградња опреме за кућни прикључак	компл	6			
13.	Монтажа НН одводника пренапона на АБС и њихово повезивање са траком за уземљење	ком	24			
				<b>УКУПНО РАДОВИ</b>		
<b>ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						
1.	Транспорт добављач-градилиште	тура	2			
2.	Транспорт по градилишту	тура	2			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
4.	Потребна мјерења, испитивања и израда атеста	пауш	1			
				<b>УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>		
				<b>СВЕУКУПНО НН МРЕЖА ТП „ДРАГОЧАЈ 6“:</b>		

Потпис понуђача \_\_\_\_\_

АНЕКС 7

**Реконструкција НН мреже ТП „Карановац село“**

Ред бр.	Опис радова	Јед мјере	Количина	Јединична цијена (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
<b>НИСКОНАПОНСКА МРЕЖА</b>						
<b>МАТЕРИЈАЛ</b>						
1.	Бетон МБ 20	m <sup>3</sup>	3			
2.	АБ стуба 9/315, центрифугални	ком	39			
3.	АБ стуба 9/650, центрифугални	ком	10			

4.	Дрвени кестенов стуб, 9 m	ком	14			
5.	НН СКС 3x70+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	1870			
6.	НН СКС 2x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	250			
7.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/315	ком	46			
8.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/1000	ком	15			
9.	Обујмица са куком за кровни носач Ф2,5	ком	3			
10.	НН челична конзола Л-700	ком	7			
11.	НН челична конзола Л-900	ком	4			
12.	НН изолатор 3-80 са равном потпором	ком	62			
13.	Опрема за прихватање НН СКС-а на дрвеном стубу	ком	14			
14.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а (54,6-71,5) mm <sup>2</sup>	ком	16			
15.	Стезаљка за носеће прихватање НН СКС-а	ком	36			
16.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а 16 mm <sup>2</sup>	ком	16			
17.	Стезаљка ИОС - 1	ком	26			
18.	Стезаљка ИОС - 2	ком	60			
19.	Стезаљка А1 6-35 mm <sup>2</sup>	ком	20			
21.	Стезаљка А1 10-95 mm <sup>2</sup>	ком	20			
22.	Вијак са куком за дрво М12x250	ком	3			
23.	Опрема за кућни прикључак	компл	3			
24.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш	1			
<b>УКУПНО МАТЕРИЈАЛ</b>						
<b>РАДОВИ - ГРАЂЕВИНСКОМОНТАЖНИ</b>						
1.	Уградња бетона МБ 20 за темељење стубова	m <sup>3</sup>	3			
2.	Ископчење стубних мјеста на траси вода	ком	63			
3.	Уградња АБ стуба тип 9/315 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	39			
4.	Уградња АБ стуба тип 9/650 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	10			
5.	Уградња дрвеног кестеновог стуба 9 m (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	14			
<b>РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ</b>						

6.	Монтажа НН СКС 3x70+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	1870			
7.	Монтажа НН СКС 2x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	250			
8.	Монтажа НН конзола Л-700 и Л-900 са изолаторима 3-80	ком	11			
9.	Уградња опреме за кућни прикључак	компл	3			
<b>УКУПНО РАДОВИ</b>						
<b>ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						
1.	Транспорт добављач-градилиште	тура	2			
2.	Транспорт по градилишту	тура	2			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
<b>УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						
<b>СВЕУКУПНО НН МРЕЖА ТП „КАРАНОВАЦ СЕЛО“:</b>						

Потпис понуђача \_\_\_\_\_

АНЕКС 8

### Реконструкција НН мреже ТП „Куљани б“

Ред бр.	Опис радова	Јед мјере	Количина	Јединична цијена (KM)	Укупна цијена (KM) – без PDV-а	Укупна цијена (KM) – са PDV-ом
<b>НИСКОНАПОНСКА МРЕЖА</b>						
<b>МАТЕРИЈАЛ</b>						
1.	Бетон МБ 20	m <sup>3</sup>	20			
2.	АБ стуба 9/315, центрифугални	ком	44			
3.	АБ стуба 9/650, центрифугални	ком	4			
4.	АБ стуба 9/1000, центрифугални	ком	25			
5.	АБ стуба 10/1600, центрифугални	ком	2			
6.	НН СКС 3x70+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	2720			
7.	НН СКС 3x35+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	40			
8.	НН СКС 4x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	3200			
9.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/315	ком	47			
10.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/1000	ком	39			
11.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 10/1600	ком	2			
12.	А1 конзола	ком	85			



