



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

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.

Бања Лука: 27-08-2018

Број протокола: 3926



Организациона јединица: Дирекција

Контакт особа:

Телефон: 051 246-300

Факс: 051 215-610

ПРЕДМЕТ: Преговарачки поступак без објављивања обавјештења за набавку радова број **ПП 04-13/18**

Поштовани,

на основу чланова 18., 21. став д) 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 су радови на реконструкцији и изградњи СН, НН мреже и ТС за РЈ „Електродистрибуција“ Градишка, чија је ознака према јединственом рјечнику јавних набавки: 31321000-2 електроенергетски водови а према Обрасцу за цијену понуде који се налази у прилогу.

Процијењена вриједност предметне јавне набавке је 450.000,00 КМ.

Мјесто извођења предметних радова је подручје које покрива РЈ „Електродистрибуција“ Градишка.

Гарантни рок на уграђену робу и изведене радове је **24 (двадесетчетири) мјесеца**.

Предметни радови ће се извршити у максимално прихватљивом року од **40 (четрдесет) дана** од дана потписа Уговора. Понуђач ће у својој понуди доставити изјаву о прихватању понуђеног рока извођења предметних радова.

Плаћање ће се вршити одгођено у року **60 (шездесет) дана** по испостављању ситуације и фактуре након извршених радова. Понуђач ће у својој понуди доставити изјаву о прихватању понуђеног одгођеног рока плаћања.

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 способан за извођење предметних радова;
- да нема сметњи у погледу дисквалификације по основу сукоба интереса или корупције, а у складу са чланом 52. Закона;
- да прихвата понуђени рок извођења предметних радова;

Web: www.elektrokrajina.com; Email: direkcija@elektrokrajina.com; ЈИБ: 4400855640000;
ИБ: 400855640000; Регистровано код Окружног привредног суда у Бањој Луци, бр. рег.
ул.: 1-1117-00; Матични број: 1974440;

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





Мјешовити Холдинг „ЕРС“ – МП с.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.

- да прихвата понуђене услове и начин плаћања.
- да достави гаранцију за озбиљност понуде.
- да је спреман за закључење уговора.

Горе наведени захтјеви се доказују слjedeћим документима:

- актуелним изводом из судског регистра или неким другим одговарајућим документом у коме је јасно одређена и видљива предметна дјелатност, Датум издавања оригиналног документа не смеје бити старији од 3 мјесеца рачунајући од тренутка достављања понуде;
- важећом лиценцом предузећа за обављање предметних радова издатом од стране надлежне институције;
- потписаном изјавом од стране понуђача и овјереном од стране надлежног органа у вези члана 52. Закона која је прилог овом позиву;
- изјавом о прихватању понуђеног рока извршења предметних радова;
- изјавом о прихватању понуђеног начина плаћања;
- безусловном банкарском гаранцијом.
- потписаним и овјереним нацртом уговора, који је прилог овом позиву, од стране одговорне особе понуђача или особе овлаштене за подношење понуде. Понуђач не мора попуњавати остале непопуњене детаље нацрта уговора (своје податке, цијену и др.).

Докази који се захтјевају, морају бити **оригинали или овјерене копије**, осим безусловне банкарске гаранције која мора бити у **оригиналу**.

Понуда треба садржавати слjedeће документе:

- садржај понуде са наведеним бројевима страница понуде;
- опште податке о понуђачу (назив, адреса, контакт телефон, факс, ЈИБ, ПИБ, одг. особа и сл.);
- актуелни извод из судског регистра или други одговарајући документ;
- лиценцу за обављање предметних радова;
- изјаву о испуњености услова из члана 52. Закона (образац у прилогу);
- изјаву о прихватању понуђеног рока извођења предметних радова;
- изјаву о прихватању понуђених услова и начина плаћања;
- образац за цијену понуде са детаљном спецификацијом појединих електроенергетских објеката (обрасци у прилогу);
- нацрт уговора (образац у прилогу);
- гаранцију за озбиљност понуде. Износ тражене гаранције је 4.500,00 КМ. Гаранција за озбиљност понуде треба бити у виду **безусловне банкарске гаранције**, наплативом на први позив, са периодом важења који одговара периоду важења понуде (60 дана);
- изјаву о обезбјеђивању гаранције за добро извршење уговора у износу од 10% од вриједности уговора;
- изјаву о намјери подуговорарања (уколико је планирано);
- документе које су обавезни доставити чланови групе понуђача (уколико понуду доставља група понуђача);

Напомене:

- гаранција за добро извршење уговора треба бити у виду *бланко овјерене мјенице (на вриједност 10% од вриједности уговора) и мјеничне изјаве*, са роком важења који одговара року извођења+гарантни период+30 дана и доставит ће се приликом потписа Уговора.

Web: www.elektrokrajina.com; Email: direkcija@elektrokrajina.com; ЈИБ: 4400855640000;
ИДБ: 400855640000; Регистровани 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; ГИБ Развојна банка:
562-099-00001349-36; Unicredit Bank Бања Лука: 551-001-00000105-05; Sberbank а.д.
Бања Лука: 567-162-11001178-85



- није дозвољено прекуцавање обрасца за цијену понуде, као ни изјава у вези члана 52. Закона тј. морају се попунити ова документа у оригиналу из тендерске документације, у супротном ће понуда бити одбачена као неприхватљива.

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 (нумерисаним) страницама.

То се не односи на дијелове понуде који не могу бити увезани, као што су оригинални каталози, медији за похрањивање података, узорци и сл.. Исте понуђач обилежежава називом и наводи у садржају понуде као дио понуде.

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 као што је већ претходно дефинисано. Гаранција као дио понуде се не нумерише. Уколико услов за достављање гаранције не буде испуњен, понуда ће бити одбачена.

Евентуалне исправке у понуди морају бити урађене на начин да су видљиве и потврђене потписом понуђача уз навођење датума исправке.

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 члана 52. Закона, као и документе којима се доказује регистрација за дјелатност која је предмет ове јавне набавке, док остале документе достављају заједно сви чланови групе.

При оцјени понуда, примјењиваће се критеријум **најнижа цијена**. Уговор се додјељује квалификованом добављачу који је доставио најбоље оцијењену прихватљиву понуду у складу са горе наведеним критеријумом.

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 83/16).

У смислу ове одредбе, **као доказ испуњености услова за примјену преференцијалног третмана домаћег користиће се земља регистрације понуђача.**

Почетну понуду је потребно доставити у затвореној непровидној коверти са именом и адресом понуђача, називом и адресом Уговорног органа, евиденцијским бројем предметне набавке: **ПП 04-13/18** и на којој ће писати „Понуда за радове на **реконструкцији и изградњи СН, НН мреже и ТС за РЈ „Електродистрибуција“ Градишка – ПОЧЕТНА ПОНУДА**“, лично или поштом на протокол предузећа на адреси Краља Петра I Карађорђевића 95, 78000 Бања Лука.

Рок за достављање почетних понуда истиче 13.09.2018. у 11:00 сати. Све понуде које се доставе послџе 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 13.09. 2018 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.

У случају да почетне понуде доставе два или више понуђача, није предвиђено јавно отварање почетних понуда.



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.

Коначну понуду је потребно доставити у затвореној непровидној коверти са именом и адресом понуђача, називом и адресом Уговорног органа, евиденцијским бројем предметне набавке: ПП 04-13/18 и на којој ће писати „Понуда за радове на реконструкцији и изградњи СН, НН мреже и ТС за РЈ „Електродистрибуција“ Градишка – **КОНАЧНА ПОНУДА**“, лично или поштом на протокол предузећа на адреси Краља Петра I Карађорђевића 95, 78000 Бања Лука, најкасније до дана 14.09.2018 у 11:00 сати.

Отварање приспјелих коначних понуда, ће се одржати дана 14.09. 2018 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.

У случају да коначне понуде доставе два или више понуђача, извршиће се јавно отварање коначних понуда.

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.

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; Email: direkcija@elektrokrajina.com; ТТБ: 4400855640000;
ИБ: 400855640000; Регистрованио код Окружног привредног суда у Бањој Луци, бр. рег. у к.: 1-1117-00; Матични број: 1974440;

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



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. 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 страном 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 страном 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.

Нацрт УГОВОРА број: ПП 04-13/18

Закључен у Бања Луци између:

1. Мјешовити Холдинг „ЕРС“ – МП а.д. Требиње, ЗП „Електрокрајина“ а.д. Бања Лука, Ул. Краља Петра I Карађорђевића бр. 95, 78000 Бања Лука, коју заступа директор Мр Сека Кузмановић, дипл. инж. ел. (у даљем тексту Наручилац),
2. _____ (назив добављача/вође Групе понуђача), _____ (адреса), кога заступа директор _____ (у даљем тексту Извођач),

Предмет Уговора

Члан 1.

Предмет овог Уговора је **реконструкција и изградња СН, НН мреже и ТС за РЈ „Електродистрибуција“ Градишка.**

Наручилац наручује предметне радове, а Добављач прихвата да изведе исте, а на основу проведеног поступка јавне набавке путем преговарачког поступка без објаве обавјештења број: ПП 04-13/18 и одлуке Наручиоца о избору најповољнијег понуђача.

Члан 2

Наручилац и Извођач су сагласни да Уговор реализују према већ дефинисаним условима у тендерској документацији (у даљем тексту:ТД) и достављеној коначној понуди Извођача број _____ од _____ године која је саставни дио овог Уговора (у даљем тексту: Понуда).

Вриједност Уговора

Члан 3.

Уговор се закључује на износ средстава од:

_____ без ПДВ-а.
(словима: _____)
Добављач се обавезује на непромјењивост јединичних цијена током уговорног периода.

Обрачун радова, начин плаћања, гаранција за добро извршење уговора

Члан 4.

Наручилац задржава право потпуне или дјелимичне реализације набавке по ТД, а у складу са Законом о јавним набавкама.

Стварно изведене количине радова биће одређене мјерењем у складу са уговорном документацијом, прописима и праксом.

Наручилац и Извођач су сагласни да се плаћање изврши по привременој или окончаној ситуацији и фактури, након што су радови из ситуације уредно овјерени од стране Наручиоца и Надзорног органа и потписана грађевинска књига и испостављена фактура за радове.

Наручилац се обавезује да ће извршити уплату на начин наведен у Понуди, одгођено **60 (шездесет)** дана од дана испостављања фактуре односно ситуације.

Члан 5.

Добављач ће одмах по потписивању Уговора доставити *бланко овјерену мјеницу и мјеничну изјаву* (у даљем тексту: гаранција) за добро извршење уговора на износ од 10% (десет посто) од вриједности овог Уговора у складу са ТД са периодом важења који одговара збиру *рок извођења (40 дана) +гарантни рок (24 мјесеца)+30 дана*, наплативу на први позив.

Гаранцију ће Наручилац активирати у свим случајевима неизвршења обавеза Извођача дефинисаних овим Уговором и Понудом.

Наплата гаранције не утиче на право Наручиоца на потпуну накнаду стварне штете настале због неизвршења или неуредног извршења обавеза Извођача дефинисаних овим Уговором и Понудом.

Уколико не наступи ни један од случајева који би захтијевао реализацију гаранције, Наручилац врши поврат средстава/докумената који представљају гаранцију.

Рок извођења радова, гарантни период на изведене радове, раскид уговора

Члан 6.

Извођач се обавезује да изведе радове Наручиоцу, прописаног квалитета, у траженим количинама и у понуђеном року из Понуде, односно у року од **40 (четрдесет) дана** од дана потписа Уговора, а који се може продужити само у случају више силе из разлога непланираних догађаја од битног утицаја на рад, а након сагласности Наручиоца.

Извођач се обавезује на гарантни рок за изведене радове од **24 (двадесетчетири) мјесеца** и то од момента пријема радова од стране Наручиоца.

Члан 7.

Извођач се обавезује Наручиоцу да ће извести радове у складу са овим Уговором, прописима и правилима струке и да неће имати мана које онемогућавају употребу или умањују употребну вриједност изведених радова.

Извођач се обавезује да ће у времену гарантног рока по позиву Наручиоца и о свом трошку отклонити све недостатке који су последица слабог квалитета извођења радова.

Ако се Извођач на позив Наручиоца не одазове у року од **48 сати** или ако не отклони недостатке у договореном року, Наручилац ће приступити отклањању недостатака на терет Извођача.

Члан 8.

Наручилац може раскинути Уговор:

- ако Извођач у року од **40 (четрдесет) дана** од дана потписа Уговора не заврши уговорене радове,
- ако га Надзорни орган обавијести о слабом квалитету радова и радовима супротним правилима струке,
- ако Извођач на било који начин неуредно испуњава преузете уговорне обавезе, а нарочито у погледу квалитета радова и утврђених рокова,
- ако ван уговорених услова и без сагласности Наручиоца препусти извођење радова подизвођачу.

Наручилац је дужан да достави писано обавјештење о сваком наводном пропусту Извођача и утврди разуман рок за исправку пропуста.

Обавезе Извођача

Члан 9.

Извођач се обавезује да:

- да достави гаранцију за добро извршење уговора у складу са предметном ТД,
- да заврши уговорене радове у року од **40 (четрдесет) дана** од дана потписа Уговора,
- уговорене радове изведе у складу са прописима, стандардима, техничким нормативима и нормама квалитета који важе за поједине врсте радова,
- прије почетка радова обавијести Наручиоца о особи која ће руководити извођењем радова,
- предузима све потребне мјере за сигурност и заштиту радне опреме, материјала и околине, својих радника и осталих сарадника,
- осигура потпуну примјену и поштовање правила који се односе на безбједност и заштиту на раду, заштиту животне средине и свих законских прописа у вези са извођењем уговорених радова,

- постави знакове упозорења и опасности у сврху спречавања било каквих незгода на раду, односно спречавања неконтролисаног приступа људи на мјесто извођења радова,
- осигура и контролише коришћење личних заштитних средстава и заштитних уређаја,
- придржава се прописаних мјера при употреби опасних оруђа и материја,
- правовремено извјештава Наручиоца о свим важнијим околностима у вези са извршавањем обавеза из предметног уговора,
- коригује сваки рад који не би био извршен у складу са овим Уговором, према упутствима Надзорног органа,
- надокнади штету Наручиоцу ако својим несавјесним или нестручним радом, поступком или недовољно предузетим мјерама сигурности при извођењу радова угрози стабилност или квалитет изведених радова,
- сноси све трошкове евентуалних штета на другим објектима и инфраструктури приликом извођења наручени радова,
- до примопредаје изведених радова сноси ризик случајне пропасти и оштећења ствари.

Члан 10.

Извођач нема право да запошљава, у сврху извршења овог Уговора, физичка или правна лица која су учествовала у припреми ТД, или су била у својству члана или стручног лица које је ангажовао Наручилац, најмање 6 мјесеци по закључењу истог.

Обавезе Наручиоца

Члан 11.

Обавезе Наручиоца су да:

- уведе Извођача у посао,
- именује Надзорни орган,
- плати изведене радове у складу са овим уговором,
- правовремено обавијести Извођача о евентуалним измјенама у техничкој документацији,
- даје Извођачу сва објашњења и упутства која Извођач затражи.

Надзорни орган врши надзор и координацију током реализације уговорених послова у име Наручиоца и правовремено указује на недостатке у извршењу посла.

Контрола извођења радова

Члан 12.

Извођач је обавезан да омогући Наручиоцу и његовим представницима приступ мјесту извођења радова у било које вријеме.

Наручилац има право да изврши сваку врсту контроле и провјере у погледу извођења радова који су предмет овог уговора, врсте, количине и квалитета коришћеног материјала и опреме, те да прати да ли се радови изводе према важећим техничким прописима, нормативима и стандардима, све у циљу предузимања потребних мјера да се утврди да ли се радови врше у складу са Уговором, прописима и усвојеним правилима струке.

Накнадни и непредвиђени радови

Члан 13.

Извођач не може извести непредвиђене радове без претходне сагласности Наручиоца.

Непредвиђеним радовима у смислу става 1. овог члана сматрају се радови који су били пријекто потребни да би се осигурала безбједност или спријечио настанак штете, а изазвани су ванредним неочекиваним догађајима.

Сва питања у вези накнадних и непредвиђених радова, уколико настану у току извођења уговорених радова, уговорне стране ће регулисати новим уговором.

Примопредаја и коначни обрачун

Члан 14.

Извођач је обавезан да обавијести Наручиоца о завршетку свих уговорених радова. Наручилац може по потреби извршити комисијски пријем извршених радова. Надзорни орган ће сачинити записник о прегледу и пријему радова, навести које радове Извођач мора поново извести, довршити или преправити, навести рокове за извршење истих и могућа спорна питања техничке природе.

Уговорни пенали и накнада штете

Члан 15.

Ако Извођач не испуни своју уговорну обавезу у погледу рока почетка извођења предметних радова, Наручилац може наплатити Извођачу пенале у износу од 0,5% од уговорене вриједности за сваки дан закашњења, а максимално 5% од вриједности Уговора. Уговорне пенале Наручилац ће наплатити реализацијом гаранције.

Уколико Извођач на било који начин неуредно испуњава преузете уговорне обавезе, а нарочито у погледу квалитета радова и утврђених рокова, Наручилац има право раскида Уговора, као и право на накнаду могућег настанка штете због неиспуњења уговорне обавезе.