13.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а (54,6-71,5) mm <sup>2</sup>	ком	47			
14.	Стезаљка за носеће прихватање НН СКС-а	ком	46			
15.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а 16 mm <sup>2</sup>	ком	138			
16.	Стезаљка ИОС - 1	ком	548			
17.	Стезаљка ИОС - 2	ком	28			
18.	Опрема за кућни прикључак	компл	121			
19.	Одводници пренапона 0,5kV,10kA;	ком	51			
20.	Fe/Zn трака 25x4mm	kg	400			
21.	Укрсни комад 60x60	ком	19			
22.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш	1			
			<b>УКУПНО МАТЕРИЈАЛ</b>			
<b>РАДОВИ - ГРАЂЕВИНСКОМОНТАЖНИ</b>						
1.	Уградња бетона МБ 20 за темељење стубова	m <sup>3</sup>	20			
2.	Исколчење стубних мјеста на траси вода	ком	75			
3.	Уградња АБ стуба тип 9/315 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	44			
4.	Уградња АБ стуба тип 9/650 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	4			
5.	Уградња АБ стуба тип 9/1000 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	25			
6.	Уградња АБ стуба тип 10/1600 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	2			
7.	Уградња траке за уземљење стубова Fe/Zn 25x4mm (ископ канала, полагање, повезивање и затрпавање)	kg	400			
<b>РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ</b>						
8.	Монтажа НН СКС 3x70+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	2720			
9.	Монтажа НН СКС 3x35+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	40			
10.	Монтажа НН СКС 4x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	3200			

11.	Монтажа НН одводника пренапона на АБС и њихово повезивање са траком за уземљење	ком	51			
<b>УКУПНО РАДОВИ</b>						
<b>ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						
1.	Транспорт добављач-градилиште	тура	2			
2.	Транспорт по градилишту	тура	2			
3.	Приpremни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
4.	Потребна мјерења, испитивања и израда атеста	пауш	1			
<b>УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						
<b>СВЕУКУПНО НН МРЕЖА ТП „КУЉАНИ 6“:</b>						

Потпис понуђача \_\_\_\_\_

АНЕКС 9

**Реконструкција НН мреже ТП „Борковићи Ђурићи“**

Ред бр.	Опис радова	Јед мјере	Количина	Јединична цијена (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
<b>НИСКОНАПОНСКА МРЕЖА</b>						
<b>МАТЕРИЈАЛ</b>						
1.	Бетон МБ 20	m <sup>3</sup>	8			
2.	АБ стуба 9/315, центрифугални	ком	55			
3.	АБ стуба 9/650, центрифугални	ком	27			
4.	АБ стуба 9/1000, центрифугални	ком	11			
5.	Дрвени кестенов стуб, 9 m	ком	5			
6.	НН СКС 3x70+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	3160			
7.	НН СКС 3x35+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	1310			
8.	НН СКС 4x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	1040			
9.	НН СКС 2x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	1090			
10.	Кабл PP00 4x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	10			
11.	Уже Al/Fe 25/4 mm <sup>2</sup>	kg	20			
12.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/315	ком	78			
13.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/1000	ком	43			
14.	Обујмица са куком за кровни носач Ф2,5	ком	20			
15.	НН челична конзола Л-900	ком	3			
16.	НН изолатор 3-80 са равном потпором	ком	6			

17.	Опрема за прихватање НН СКС-а на дрвеном стубу	ком	5			
18.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а (54,6-71,5) mm <sup>2</sup>	ком	96			
19.	Стезаљка за носеће прихватање НН СКС-а	ком	78			
20.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а 16 mm <sup>2</sup>	ком	99			
21.	Стезаљка ИОС - 1	ком	158			
22.	Стезаљка ИОС - 2	ком	236			
23.	Стезаљка Al 6-35 mm <sup>2</sup>	ком	4			
24.	Стезаљка Al 10-95 mm <sup>2</sup>	ком	68			
25.	Стезаљка AlCu 25-150 mm <sup>2</sup>	ком	8			
26.	Вијак са куком за дрво M12x250	ком	4			
27.	Опрема за кућни прикључак	компл	11			
28.	Одводници пренапона 0,5kV,10kA;	ком	18			
29.	Fe/Zn трака 25x4mm	kg	100			
30.	Укрсни комад 60x60	ком	10			
31.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш	1			
<b>УКУПНО МАТЕРИЈАЛ</b>						
<b>РАДОВИ - ГРАЂЕВИНСКОМОНТАЖНИ</b>						
1.	Уградња бетона МБ 20 за темељење стубова	m <sup>3</sup>	8			
2.	Исколчење стубних мјеста на траси вода	ком	98			
3.	Уградња АБ стуба тип 9/315 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	55			
4.	Уградња АБ стуба тип 9/650 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	27			
5.	Уградња АБ стуба тип 9/1000 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	11			
6.	Уградња дрвеног кестеновог стуба 9 m (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	5			
7.	Уградња траке за уземљење стубова Fe/Zn 25x4mm (ископ канала, полагање, повезивање и затрпавање)	kg	100			
<b>РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ</b>						
8.	Монтажа НН СКС 3x70+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном	m	3160			

	опремом					
9.	Монтажа НН СКС 3x70+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	1310			
10.	Монтажа НН СКС 4x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	1040			
11.	Монтажа НН СКС 2x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	1090			
12.	Монтажа Уже Al/Fe 25/4 mm <sup>2</sup> на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	kg	20			
13.	Монтажа НН конзола Л-900 са изолаторима 3-80	ком	3			
14.	Уградња опреме за кућни прикључак	компл	11			
15.	Монтажа НН одводника пренапона на АБС и њихово повезивање са траком за уземљење	ком	18			
<b>УКУПНО РАДОВИ</b>						
<b>ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						
1.	Транспорт добављач-градилиште	тура	2			
2.	Транспорт по градилишту	тура	2			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
4.	Потребна мјерења, испитивања и израда агеста	пауш	1			
<b>УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						
<b>СВЕУКУПНО НН МРЕЖА ТП „БОРКОВИЋИ ЂУРИЋИ“:</b>						

Потпис понуђача \_\_\_\_\_

АНЕКС 10

### Реконструкција НН мреже ТП „Грујићи“

Ред бр.	Опис радова	Јед мјере	Количина	Јединична цијена (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
<b>НИСКОНАПОНСКА МРЕЖА</b>						
<b>МАТЕРИЈАЛ</b>						
1.	Бетон МБ 20	m <sup>3</sup>	3			
2.	АБ стуба 9/315, центрифугални	ком	7			
4.	АБ стуба 9/1000, центрифугални	ком	10			
7.	НН СКС 3x35+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	740			

8.	НН СКС 4x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	130			
9.	НН СКС 2x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV	m	120			
11.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/315	ком	7			
12.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/1000	ком	10			
13.	Обујмица са куком за кровни носач Φ2,5	ком	4			
17.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а (54,6-71,5) mm <sup>2</sup>	ком	19			
18.	Стезаљка за носеће прихватање НН СКС-а	ком	6			
19.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а 16 mm <sup>2</sup>	ком	13			
20.	Стезаљка ИОС - 1	ком	16			
21.	Стезаљка ИОС - 2	ком	18			
24.	Стезаљка АlCu 35-50 mm <sup>2</sup>	ком	4			
27.	Одводници пренапона 0,5kV,10kA;	ком	6			
28.	Fe/Zn трака 25x4mm	kg	60			
30.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш	1			

**УКУПНО МАТЕРИЈАЛ**

**РАДОВИ - ГРАЂЕВИНСКОМОНТАЖНИ**

1.	Уградња бетона МБ 20 за темељење стубова	m <sup>3</sup>	3			
2.	Ископчење стубних мјеста на траси вода	ком	17			
3.	Уградња АБ стуба тип 9/315 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	7			
5.	Уградња АБ стуба тип 9/1000 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	10			
7.	Уградња траке за уземљење стубова Fe/Zn 25x4mm (ископ канала, полагање, повезивање и затрпавање)	kg	60			

**РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ**

9.	Монтажа НН СКС 3x35+71,5 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	740			
10.	Монтажа НН СКС 4x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	130			
11.	Монтажа НН СКС 2x16 mm <sup>2</sup> , 1 kV на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном	m	120			

	опремом					
14.	Монтажа НН одводника пренапона на АБС и њихово повезивање са траком за уземљење	ком	6			
<b>УКУПНО РАДОВИ</b>						
<b>ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						
1.	Транспорт добављач-градилиште	тура	2			
2.	Транспорт по градилишту	тура	2			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
<b>УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						
<b>СВЕУКУПНО НН МРЕЖА ТП „ГРУЈИЋИ“:</b>						

Потпис понуђача \_\_\_\_\_

АНЕКС 11

**Изградња ТС 20/0,4 kV, 160 kVA „Драгочај“**

Ред бр.	Опис радова	Јед мјере	Количина	Јединична цијена (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
<b>ТРАФО СТАНИЦА</b>						
<b>МАТЕРИЈАЛ</b>						
1.	Трофазни уљни енергетски трансформатор 160 kVA, 20/0,4 kV	ком.	1			
2.	Армиранобетонски стуб АБС 12/1600 за ТС	ком.	1			
3.	Вршна челична конзола за монтажу на АБС 12/1600 и са могућношћу постављања једноструких изолаторских ланаца	ком.	1			
4.	Носач за трансформатор до 250 kVA на АБС	ком.	1			
5.	Носач за НН ормар ТС на АБС	ком.	1			
6.	Носач за ВН осигураче ТС на АБС	ком.	1			
7.	Носач за одводнике пренапона на АБС	ком.	1			
8.	Једноструки затезни изолаторски ланац 24 kV са силиконским изолаторима	ком	6			
9.	Потпорни силиконски изолатор Ps-24	ком	1			
10.	ВН осигурач 24 kV	ком	3			
11.	Катодни одводник пренапона 24 kV	ком	3			

12.	Разводни ормар лимене конструкције, израђен од поцинчаног или А1 - лима. Двоја врата - послуживање са предње стране, са таблицом за упозорење, забрављен универзалном бравом. Са АС склопом 250А, 4 излаза и укупним мјерењем трафостанице.	ком.	1			
13.	Кабл РР00 1x50 mm <sup>2</sup>	m	35			
14.	Бетон МБ -20	m <sup>3</sup>	2			
15.	Поцинчана трака Fe/Zn 25x4 mm	kg	80			
16.	Укрсни комад 60x60 mm	ком.	14			
17.	Остали потребни материјал	пауш.	1			
<b>УКУПНО МАТЕРИЈАЛ</b>						
<b>РАДОВИ</b>						
1.	Извођење потребних грађевинскомонтажних радова према спецификацији опреме датој у горе наведеној табели	паушал	1			
2.	Извођење потребних електромонтажних радова према спецификацији опреме датој у горе наведеној табели	паушал	1			
<b>УКУПНО РАДОВИ</b>						
<b>ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						
1.	Транспорт добављач-градилиште	тура	1			
2.	Транспорт по градилишту	тура	1			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
4.	Потребна мјерења, испитивања и израда атеста	пауш	1			
<b>УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						
<b>СВЕУКУПНО ТРАФОСТАНИЦА</b>						

Потпис понуђача \_\_\_\_\_

АНЕКС 12

**Изградња ТС 20/0,4 kV, 160 kVA „Малетићи“**

Ред бр.	Опис радова	Јед мјере	Количина	Јединична цијена (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
<b>ТРАФО СТАНИЦА</b>						
<b>МАТЕРИЈАЛ</b>						
1.	Трофазни уљни енергетски трансформатор 160 kVA, 20/0,4 kV	ком.	1			