Завршне одредбе

Члан 16.

Уговор се сматра закљученим даном потписивања од стране овлашћених лица Наручиоца и Извођача.

Члан 17.

За сва питања која нису овим Уговором регулисана примјењиваће се одредбе Закона о облигационим односима.

Члан 18.

Свака уговорна страна може отказати овај Уговор писаним путем у отказном року од 15 (петнаест) дана из свих разлога прописаних Законом о облигационим односима.

Члан 19.

Евентуалне настале спорове при реализацији овог Уговора, стране ће рјешавати мирним путем, у противном је надлежан Окружни привредни суд у Бањој Луци.

Члан 20.

Овај Уговор је сачињен у 4 (четири) истоветна примјерка од којих се по 2 (два) примјерка налазе код сваке Уговорне стране.

За Извођача

За Наручиоца

ОБРАЗАЦ ЗА ЦИЈЕНУ _____ ПОНУДЕ –
(ПОЧЕТНА/КОНАЧНА)

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

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.	Изградња подземног 20 kV кабловског вода између ТС „П12/14“ и МБТС „Робне кућа“ (анекс 1)		
2.	Реконструкција МБТС, 1000 kVA „Вида Сладојевића“ (анекс 2)		
3.	Реконструкција МБТС, 630 kVA „Г-8“ (анекс 3)		
4.	Реконструкција МБТС, 630 kVA „Здравствена станица Топола“ (анекс 4)		
5.	Реконструкција МБТС, 630 kVA „Занатски центар Топола“ (анекс 5)		
6.	Изградња прикључног СН вода за СТС „Ђелиновац 4“ (анекс 6)		
7.	Изградња прикључног СН вода за СТС „Сеферовци Томашевићи 2“ (анекс 7)		
8.	Изградња прикључног СН вода за СТС „Пејићи 3“ (анекс 8)		
9.	Изградња прикључног СН вода за СТС „Грбавци лугарница 2“ (анекс 9)		
10.	Изградња прикључног СН вода за СТС „Самарције 2“ (анекс 10)		
11.	Изградња СТС „Ђелиновац 4“, 20/0,4 kV; 100 kVA (анекс 3-11)		
12.	Изградња СТС „Сеферовци Томашевићи 2“, 20/0,4 kV; 100 kVA (анекс 3-12)		
13.	Изградња СТС „Панићи 2“, 20/0,4 kV; 100 kVA (анекс 3-13)		
14.	Изградња СТС „Пејићи 3“, 20/0,4 kV; 100 kVA (анекс 3-14)		
15.	Изградња СТС „Грбавци лугарница 2“, 20/0,4 kV; 100 kVA (анекс 3-15)		
16.	Изградња СТС „Самарције 2“, 20/0,4 kV; 100 kVA (анекс 3-16)		
17.	Изградња НН мреже ТП „Ђелиновац 4“ (анекс 3-17)		
18.	Изградња НН мреже ТП „Сеферовци Томашевићи 2“ (анекс 3-18)		
19.	Изградња НН мреже ТП „Панићи 2“ (анекс 3-19)		

20.	Изградња НН мреже ТП „Пејићи 3“ (анекс 3-20)		
21.	Изградња НН мреже ТП „Грбавци лугарница 2“ (анекс 3-21)		
УКУПНО (КМ):			

Валидност понуде: **60 (шездесет) дана**

Гарантни рок на уграђену робу и изведене радове: **24 (двадесетчетири) мјесеца**

Датум:

М.П.

**Име и презиме и потпис
овлашћене особе:**

Изградња подземног 20 kV кабловског вода између ТС „П12/14“ и МБТС „Робне кућа“

Ред бр.	Опис	Јед мјере	Количина	Јединична цијена – без ПДВ-а (са урачунатим попустом) (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
МАТЕРИЈАЛ						
1.	СН кабл: ХНЕ 49А 1х150 mm ² , 12/20 kV	m	540			
2.	Кабловске завршнице за једножилне каблове 12/20 kV, 150 mm ² , за вањску монтажу	сет	2			
3.	Кабловске спојнице за једножилне каблове 12/20 kV, 150 mm ²	сет	1			
4.	Гал штитник, 1 м	ком	140			
5.	Трака за упозорење	kg	3			
6.	Муљика (мјешавина пијеска и шљунка)	m ³	7			
7.	Ситни неспецифицирани материјал	пауш.	1			
УКУПНО МАТЕРИЈАЛ						
РАДОВИ - ГРАЂЕВИНСКОМОНТАЖНИ						
1.	Ископ и затрпавање канала за полагање подземног СН кабла. Обрачун по дужном метру трасе.	m	140			
2.	Одвоз вишка земље из ископаног канала на депонију	m ³	7			
РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ						
3.	Развлачење и уградња подземног кабла типа ХНЕ 49А 1х150 mm ² , 12/20 kV, са постављањем постелице, упозорне траке, штитника и кабловских спојница и завршница. Обрачун по дужном метру трасе.	m	140			
УКУПНО РАДОВИ						
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
1.	Транспорт добављач-градилиште	пауш	1			
2.	Транспорт по градилишту	пауш	1			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
СВЕУКУПНО ПОДЗЕМНИ 20 kV КАБЛОВСКИ ВОД ТС „П12/14“ – МБТС „РОБНА КУЋА“:						

Потпис понуђача _____

Реконструкција МБТС, 1000 kVA „Вида Сладојевића“

Ред бр.	Опис	Јед мјере	Количина	Јединична цијена – без ПДВ-а (са урачунатим попустом) (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
МАТЕРИЈАЛ						
1.	РМУ блок (2+1), 24 kV, SF6 гас, водне ћелије опремљене троположајном склопком растављач 400 или 630 А; трафо ћелија са троположајном склопком растављач са осигурачима, 200 А; РМУ блок комплетно опремљен (механизам за ручно покретање, систем индикације расклопног апарата, напонски окидач за искључење трафо склопке вањским нап. импулсом, лампице за индикацију присуства напона, помоћни контакти и сл.)	ком	1			
2.	Адаптери за прикључак каблова пресека 95 – 185 mm ² на водне ћелије понуђеног РМУ-а	сет	2			
3.	Адаптери за прикључак каблова пресека 50 mm ² на трафо ћелију понуђеног РМУ-а	сет	1			
4.	СН кабл: ХНЕ 49А 1x50 mm ² , 12/20 kV	м	30			
5.	Кабловске завршнице за једножилне каблове 12/20 kV, 150 mm ² , за унутрашњу монтажу	сет	2			
6.	Кабловске завршнице за једножилне каблове 12/20 kV, 50 mm ² , за унутрашњу монтажу	сет	2			
7.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш.	1			
УКУПНО МАТЕРИЈАЛ						
РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ						
1.	Монтажа РМУ блока и повезивање на постојеће СН кабловске воде	ком	1			
2.	Постављање кабловских завршница	сет	4			
УКУПНО РАДОВИ						
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
1.	Транспорт добављач-градилиште	пауш	1			
2.	Транспорт по градилишту	пауш	1			

3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
СВЕУКУПНО РЕКОНСТРУКЦИЈА МВТС, 1000 kVA „ВИДА СЛАДОЈЕВИЋА“:						

Потпис понуђача _____

АНЕКС 3

Реконструкција МВТС, 630 kVA „Г-8“

Ред бр.	Опис	Јед мјере	Количина	Јединична цијена – без ПДВ-а (са урачунатим попустом) (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
МАТЕРИЈАЛ						
1.	РМУ блок (3+2), 24 kV, SF6 гас, водне ћелије опремљене троположајном склопом растављач 400 или 630 А; трафо ћелија са троположајном склопом растављач са осигурачима, 200 А; РМУ блок комплетно опремљен (механизам за ручно покретање, систем индикације расклопног апарата, напонски окидач за искључење трафо склопке вањским нап. импулсом, лампице за индикацију присуства напона, помоћни контакти и сл.)	ком	1			
2.	Адаптери за прикључак каблова пресека 95 – 185 mm ² на водне ћелије понуђеног РМУ-а	сет	3			
3.	Адаптери за прикључак каблова пресека 50 mm ² на трафо ћелију понуђеног РМУ-а	сет	2			
4.	СН кабл: ХНЕ 49А 1x50 mm ² , 12/20 kV	m	60			
5.	Кабловске завршнице за једножилне каблове 12/20 kV, 150 mm ² , за унутрашњу монтажу	сет	3			
6.	Кабловске завршнице за једножилне каблове 12/20 kV, 50 mm ² , за унутрашњу монтажу	сет	4			
7.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш.	1			
УКУПНО МАТЕРИЈАЛ						
РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ						
1.	Монтажа РМУ блока и повезивање на постојеће СН кабловске водове	ком	1			

2.	Постављање кабловских завршница	сет	7			
УКУПНО РАДОВИ						
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
1.	Транспорт добављач-градилиште	пауш	1			
2.	Транспорт по градилишту	пауш	1			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
СВЕУКУПНО РЕКОНСТРУКЦИЈА МВТС, 630 кВА „Г-8“:						

Потпис понуђача _____

АНЕКС 4

Реконструкција МВТС, 630 кВА „Здравствена станица Топола“

Ред бр.	Опис	Јед мјере	Количина	Јединична цијена – без ПДВ-а (са урачунатим попустом) (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
МАТЕРИЈАЛ						
1.	РМУ блок (2+1), 24 кV, SF6 гас, водне ћелије опремљене троположајном склопком растављач 400 или 630 А; трафо ћелија са троположајном склопком растављач са осигурачима, 200 А; РМУ блок комплетно опремљен (механизам за ручно покретање, систем индикације расклопног апарата, напонски окидач за искључење трафо склопке вањским нап. импулсом, лампице за индикацију присуства напона, помоћни контакти и сл.)	ком	1			
2.	Адаптери за прикључак каблова пресека 95 – 185 mm ² на водне ћелије понуђеног РМУ-а	сет	2			
3.	Адаптери за прикључак каблова пресека 50 mm ² на трафо ћелију понуђеног РМУ-а	сет	1			
4.	СН кабл: ХНЕ 49А 1x50 mm ² , 12/20 кV	m	30			
5.	Кабловске завршнице за једножилне каблове 12/20 кV, 150 mm ² , за унутрашњу монтажу	сет	2			
6.	Кабловске завршнице за једножилне каблове 12/20 кV, 50 mm ² , за унутрашњу монтажу	сет	2			

7.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш.	1			
УКУПНО МАТЕРИЈАЛ						
РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ						
1.	Монтажа РМУ блока и повезивање на постојеће СН кабловске воде	ком	1			
2.	Постављање кабловских завршница	сет	4			
УКУПНО РАДОВИ						
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
1.	Транспорт добављач-градилиште	пауш	1			
2.	Транспорт по градилишту	пауш	1			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
СВЕУКУПНО РЕКОНСТРУКЦИЈА МВТС, 630 kVA „ЗДРАВСТВЕНА СТАНИЦА ТОПОЛА“:						

Потпис понуђача _____

АНЕКС 5

Реконструкција МВТС, 630 kVA „Занатски центар Топола“

Ред бр.	Опис	Јед мјере	Количина	Јединична цијена – без ПДВ-а (са урачунатим попустом) (KM)	Укупна цијена (KM) – без PDV-а	Укупна цијена (KM) – са PDV-ом
МАТЕРИЈАЛ						
1.	РМУ блок (3+1), 24 kV, SF6 гас, водне ћелије опремљене троположајном склопком растављач 400 или 630 А; трафо ћелија са троположајном склопком растављач са осигурачима, 200 А; РМУ блок комплетно опремљен (механизам за ручно покретање, систем индикације расклопног апарата, напонски окидач за искључење трафо склопке вањским нап. импулсом, лампице за индикацију присуства напона, помоћни контакти и сл.)	ком	1			
2.	Адаптери за прикључак каблова пресека 95 – 185 mm ² на водне ћелије понуђеног РМУ-а	сет	3			
3.	Адаптери за прикључак каблова пресека 50 mm ² на трафо ћелију понуђеног РМУ-а	сет	1			

4.	СН кабл: ХНЕ 49А 1x50 mm ² , 12/20 kV	m	30			
5.	Кабловске завршнице за једножилне каблове 12/20 kV, 150 mm ² , за унутрашњу монтажу	сет	3			
6.	Кабловске завршнице за једножилне каблове 12/20 kV, 50 mm ² , за унутрашњу монтажу	сет	2			
7.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш.	1			
УКУПНО МАТЕРИЈАЛ						
РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ						
1.	Монтажа РМУ блока и повезивање на постојеће СН кабловске водове	ком	1			
2.	Постављање кабловских завршница	сет	5			
УКУПНО РАДОВИ						
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
1.	Транспорт добављач-градилиште	пауш	1			
2.	Транспорт по градилишту	пауш	1			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
СВЕУКУПНО РЕКОНСТРУКЦИЈА МВТС, 630 kVA „ЗАНАТСКИ ЦЕНТАР ТОПОЛА“:						

Потпис понуђача _____

АНЕКС 6

Изградња прикључног СН вода за СТС „Ђелиновац 4“

Ред бр.	Опис	Јед мјере	Количина	Јединична цијена – без ПДВ-а (са урачунатим попустом) (KM)	Укупна цијена (KM) – без PDV-а	Укупна цијена (KM) – са PDV-ом
МАТЕРИЈАЛ						
1.	Бетон МБ 20	m ³	2,5			
2.	АБ стуба 10/1000-ЈР, центрифугални	ком	1			
3.	АБ стуба 12/315, центрифугални	ком	1			
4.	АБ стуба 12/650, центрифугални	ком	1			
5.	АБ стуба 12/1000, центрифугални	ком	2			
6.	Челична вршна топлоинчана носна конзола за АБС 12/315	ком	1			
7.	Челична вршна топлоинчана носна конзола за АБС 12/1000	ком	1			
8.	Челична вршна топлоинчана затезна конзола за АБС 12/1000	ком	2			

9.	Челична топлоинчана конзола отцјепна УЗК-О	ком	1			
10.	Потпорни силиконски изолатор Ps-24	ком	11			
11.	Једноструки затезни изолаторски ланац са силиконским изолаторима	ком	6			
12.	Двоструки затезни изолаторски ланац са силиконским изолаторима	ком	6			
13.	Al/Fe уже 35/6 mm ²	kg	150			
14.	Струјне стезаљке за Al/Fe уже 35/6 mm ²	ком	10			
15.	Линијски растављач 24 kV, 200 А, за монтажу на АБ стуб са полужним погоном и бравом за закључавање	ком	1			
16.	Fe/Zn трака 25x4mm	kg	80			
17.	Опрема за уземљење конзола	компл	5			
18.	Укрсни комад 60x60	ком	10			
19.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш	1			
УКУПНО МАТЕРИЈАЛ						
РАДОВИ- ГРАЂЕВИНСКО МОНТАЖНИ						
1.	Уградња бетона МБ 20 за темељење стубова	m ³	2,5			
2.	Ископчење стубних мјеста на траси вода	ком	5			
3.	Уградња АБ стуба (ископ рупе – земљиште III категорије, подизање и центрирање)	ком	5			
4.	Уградња траке за уземљење стубова и линијског растављача Fe/Zn 25x4mm (ископ канала, полагање, повезивање и затрпавање)	kg	80			
УКУПНО РАДОВИ						
РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ						
5.	Монтажа челич. конзола на АБС	ком	5			
6.	Монтажа Al/Fe ужета на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	kg	150			
7.	Монтажа линијског растављача	ком	1			
8.	Монтажа потпорних силиконских изолатора	ком	11			
9.	Монтажа затезних изолаторских ланаца са силиконским изолаторима	ком	12			
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
1.	Транспорт добављач-градилиште	пауш	1			

2.	Транспорт по градилишту	пауш	1			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
4.	Потребна мјерења, испитивања и израда атеста	пауш	1			
УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
СВЕУКУПНО ПРИКЉУЧНИ СН ВОД ЗА СТС „ЂЕЛИНОВАЦ 4“						

Потпис понуђача _____

АНЕКС 7

Изградња прикључног СН вода за СТС „Сеферовци Томашевићи 2“

Ред бр.	Опис	Јед мјере	Количина	Јединична цијена – без ПДВ-а (са урачунатим попустом) (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
МАТЕРИЈАЛ						
1.	Бетон МБ 20	m ³	8,5			
2.	АБ стуба 10/1000-ЛР, центрифугални	ком	1			
3.	АБ стуба 12/315, центрифугални	ком	4			
4.	АБ стуба 12/650, центрифугални	ком	7			
5.	АБ стуба 12/1000, центрифугални	ком	1			
6.	Челична вршна топлоинчана носна конзола за АБС 12/315	ком	4			
7.	Челична вршна топлоинчана носна конзола за АБС 12/1000	ком	4			
8.	Челична вршна топлоинчана затезна конзола за АБС 12/1000	ком	4			
9.	Челична топлоинчана конзола отцјепна УЗК-О	ком	1			
10.	Потпорни силиконски изолатор Ps-24	ком	24			
11.	Потпорни силиконски изолатор Ps-28	ком	6			
12.	Једноструки затезни изолаторски ланац са силиконским изолаторима	ком	24			
13.	Двоструки затезни изолаторски ланац са силиконским изолаторима	ком	3			
14.	Al/Fe уже 35/6 mm ²	kg	400			
15.	Струјне стезаљке за Al/Fe уже 35/6 mm ²	ком	20			
16.	Линијски растављач 24 kV, 200 А, за монтажу на АБ стуб са полужним погоном и бравом за закључавање	ком	1			
17.	Fe/Zn трака 25x4mm	kg	190			
18.	Опрема за уземљење конзола	компл	13			