2.	Армиранобетонски стуб АБС 12/1600 за ТС	ком.	1			
3.	Вршна челична конзола за монтажу на АБС 12/1600 и са могућношћу постављања једноструких изолаторских ланаца	ком.	1			
4.	Носач за трансформатор до 250 kVA на АБС	ком.	1			
5.	Носач за НН ормар ТС на АБС	ком.	1			
6.	Носач за ВН осигураче ТС на АБС	ком.	1			
7.	Носач за одводнике пренапона на АБС	ком.	1			
8.	Једноструки затезни изолаторски ланац 24 kV са силиконским изолаторима	ком	6			
9.	Потпорни силиконски изолатор Ps-24	ком	1			
10.	ВН осигурач 24 kV	ком	3			
11.	Катодни одводник пренапона 24 kV	ком	3			
12.	Разводни ормар лимене конструкције, израђен од поцинчаног или А1 - лима. Двоја врата - послуживање са предње стране, са таблицом за упозорење, забрављен универзалном бравом. Са АС склопком 250А, 4 излаза и укупним мјерењем трафостанице.	ком.	1			
13.	Кабл РР00 1x50 mm <sup>2</sup>	m	35			
14.	Бетон МБ -20	m <sup>3</sup>	2			
15.	Поцинчана трака Fe/Zn 25x4 mm	kg	80			
16.	Укрсни комад 60x60 mm	ком.	14			
17.	Остали потребни материјал	пауш.	1			
<b>УКУПНО МАТЕРИЈАЛ</b>						
<b>РАДОВИ</b>						
1.	Извођење потребних грађевинскомонтажних радова према спецификацији опреме датај у горе наведеној табели	паушал	1			
2.	Извођење потребних електромонтажних радова према спецификацији опреме датај у горе наведеној табели	паушал	1			
<b>УКУПНО РАДОВИ</b>						
<b>ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						



1.	Транспорт добављач-градилиште	тура	1			
2.	Транспорт по градилишту	тура	1			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
4.	Потребна мјерења, испитивања и израда атеста	пауш	1			
<b>УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						
<b>СВЕУКУПНО ТРАФОСТАНИЦА</b>						

Потпис понуђача \_\_\_\_\_

АНЕКС 13

**Изградња ТС 20/0,4 kV, 50 kVA „Лукићи“**

Ред бр.	Опис радова	Јед мјере	Количина	Јединична цијена (KM)	Укупна цијена (KM) – без PDV-а	Укупна цијена (KM) – са PDV-ом
<b>ТРАФО СТАНИЦА</b>						
<b>МАТЕРИЈАЛ</b>						
1.	Трофазни уљни енергетски трансформатор 50 kVA, 20/0,4 kV	ком.	1			
2.	Армиранобетонски стуб АБС 12/1600 за ТС	ком.	1			
3.	Вршна челична конзола за монтажу на АБС 12/1600 и са могућношћу постављања потпорних силиконских изолатора	ком.	1			
4.	Носач за трансформатор до 250 kVA на АБС	ком.	1			
5.	Носач за НН ормар ТС на АБС	ком.	1			
6.	Носач за ВН осигураче ТС на АБС	ком.	1			
7.	Носач за одводнике пренапона на АБС	ком.	1			
9.	Потпорни силиконски изолатор Ps-24	ком	6			
10.	ВН осигурач 24 kV	ком	3			
11.	Катодни одводник пренапона 24 kV	ком	3			
12.	Разводни ормар лимене конструкције, израђен од поцинчаног или А1 - лима. Двоја врата - послуживање са предње стране, са таблицом за упозорење, забрављен универзалном бравом. Са АС склопком 125А, 4 излаза и укупним мјерењем трафостанице.	ком.	1			
13.	Кабл PP00 1x50 mm <sup>2</sup>	m	35			
14.	Бетон МБ -20	m <sup>3</sup>	2			

15.	Поцинчана трака Fe/Zn 25x4 mm	kg	80			
16.	Укрсни комад 60x60 mm	ком.	14			
17.	Остали потребни материјал	пауш.	1			
<b>УКУПНО МАТЕРИЈАЛ</b>						
<b>РАДОВИ</b>						
1.	Извођење потребних грађевинскомонтажних радова према спецификацији опреме датој у горе наведеној табели	паушал	1			
2.	Извођење потребних електромонтажних радова према спецификацији опреме датој у горе наведеној табели	паушал	1			
<b>УКУПНО РАДОВИ</b>						
<b>ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						
1.	Транспорт добављач-градилиште	тура	1			
2.	Транспорт по градилишту	тура	1			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
4.	Потребна мјерења, испитивања и израда атеста	пауш	1			
<b>УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						
<b>СВЕУКУПНО ТРАФОСТАНИЦА</b>						