19.	Укрсни комад 60x60	ком	28			
20.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш	1			
УКУПНО МАТЕРИЈАЛ						
РАДОВИ- ГРАЂЕВИНСКО МОНТАЖНИ						
1.	Уградња бетона МБ 20 за темељење стубова	m ³	8,5			
2.	Исколчење стубних мјеста на траси вода	ком	13			
3.	Уградња АБ стуба (ископ рупе – земљиште III категорије, подизање и центрирање)	ком	13			
4.	Уградња траке за уземљење стубова и линијског растављача Fe/Zn 25x4mm (ископ канала, полагање, повезивање и затрпавање)	kg	190			
УКУПНО РАДОВИ						
РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ						
5.	Монтажа челич. конзола на АБС	ком	13			
6.	Монтажа Al/Fe ужета на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	kg	400			
7.	Монтажа линијског растављача	ком	1			
8.	Монтажа потпорних силиконских изолатора	ком	30			
9.	Монтажа затезних изолаторских ланаца са силиконским изолаторима	ком	27			
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
1.	Транспорт добављач-градилиште	пауш	1			
2.	Транспорт по градилишту	пауш	1			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
4.	Потребна мјерења, испитивања и израда атеста	пауш	1			
УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
СВЕУКУПНО ПРИКЉУЧНИ СН ВОД ЗА СТС „СЕФЕРОВЦИ ТОМАШЕВИЋИ 2“						

Потпис понуђача _____

АНЕКС 8

Изградња прикључног СН вода за СТС „Пејићи 3“

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

МАТЕРИЈАЛ						
1.	Бетон МБ 20	m ³	2,5			
2.	АБ стуба 10/1000-ЛР, центрифугални	ком	1			
3.	АБ стуба 12/315, центрифугални	ком	5			
4.	АБ стуба 12/650, центрифугални	ком	6			
5.	АБ стуба 12/1000, центрифугални	ком	2			
6.	Челична вршна топлоинчана носна конзола за АБС 12/315	ком	5			
7.	Челична вршна топлоинчана носна конзола за АБС 12/1000	ком	6			
8.	Челична вршна топлоинчана затезна конзола за АБС 12/1000	ком	2			
9.	Челична топлоинчана конзола отцјепна УЗК-О	ком	1			
10.	Потпорни силиконски изолатор Ps-24	ком	22			
11.	Потпорни силиконски изолатор Ps-28	ком	18			
12.	Једноструки затезни изолаторски ланац са силиконским изолаторима	ком	12			
13.	Двоструки затезни изолаторски ланац са силиконским изолаторима	ком	3			
14.	Al/Fe уже 35/6 mm ²	kg	420			
15.	Струјне стезаљке за Al/Fe уже 35/6 mm ²	ком	20			
16.	Линијски растављач 24 kV, 200 А, за монтажу на АБ стуб са полужним погоном и бравом за закључавање	ком	1			
17.	Fe/Zn трака 25x4mm	kg	200			
18.	Опрема за уземљење конзола	компл	14			
19.	Укрсни комад 60x60	ком	26			
20.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш	1			
УКУПНО МАТЕРИЈАЛ						
РАДОВИ- ГРАЂЕВИНСКО МОНТАЖНИ						
1.	Уградња бетона МБ 20 за темељење стубова	m ³	2,5			
2.	Исколчење стубних мјеста на траси вода	ком	14			
3.	Уградња АБ стуба (ископ рупе – земљиште III категорије, подизање и центрирање)	ком	14			
4.	Уградња траке за уземљење стубова и линијског растављача Fe/Zn 25x4mm (ископ канала, полагање, повезивање и затрпавање)	kg	200			

УКУПНО РАДОВИ						
РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ						
5.	Монтажа челич. конзола на АБС	ком	14			
6.	Монтажа Al/Fe ужета на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	kg	420			
7.	Монтажа линијског растављача	ком	1			
8.	Монтажа потпорних силиконских изолатора	ком	40			
9.	Монтажа затезних изолаторских ланаца са силиконским изолаторима	ком	15			
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
1.	Транспорт добављач-градилиште	пауш	1			
2.	Транспорт по градилишту	пауш	1			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
4.	Потребна мјерења, испитивања и израда атеста	пауш	1			
УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
СВЕУКУПНО ПРИКЉУЧНИ СН ВОД ЗА СТС „ПЕЈИЋИ 3“						

Потпис понуђача _____

АНЕКС 9

Изградња прикључног СН вода за СТС „Грбавци лугарница 2“

Ред бр.	Опис	Јед мјере	Количина	Јединична цијена – без ПДВ-а (са урачунатим попустом) (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
МАТЕРИЈАЛ						
1.	Бетон МБ 20	m ³	2			
2.	АБ стуба 10/1000-ЛР, центрифугални	ком	1			
3.	АБ стуба 12/315, центрифугални	ком	3			
4.	АБ стуба 12/650, центрифугални	ком	3			
5.	Челична вршна топлоинчана носна конзола за АБС 12/315	ком	3			
6.	Челична вршна топлоинчана носна конзола за АБС 12/1000	ком	2			
7.	Челична вршна топлоинчана затезна конзола за АБС 12/1000	ком	1			
8.	Потпорни силиконски изолатор Рs-24	ком	18			
9.	Потпорни силиконски изолатор Рs-28	ком	9			
10.	Једноструки затезни изолаторски ланац са силиконским изолаторима	ком	9			

11.	Двоструки затезни изолаторски ланац са силиконским изолаторима	ком	6			
12.	Al/Fe уже 35/6 mm ²	kg	280			
13.	Струјне стезаљке за Al/Fe уже 35/6 mm ²	ком	15			
14.	Линијски растављач 24 kV, 200 А, за монтажу на АБ стуб са полужним погоном и бравом за закључавање	ком	1			
15.	Fe/Zn трака 25x4mm	kg	110			
16.	Опрема за уземљење конзола	компл	6			
17.	Укрсни комад 60x60	ком	10			
18.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш	1			
УКУПНО МАТЕРИЈАЛ						
РАДОВИ- ГРАЂЕВИНСКО МОНТАЖНИ						
1.	Уградња бетона МБ 20 за темељење стубова	m ³	2			
2.	Ископчење стубних мјеста на траси вода	ком	7			
3.	Уградња АБ стуба (ископ рупе – земљиште III категорије, подизање и центрирање)	ком	7			
4.	Уградња траке за уземљење стубова и линијског растављача Fe/Zn 25x4mm (ископ канала, полагање, повезивање и затрпавање)	kg	110			
УКУПНО РАДОВИ						
РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ						
5.	Монтажа челич. конзола на АБС	ком	6			
6.	Монтажа Al/Fe ужета на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	kg	280			
7.	Монтажа линијског растављача	ком	1			
8.	Монтажа потпорних силиконских изолатора	ком	27			
9.	Монтажа затезних изолаторских ланаца са силиконским изолаторима	ком	15			
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
1.	Транспорт добављач-градилиште	пауш	1			
2.	Транспорт по градилишту	пауш	1			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
4.	Потребна мјерења, испитивања и израда атеста	пауш	1			
УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						

СВЕУКУПНО ПРИКЉУЧНИ СН ВОД ЗА СТС „ГРБАВЦИ ЛУГАРНИЦА 2“

Потпис понуђача _____

АНЕКС 10

Изградња прикључног СН вода за СТС „Самарије 2“

Ред бр.	Опис	Јед мјере	Количина	Јединична цијена – без ПДВ-а (са урачунатим попустом) (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без РДВ-а	Укупна цијена (КМ) – са РДВ-ом
МАТЕРИЈАЛ						
1.	Бетон МБ 20	m ³	2,5			
2.	АБ стуба 10/1000-ЛР, центрифугални	ком	1			
3.	АБ стуба 12/315, центрифугални	ком	1			
4.	АБ стуба 12/650, центрифугални	ком	1			
5.	АБ стуба 12/1000, центрифугални	ком	2			
6.	Челична вршна топлоцијана носна конзола за АБС 12/315	ком	1			
7.	Челична вршна топлоцијана носна конзола за АБС 12/1000	ком	1			
8.	Челична вршна топлоцијана затезна конзола за АБС 12/1000	ком	2			
9.	Челична топлоцијана конзола отцјепна УЗК-О	ком	1			
10.	Потпорни силиконски изолатор Рs-24	ком	11			
11.	Једноструки затезни изолаторски ланац са силиконским изолаторима	ком	6			
12.	Двоструки затезни изолаторски ланац са силиконским изолаторима	ком	6			
13.	Al/Fe уже 35/6 mm ²	kg	140			
14.	Струјне стезаљке за Al/Fe уже 35/6 mm ²	ком	10			
15.	Линијски растављач 24 kV, 200 А, за монтажу на АБ стуб са полужним погоном и бравом за закључавање	ком	1			
16.	Fe/Zn трака 25x4mm	kg	80			
17.	Опрема за уземљење конзола	компл	5			
18.	Укрсни комад 60x60	ком	10			
19.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш	1			
УКУПНО МАТЕРИЈАЛ						
РАДОВИ- ГРАЂЕВИНСКО МОНТАЖНИ						

1.	Уградња бетона МБ 20 за темељење стубова	m ³	2,5			
2.	Исколчење стубних мјеста на траси вода	ком	5			
3.	Уградња АБ стуба (ископ рупе – земљиште III категорије, подизање и центрирање)	ком	5			
4.	Уградња траке за уземљење стубова и линијског растављача Fe/Zn 25x4mm (ископ канала, полагање, повезивање и затрпавање)	kg	80			
УКУПНО РАДОВИ						
РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ						
5.	Монтажа челич. конзола на АБС	ком	5			
6.	Монтажа Al/Fe увета на АБ стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	kg	140			
7.	Монтажа линијског растављача	ком	1			
8.	Монтажа потпорних силиконских изолатора	ком	11			
9.	Монтажа затезних изолаторских ланаца са силиконским изолаторима	ком	12			
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
1.	Транспорт добављач-градилиште	пауш	1			
2.	Транспорт по градилишту	пауш	1			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
4.	Потребна мјерења, испитивања и израда атеста	пауш	1			
УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
СВЕУКУПНО ПРИКЉУЧНИ СН ВОД ЗА СТС „САМАРЦИЈЕ 2“						

Потпис понуђача _____

АНЕКС 11

Изградња СТС „Ђелиновац 4“, 20/0,4 kV; 100 kVA

Ред бр.	Опис	Јед мјере	Количина	Јединична цијена – без ПДВ-а (са урачунатим попустом) (KM)	Укупна цијена (KM) – без PDV-а	Укупна цијена (KM) – са PDV-ом
МАТЕРИЈАЛ						
1.	Трофазни уљни енергетски трансформатор 100 kVA, 20/0,4 kV	ком.	1			
2.	Армиранобетонски стуб АБС 12/1600 за ТС	ком.	1			
3.	Вршна челична топлочинчана конзола за монтажу на АБС 12/1600	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 одв. пренапона на АБС	ком.	1			
8.	Потпорни силиконски изолатор Ps-28	ком	6			
9.	ВН осигурач 24 kV	ком	3			
10.	Катодни одводник пренапона 24 kV	ком	3			
11.	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 160А, 4 излаза и укупним мјерењем трафостанице.	ком.	1			
12.	Кабл PP00 1x50 mm ²	m	35			
13.	Кабл PP00 4x95 mm ²	m	12			
14.	Бетон МБ -20	m ³	4,5			
15.	Поцинчана трака Fe/Zn 25x4 mm	kg	35			
16.	Укрсни комад 60x60 mm	ком.	6			
17.	Остали потребни материјал	пауш.	1			
УКУПНО МАТЕРИЈАЛ						
РАДОВИ						
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			
УКУПНО РАДОВИ						
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
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			
УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
СВЕУКУПНО ТРАФОСТАНИЦА „ЂЕЛИНОВАЦ 4“						

Потпис понуђача _____

Изградња СТС „Сеферовци Томашевићи 2“, 20/0,4 kV; 100 kVA

Ред бр.	Опис	Јед мјере	Количина	Јединична цијена – без ПДВ-а (са урачунатим попустом) (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
МАТЕРИЈАЛ						
1.	Трофазни уљни енергетски трансформатор 100 kVA, 20/0,4 kV	ком.	1			
2.	Армиранобетонски стуб АБС 12/1600 за ТС	ком.	1			
3.	Вршна челична топлоинчана конзола за монтажу на АБС 12/1600	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.	Потпорни силиконски изолатор Ps-28	ком	6			
9.	ВН осигурач 24 kV	ком	3			
10.	Катодни одводник пренапона 24 kV	ком	3			
11.	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 160А, 4 излаза и укупним мјерењем трафостанице.	ком.	1			
12.	Кабл РР00 1x50 mm ²	m	35			
13.	Кабл РР00 4x95 mm ²	m	12			
14.	Бетон МБ -20	m ³	4,5			
15.	Починчана трака Fe/Zn 25x4 mm	kg	35			
16.	Укрсни комад 60x60 mm	ком.	6			
17.	Остали потребни материјал	пауш.	1			
УКУПНО МАТЕРИЈАЛ						
РАДОВИ						
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			
УКУПНО РАДОВИ						
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
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			
УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
СВЕУКУПНО ТРАФОСТАНИЦА „СЕФЕРОВЦИ ТОМАШЕВИЋИ 2“						

Потпис понуђача _____

АНЕКС 13

Изградња СТС „Панићи 2“, 20/0,4 kV; 100 kVA

Ред бр.	Опис	Јед мјере	Количина	Јединична цијена – без ПДВ-а (са урачунатим попустом) (KM)	Укупна цијена (KM) – без PDV-а	Укупна цијена (KM) – са PDV-ом
МАТЕРИЈАЛ						
1.	Трофазни уљни енергетски трансформатор 100 kVA, 20/0,4 kV	ком.	1			
2.	Армиранобетонски стуб АБС 12/1600 за ТС	ком.	1			
3.	Вршна челична топлоинчана конзола за монтажу на АБС 12/1600	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 осигур. ТС на АБС	ком.	1			
7.	Носач за одв. пренапона на АБС	ком.	1			
8.	Потпорни силиконски изолатор Ps-28	ком	6			
9.	ВН осигурач 24 kV	ком	3			
10.	Катодни одв. пренапона 24 kV	ком	3			
11.	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 160А, 4 излаза и укупним мјерењем трафостанице.	ком.	1			

12.	Кабл PP00 1x50 mm ²	m	35			
13.	Кабл PP00 4x95 mm ²	m	12			
14.	Бетон МБ -20	m ³	4,5			
15.	Поцинчана трака Fe/Zn 25x4 mm	kg	35			
16.	Укрсни комад 60x60 mm	ком.	6			
17.	Остали потребни материјал	пауш.	1			
УКУПНО МАТЕРИЈАЛ						
РАДОВИ						
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			
УКУПНО РАДОВИ						
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
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			
УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
СВЕУКУПНО ТРАФОСТАНИЦА „ПАНИЋИ 2“						

Потпис понуђача _____

АНЕКС 14

Изградња СТС „Пејићи 3“, 20/0,4 kV; 100 kVA

Ред бр.	Опис	Јед мјере	Количина	Јединична цијена – без ПДВ-а (са урачунатим попустом) (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
МАТЕРИЈАЛ						
1.	Трофазни уљни енергетски трансформатор 100 kVA, 20/0,4 kV	ком.	1			
2.	Армиранобетонски стуб АБС 12/1600 за ТС	ком.	1			
3.	Вршна челична топлоцинчана конзола за монтажу на АБС 12/1600	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.	Потпорни силиконски изолатор Ps-28	ком	6			
9.	ВН осигурач 24 kV	ком	3			
10.	Катодни одводник пренапона 24 kV	ком	3			
11.	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 160А, 4 излаза и укупним мјерењем трафостанице.	ком.	1			
12.	Кабл РР00 1x50 mm ²	m	35			
13.	Кабл РР00 4x95 mm ²	m	12			
14.	Бетон МБ -20	m ³	4,5			
15.	Поцинчана трака Fe/Zn 25x4 mm	kg	35			
16.	Укрсни комад 60x60 mm	ком.	6			
17.	Остали потребни материјал	пауш.	1			
УКУПНО МАТЕРИЈАЛ						
РАДОВИ						
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			
УКУПНО РАДОВИ						
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
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			
УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
СВЕУКУПНО ТРАФОСТАНИЦА „ПЕЛИЋИ 3“						