Потпис понуђача \_\_\_\_\_

АНЕКС 14

**Изградња прикључног 20 kV вода за ТС „Лукићи“**

Ред бр.	Опис радова	Јед мјере	Количина	Јединична цијена (KM)	Укупна цијена (KM) – без PDV-а	Укупна цијена (KM) – са PDV-ом
<b>СРЕДЊЕНАПОНСКА МРЕЖА</b>						
<b>МАТЕРИЈАЛ</b>						
1.	Бетон МБ 20	м <sup>3</sup>	2			
2.	АБ стуба 12/315, центрифугални	ком	6			
4.	АБ стуба 12/1000, центрифугални	ком	1			
5.	Челична вршна конзола за АБС 12/315	ком	6			
6.	Челична конзола отцјепна УЗК-О	ком	1			
8.	Потпорни силиконски изолатор Ps-24	ком	19			
10.	Једноструки затезни изолаторски ланац са силиконским изолаторима	ком	9			

12.	Al/Fe уже 35/6 mm <sup>2</sup>	kg	1500			
13.	Струјне стезаљке за Al/Fe уже 35/6 mm <sup>2</sup>	ком	10			
14.	Линијски растављач 24 kV, 400 A, за монтажу на АБ стуб са полужним погоном и бравом за закључавање	ком	1			
15.	Fe/Zn трака 25x4mm	kg	350			
16.	Опрема за уземљење конзола	компл	7			
17.	Укрсни комад 60x60	ком	14			
18.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш	1			
<b>УКУПНО МАТЕРИЈАЛ</b>						
<b>РАДОВИ - ГРАЂЕВИНСКОМОНТАЖНИ</b>						
1.	Уградња бетона МБ 20 за темељење стубова	m <sup>3</sup>	2			
2.	Ископчење стубних мјеста на траси вода	ком	7			
3.	Уградња АБ стуба тип 12/315 (ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	6			
5.	Уградња АБ стуба тип 10/1000-ЛР(ископ рупе, подизање и центрирање)	ком	1			
6.	Уградња траке за уземљење стубова и линијског растављача Fe/Zn 25x4mm (ископ канала, полагање, повезивање и затрпавање)	kg	350			
<b>РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ</b>						
7.	Монтажа челичних конзола на АБ стубове	ком	7			
8.	Монтажа Al/Fe ужета на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	kg	1500			
9.	Монтажа линијског растављача	ком	1			
10.	Монтажа потпорних силиконских изолатора Ps-24	ком	19			
11.	Монтажа једноструких затезних изолаторских ланаца са силиконским изолаторима	ком	9			
<b>УКУПНО РАДОВИ</b>						
<b>ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>						
1.	Транспорт добављач-градилиште	тура	2			
2.	Транспорт по градилишту	тура	2			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
4.	Потребна мјерења, испитивања и израда атеста	пауш	1			

<b>УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ</b>		
<b>СВЕУКУПНО ПРИКЉУЧНИ 20 kV ВОД ЗА ТС „ЛУКИЋИ“:</b>		

Потпис понуђача \_\_\_\_\_

**Изјава о испуњености услова из члана 45. став (1) тачака од а) до д) Закона о јавним набавкама БиХ („Службени гласник БиХ”, број: 39/14)**

Ја, ниже потписани \_\_\_\_\_ (име и презиме), са личном картом број: \_\_\_\_\_ издатом од \_\_\_\_\_, у својству представника привредног друштва или обрта или сродне дјелатности \_\_\_\_\_ (навести положај, назив привредног друштва или обрта или сродне дјелатности), ИД број: \_\_\_\_\_, чије сједиште се налази у \_\_\_\_\_ (град/општина), на адреси \_\_\_\_\_, као кандидат/понуђач у поступку јавне набавке \_\_\_\_\_ (навести тачан назив и врсту поступка јавне набавке), а којег проводи уговорни орган **Мјешовити Холдинг „ЕРС“ - М.П. а.д. Требиње, ЗП „Електрокрајина“ а.д. Бања Лука**, а у складу са чланом 45. ставовима (2) и (4) Закона о јавним набавкама под пуном материјалном и кривичном одговорношћу

**ИЗЈАВЉУЈЕМ**

Кандидат/понуђач \_\_\_\_\_ у наведеном поступку јавне набавке, којег представљам, није:

- а) Правоснажном судском пресудом у кривичном поступку осуђен за кривична дјела организованог криминала, корупције, преваре или прања новца у складу са важећим прописима у БиХ или земљи регистрације;
- б) Под стечајем или је предмет стечајног поступка или је пак предмет ликвидационог поступка;
- в) Пропустио испунити обавезе у вези с плаћањем пензијског и инвалидског осигурања и здравственог осигурања у складу са важећим прописима у БиХ или земљи регистрације;
- г) Пропустио испунити обавезе у вези с плаћањем директних и индиректних пореза у складу са важећим прописима у БиХ или земљи регистрације.