Потпис понуђача _____

АНЕКС 15

Изградња СТС „Грбавци лугарница 2“, 20/0,4 kV; 100 kVA

Ред бр.	Опис	Јед мјере	Количина	Јединична цијена – без ПДВ-а (са урачунатим попустом) (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
МАТЕРИЈАЛ						
1.	Трофазни уљни енергетски трансформатор 100 kVA, 20/0,4 kV	ком.	1			
2.	АБ стуб типа 12/1600 за ТС	ком.	1			
3.	Вршна челична топлоинчана конзола за монтажу на АБС 12/1600	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.	Потпорни силиконски изолатор Ps-28	ком	6			
9.	ВН осигурач 24 kV	ком	3			
10.	Катодни одв. пренапона 24 kV	ком	3			
11.	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 160А, 4 излаза и укупним мјерењем трафостанице.	ком.	1			
12.	Кабл PP00 1x50 mm ²	m	35			
13.	Кабл PP00 4x95 mm ²	m	12			
14.	Бетон МБ -20	m ³	4,5			
15.	Поцинчана трака Fe/Zn 25x4 mm	kg	35			
16.	Укрсни комад 60x60 mm	ком.	6			
17.	Остали потребни материјал	пауш.	1			
УКУПНО МАТЕРИЈАЛ						
РАДОВИ						
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			

УКУПНО РАДОВИ						
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
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			
УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
СВЕУКУПНО ТРАФОСТАНИЦА „ГРБАВЦИ ЛУГАРНИЦА 2“						

Потпис понуђача _____

АНЕКС 16

Изградња СТС „Самарције 2“, 20/0,4 kV; 100 kVA

Ред бр.	Опис	Јед мјере	Количина	Јединична цијена – без ПДВ-а (са <u>урачунатим попустом</u>) (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
МАТЕРИЈАЛ						
1.	Трофазни уљни енергетски трансформатор 100 kVA, 20/0,4 kV	ком.	1			
2.	АБ стуб типа 12/1600 за ТС	ком.	1			
3.	Вршна челична топлоинчана конзола за монтажу на АБС 12/1600	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.	Потпорни силиконски изолатор Ps-28	ком	6			
9.	ВН осигурач 24 kV	ком	3			
10.	Катодни одводник пренапона 24 kV	ком	3			
11.	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 160А, 4 излаза и укупним мјерењем трафостанице.	ком.	1			
12.	Кабл PP00 1x50 mm ²	m	35			
13.	Кабл PP00 4x95 mm ²	m	12			

	Бетон МБ -20	m ³	4,5			
15.	Поцинчана трака Fe/Zn 25x4 mm	kg	35			
16.	Укрсни комад 60x60 mm	ком.	6			
17.	Остали потребни материјал	пауш.	1			
УКУПНО МАТЕРИЈАЛ						
РАДОВИ						
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			
УКУПНО РАДОВИ						
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
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			
УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
СВЕУКУПНО ТРАФОСТАНИЦА „САМАРЦИЈЕ 2“						

Потпис понуђача _____

АНЕКС 17

Изградња НН мреже ТП „Ђелиновац 4“

Ред бр.	Опис радова	Јед мјере	Количина	Јединична цијена – без ПДВ-а (са урачунатим попустом) (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
МАТЕРИЈАЛ						
1.	Бетон МБ 20	m ³	7			
2.	АБ стуба 9/315, центрифугални	ком	33			
3.	АБ стуба 9/650, центрифугални	ком	18			
4.	АБ стуба 9/1000, центрифугални	ком	9			
5.	НН СКС 3x70+71,5 mm ² , 1 kV	m	155			
6.	НН СКС 3x35+71,5 mm ² , 1 kV	m	1600			
7.	НН СКС 4x16 mm ² , 1 kV	m	1050			
8.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/315	ком	31			

9.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АВС 9/1000	ком	23			
10.	Универзална А1 конзола за НН СКС	ком	83			
11.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а (54,6-71,5) mm ²	ком	45			
12.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а 16 mm ²	ком	43			
13.	Стезаљка за носно прихватање НН СКС-а	ком	28			
14.	Изолациона прикључна стезаљка 6-25/16-70 mm ² - IOS-1	ком	84			
15.	НН конзола Л-900	ком	2			
16.	НН изолатор 3-80 са равним носачем	ком	8			
17.	Опрема за кућни прикључак (кровни лим и др.)	комплет	20			
18.	Одводници пренапона 0,5kV,10kA;	ком	24			
19.	Fe/Zn трака 25x4mm	kg	120			
20.	Укрсни комад 60x60	ком	12			
21.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш	1			

УКУПНО МАТЕРИЈАЛ

РАДОВИ - ГРАЂЕВИНСКОМОНТАЖНИ

1.	Уградња бетона МБ 20 за темељење стубова	m ³	7			
2.	Ископчење стубних мјеста на траси вода	ком	60			
3.	Уградња АБ стуба (ископ рупе – земљиште III категорије, подизање и центрирање)	ком	60			
4.	Уградња траке за уземљење стубова Fe/Zn 25x4mm–2 прстена (ископ канала, полагање, повезивање и затрпавање)	kg	120			

РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ

5.	Монтажа НН СКС 3x70+71,5 mm ² , 1 kV на стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	155			
6.	Монтажа НН СКС 3x35+71,5 mm ² , 1 kV на стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	1600			
7.	Монтажа НН СКС 4x16 mm ² , 1 kV на стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	1050			
8.	Монтажа НН конзола са изолаторима	ком	2			
9.	Уградња опреме за кућни прикључак	комплет	20			

10.	Монтажа НН одводника пренапона на АБС и њихово повезивање са траком за уземљење	ком	24			
УКУПНО РАДОВИ						
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
1.	Транспорт добављач-градилиште	пауш	1			
2.	Транспорт по градилишту	пауш	1			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
СВЕУКУПНО НН МРЕЖА ТП „ЂЕЛИНОВАЦ 4“:						

Потпис понуђача _____

АНЕКС 18

Изградња НН мреже ТП „Сеферовци Томашевићи 2“

Ред бр.	Опис радова	Јед мјере	Количина	Јединична цијена – без ПДВ-а (са урачунатим попустом) (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
МАТЕРИЈАЛ						
1.	Бетон МБ 20	m ³	1,5			
2.	АБ стуба 9/315, центрифугални	ком	3			
3.	АБ стуба 9/650, центрифугални	ком	5			
4.	НН СКС 3x70+71,5 mm ² , 1 kV	m	310			
5.	НН СКС 3x35+71,5 mm ² , 1 kV	m	310			
6.	НН СКС 4x16 mm ² , 1 kV	m	210			
7.	НН СКС 2x16 mm ² , 1 kV	m	100			
8.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/315	ком	3			
9.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/1000	ком	5			
10.	Универзална А1 конзола за НН СКС	ком	3			
11.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а (54,6-71,5) mm ²	ком	15			
12.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а 16 mm ²	ком	10			
13.	Стезаљка за носно прихватање НН СКС-а	ком	4			
14.	Изолациона прикључна стезаљка 6-25/16-70 mm ² - IOS-1	ком	30			
15.	Изолациона прикључна стезаљка 6-70/35-70 mm ² - IOS-2	ком	8			
16.	НН конзола Л-900	ком	3			

17.	НН изолатор 3-80 са равним носачем	ком	12			
18.	Опрема за кућни прикључак (кровни лим и др.)	комплет	3			
19.	Одводници пренапона 0,5kV,10kA;	ком	6			
20.	Fe/Zn трака 25x4mm	kg	50			
21.	Укрсни комад 60x60	ком	4			
22.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш	1			
УКУПНО МАТЕРИЈАЛ						
РАДОВИ - ГРАЂЕВИНСКОМОНТАЖНИ						
1.	Уградња бетона МБ 20 за темељење стубова	m ³	1,5			
2.	Исколчење стубних мјеста на траси вода	ком	8			
3.	Уградња АБ стуба (ископ рупе – земљиште III категорије, подизање и центрирање)	ком	8			
4.	Уградња траке за уземљење стубова Fe/Zn 25x4mm–2 прстена (ископ канала, полагање, повезивање и затрпавање)	kg	50			
РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ						
5.	Монтажа НН СКС 3x70+71,5 mm ² , 1 kV на стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	310			
6.	Монтажа НН СКС 3x35+71,5 mm ² , 1 kV на стубове са припа. спојном и овјесном опремом	m	310			
7.	Монтажа НН СКС 4x16 mm ² , 1 kV на стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	210			
8.	Монтажа НН СКС 2x16 mm ² , 1 kV на стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	100			
9.	Монтажа НН конзола са изолаторима	ком	3			
10.	Уградња опреме за кућни прикључак	комплет	3			
11.	Монтажа НН одводника пренапона на АБС и њихово повезивање са траком за уземљење	ком	6			
УКУПНО РАДОВИ						
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
1.	Транспорт добављач-градилиште	пауш	1			
2.	Транспорт по градилишту	пауш	1			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			

УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ		
СВЕУКУПНО НН МРЕЖА ТП „СЕФЕРОВЦИ ТОМАШЕВИЋИ 2“:		

Потпис понуђача _____

АНЕКС 19

Изградња НН мреже ТП „Панићи 2“

Ред бр.	Опис радова	Јед мјере	Количина	Јединична цијена – без ПДВ-а (са урачунатим попустом) (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без ПДВ-а	Укупна цијена (КМ) – са ПДВ-ом
МАТЕРИЈАЛ						
1.	Бетон МБ 20	м ³	5			
2.	АБ стуба 9/315, центрифугални	ком	8			
3.	АБ стуба 9/650, центрифугални	ком	15			
4.	АБ стуба 9/1000, центрифугални	ком	2			
5.	НН СКС 3x70+71,5 mm ² , 1 kV	м	580			
6.	НН СКС 4x16 mm ² , 1 kV	м	440			
7.	НН СКС 2x16 mm ² , 1 kV	м	30			
8.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/315	ком	6			
9.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/1000	ком	14			
10.	Универзална А1 конзола за НН СКС	ком	6			
11.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а (54,6-71,5) mm ²	ком	14			
12.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а 16 mm ²	ком	22			
13.	Стезаљка за носно прихватање НН СКС-а	ком	6			
14.	Изолациона прикључна стезаљка 6-25/16-70 mm ² - IOS-1	ком	104			
15.	НН конзола ЈИ-900	ком	6			
16.	НН изолатор 3-80 са равним носачем	ком	24			
17.	Опрема за кућни прикључак (кровни лим и др.)	комплет	10			
18.	Одводници пренапона 0,5kV, 10kA;	ком	15			
19.	Fe/Zn трака 25x4mm	kg	60			
20.	Укрсни комад 60x60	ком	10			
21.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш	1			
УКУПНО МАТЕРИЈАЛ						

РАДОВИ - ГРАЂЕВИНСКОМОНТАЖНИ						
1.	Уградња бетона МБ 20 за темељење стубова	m ³	5			
2.	Ископчење стубних мјеста на траси вода	ком	25			
3.	Уградња АБ стуба (ископ рупе – земљиште III категорије, подизање и центрирање)	ком	25			
4.	Уградња траке за уземљење стубова Fe/Zn 25x4mm–2 прстена (ископ канала, полагање, повезивање и затрпавање)	kg	60			
РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ						
5.	Монтажа НН СКС 3x70+71,5 mm ² , 1 kV на стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	580			
6.	Монтажа НН СКС 4x16 mm ² , 1 kV на стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	440			
7.	Монтажа НН СКС 2x16 mm ² , 1 kV на стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	30			
8.	Монтажа НН конзола са изолаторима	ком	6			
9.	Уградња опреме за кућни прикључак	комплет	10			
10.	Монтажа НН одводника пренапона на АБС и њихово повезивање са траком за уземљење	ком	15			
УКУПНО РАДОВИ						
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
1.	Транспорт добављач-градилиште	пауш	1			
2.	Транспорт по градилишту	пауш	1			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
СВЕУКУПНО НН МРЕЖА ТП „ПАНИЋИ 2“:						

Потпис понуђача _____

АНЕКС 20

Изградња НН мреже ТП „Пејаћи 3“

Ред бр.	Опис радова	Јед мјере	Количина	Јединична цијена – без ПДВ-а (са <u>урачунатим попустом</u>) (KM)	Укупна цијена (KM) – без PDV-а	Укупна цијена (KM) – са PDV-ом
МАТЕРИЈАЛ						

1.	Бетон МБ 20	m ³	2			
2.	АБ стуба 9/315, центрифугални	ком	7			
3.	АБ стуба 9/650, центрифугални	ком	6			
4.	НН СКС 3x70+71,5 mm ² , 1 kV	m	40			
5.	НН СКС 3x35+71,5 mm ² , 1 kV	m	870			
6.	НН СКС 4x16 mm ² , 1 kV	m	100			
7.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/315	ком	6			
8.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/1000	ком	14			
9.	Универзална А1 конзола за НН СКС	ком	6			
10.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а (54,6-71,5) mm ²	ком	20			
11.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а 16 mm ²	ком	8			
12.	Стезаљка за носно прихватање НН СКС-а	ком	12			
13.	Изолациона прикључна стезаљка 6-25/16-70 mm ² - IOS-1	ком	24			
14.	Изолациона прикључна стезаљка 6-70/35-70 mm ² - IOS-2	ком	4			
15.	НН конзола Л-900	ком	3			
16.	НН изолатор 3-80 са равним носачем	ком	12			
17.	Опрема за кућни прикључак (кровни лим и др.)	комплет	3			
18.	Одводници пренапона 0,5kV, 10kA;	ком	18			
19.	Fe/Zn трака 25x4mm	kg	70			
20.	Укрсни комад 60x60	ком	4			
21.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш	1			
УКУПНО МАТЕРИЈАЛ						
РАДОВИ - ГРАЂЕВИНСКОМОНТАЖНИ						
1.	Уградња бетона МБ 20 за темељење стубова	m ³	2			
2.	Исколчење стубних мјеста на траси вода	ком	13			
3.	Уградња АБ стуба (ископ рупе – земљиште III категорије, подизање и центрирање)	ком	13			
4.	Уградња траке за уземљење стубова Fe/Zn 25x4mm–2 прстена (ископ канала, полагање, повезивање и затрпавање)	kg	70			
РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ						
5.	Монтажа НН СКС 3x70+71,5 mm ² , 1 kV на стубове са припад. спојном и овјесном опремом	m	40			

6.	Монтажа НН СКС 3x35+71,5 mm ² , 1 kV на стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	870			
7.	Монтажа НН СКС 4x16 mm ² , 1 kV на стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	100			
8.	Монтажа НН конзола са изолаторима	ком	3			
9.	Уградња опреме за кућни прикључак	комплет	3			
10.	Монтажа НН одводника пренапона на АБС и њихово повезивање са траком за уземљење	ком	18			
УКУПНО РАДОВИ						
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
1.	Транспорт добављач-градилиште	пауш	1			
2.	Транспорт по градилишту	пауш	1			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
СВЕУКУПНО НН МРЕЖА ТП „ПЕЈИЋИ 3“:						

Потпис понуђача _____

АНЕКС 21

Изградња НН мреже ТП „Грбавци лугарница 2“

Ред бр.	Опис радова	Јед мјере	Количина	Јединична цијена – без ПДВ-а (са урачунатим попустом) (КМ)	Укупна цијена (КМ) – без PDV-а	Укупна цијена (КМ) – са PDV-ом
МАТЕРИЈАЛ						
1.	Бетон МБ 20	m ³	20			
2.	АБ стуба 9/315, центрифугални	ком	176			
3.	АБ стуба 9/650, центрифугални	ком	12			
4.	НН СКС 3x70+71,5 mm ² , 1 kV	m	3100			
5.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/315	ком	184			
6.	Обујмица са увијеним кукама за монтажу на АБС 9/1000	ком	31			
7.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а (54,6-71,5) mm ²	ком	30			
8.	Стезаљка за затезно прихватање НН СКС-а 16 mm ²	ком	124			
9.	Стезаљка за носно прихватање НН СКС-а	ком	156			
10.	Изолативна прикључна стежаљка 6-70/35-70 mm ² - IOS-2	ком	202			

11.	Опрема за кућни прикључак (кровни лим и др.)	комплет	51			
12.	Одводници пренапона 0,5kV, 10kA;	ком	30			
13.	Fe/Zn трака 25x4mm	kg	200			
14.	Укрсни комад 60x60	ком	20			
15.	Остали ситни неспецифицирани материјал	пауш	1			
УКУПНО МАТЕРИЈАЛ						
РАДОВИ - ГРАЂЕВИНСКОМОНТАЖНИ						
1.	Уградња бетона МБ 20 за темељење стубова	m ³	20			
2.	Ископчење стубних мјеста на траси вода	ком	188			
3.	Уградња АБ стуба (ископ рупе – земљиште III категорије, подизање и центрирање)	ком	188			
4.	Уградња траке за уземљење стубова Fe/Zn 25x4mm–2 прстена (ископ канала, полагање, повезивање и затрпавање)	kg	200			
РАДОВИ - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ						
5.	Монтажа НН СКС 3x70+71,5 mm ² , 1 kV на стубове са припадајућом спојном и овјесном опремом	m	3100			
9.	Уградња опреме за кућни прикључак	комплет	51			
10.	Монтажа НН одводника пренапона на АБС и њихово повезивање са траком за уземљење	ком	30			
УКУПНО РАДОВИ						
ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
1.	Транспорт добављач-градилиште	пауш	1			
2.	Транспорт по градилишту	пауш	1			
3.	Припремни и завршни радови на градилишту	пауш	1			
УКУПНО ОСТАЛИ ТРОШКОВИ						
СВЕУКУПНО НН МРЕЖА ТП „ГРБАВЦИ ЛУГАРНИЦА 2“:						

Потпис понуђача _____