У наведеном смислу сам упознат са обавезом кандидата/понуђача да у случају додјеле уговора достави документе из члана 45. став (2) тачке од а) до д) у року од **5 (пет) дана** од дана пријема обавјештења о избору.

Надаље изјављујем да сам свјестан да фалсификовање службене исправе, односно употреба неистините службене или пословне исправе, књиге или списка у служби или пословању као да су истинити представља кривично дјело предвиђено кривичним законима у БиХ, те да давање нетачних података у документима којима се доказује лична способност из члана 45. Закона о јавним набавкама представља прекршај за који су предвиђене новчане казне од 1.000,00 КМ до 10.000,00 КМ за понуђача (правно лице) и од 200,00 КМ до 2.000,00 КМ за одговорно лице понуђача.

Такође изјављујем да сам свјестан да уговорни орган који проводи наведени поступак јавне набавке у складу са чланом 45. став (6) Закона о јавним набавкама БиХ у случају сумње у тачност података датих путем ове изјаве задржава право провјере тачности изнешених информација код надлежног органа.

Изјаву дао: \_\_\_\_\_

Мјесто и датум давања изјаве: \_\_\_\_\_

Потпис и печат надлежног органа: \_\_\_\_\_

М.П.



## Писмена изјава у вези члана 52. Став (2) Закона о јавним набавкама

Ја, ниже потписани \_\_\_\_\_ (име и презиме), са личном картом број: \_\_\_\_\_ издатом од \_\_\_\_\_, у својству представника привредног друштва или обрта или сродне дјелатности \_\_\_\_\_ (навести положај, назив привредног друштва или обрта или сродне дјелатности), ИД број: \_\_\_\_\_, чије сједиште се налази у \_\_\_\_\_ (град/општина), на адреси \_\_\_\_\_, као кандидат/понуђач у поступку јавне набавке \_\_\_\_\_ (навести тачан назив и врсту поступка јавне набавке), а којег проводи уговорни орган **Мјешовити Холдинг „ЕРС“ - М.П. а.д. Требиње, ЗП „Електрокрајина“ а.д. Бања Лука**, а у складу са чланом 52. став (2) Закона о јавним набавкама под пуном материјалном и кривичном одговорношћу

### ИЗЈАВЉУЈЕМ

1. Нисам понудио мито ни једном лицу укљученом у процес јавне набавке, у било којој фази процеса јавне набавке.
2. Нисам дао, нити обећао дар, или неку другу повластицу службенику или одговорном лицу у уговорном органу, укључујући и страно службено лице или међународног службеника, у циљу обављања у оквиру службеног овлашћења, радње које не би требало да изврши, или се суздржава од вршења дјела које треба извршити он, или неко тко посредује при таквом подмићивању службеног или одговорног лица.
3. Нисам дао или обећао дар или неку другу повластицу службенику или одговорном лицу у уговорном органу укључујући и страно службено лице или међународног службеника, у циљу да обави у оквиру свог службеног овлашћења, радње које би требало да обавља, или се суздржава од обављања радњи, које не треба извршити.
4. Нисам био укључен у било какве активности које за циљ имају корупцију у јавним набавкама.
5. Нисам учествовао у било каквој радњи која је за циљ имапа корупцију у току предмета поступка јавне набавке.

Давањем ове изјаве, свјестан сам кривичне одговорности предвиђене за кривично дјело давање мита и друга кривична дјела против службене и друге одговорне дужности утврђене у кривичним законима Босне и Херцеговине.

Изјаву дао: \_\_\_\_\_

Мјесто и датум давања изјаве: \_\_\_\_\_

Потпис и печат надлежног органа: \_\_\_\_\_

М.П.

