



Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

Огранак Електродистрибуција Смедерево

Смедерево, Шалиначка 60, 11300 Смедерево, тел.: 026 4630 255, факс:

ЦЕОП: ROP-SMD-24489-LOC-1/2024

Наш број: 8Z.1.0.0-381043-24 ОР У 85/24

ГРАД Смедерево ГРАДСКА УПРАВА

**Одељење за урбанизам, грађевинарство и
инвестиције**

Одсек за урбанистичко-грађевинске послове

Група за обједињену процедуру

11311 СМЕДЕРЕВО

Смедерево, 27.08.2024

Одлучујући о захтеву надлежног органа ROP-SMD-24489-LOC-1/2024 од 15.08.2024. године, поднетог у име КЕБЕ Д.О.О. БЕОГРАД, БЕОГРАД-НОВИ БЕОГРАД, МИЛЕНТИЈА ПОПОВИЋА бр. 5А на основу члана 140. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“ бр. 145/2014, 95/2018 - др. закон, 40/2021, 35/2023 - др. закон и 62/2023), 8 и 86 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), издају се

УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ

објекта: РЕКОНСТРУКЦИЈА И ДОГРАДЊА - ФАБРИКА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ГЛИНЕНИХ ПРОИЗВОДА, класе 125103, 125212, категорије В и Г, бруто површина објекта 17694m², ВРБОВАЦ, ГОДОМИНСКА, (ЦИГЛАНА МИХАЈЛОВАЦ) парцела број 340, К.О. ВРБОВАЦ, повећање ангажоване снаге.

Овим условима Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд (у даљем тексту: ЕДС) одређује место прикључења, начин и техничко-технолошке услове прикључења, место и начин мерења електричне енергије, рок прикључења и трошкове прикључења.

Инвеститор прикључка са орманом мерног места је ЕДС.

На основу увида у идејно решење бр. 19/24-1-IDR од 06.2024, копију плана за катастарску парцелу и извод из катастра водова, **издају се ови услови уз констатацију да изградња објекта није могућа без испуњења додатног услова-**

Закључивање уговора о изradi инвестиционо – техничке документације између инвеститора и имаоца јавног овлашћења Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Смедерево, ради решавања имовинско – правних односа и остале документације у складу са Законима, за изградњу електродистрибутивне мреже ван или у оквиру обухвата важећег планског документа.

1. Услови које треба да задовољи објекат да би се могао изградити прикључак

Напон на који се прикључује објекат: 10 kV

Максимална снага: 3200 kW

Фактор снаге: изнад 0,95

Опис простора који је странка обавезна да обезбеди за смештај прикључка објекта:

На парцели број 2110/2 КО Мала Крсна на којој се налази ТС 35/10kV СМЕДЕРЕВО XIV - МАЛА КРСНА, предвидети слободан простор за изградњу грађевинског објекта ПРП 10kV димензија потребних за смештај опреме у складу са пројектном документацијом. Обавезно омогућити несметан рад на експлоатацији дела РП10kV и прикључних водова 10kV који су део ДСЕЕ Огранак Електродистрибуција Смедерево. Такође, предвидети трасу кабла 10kV од ПРП ка предметном објекту који се прикључује.

На месту прикључења објекта на ДСЕЕ уграђује се мерни уређај за обрачунско мерење преузете електричне енергије између објекта и ДСЕЕ, смешта се у орман мерног места и повезује са мерним трансформаторима у мерно-спојној ћелији 10kV у склопу новог ПРП 10kV. Мерни орман је од изолационог материјала и монтира се на унутрашњи зид, а опремљен је за индиректно мерење.

Услови заштите од индиректног напона додира, преоптерећења и пренапона: Заштиту од индиректног напона додира извести аутоматским искључењем напајања према ТН-Ц-С разводном систему. Извести темељни уземљивач објекта и главно изједначење потенцијала, а комплетну унутрашњу инсталацију извести посебним заштитним проводником.

Услови постављања инсталације у објекту које је странка обавезна да обезбеди иза прикључка:

Странка је обавезна да на предметној парцели изгради потребан број нових ТС10/0,4kV са одговарајућим бројем енергетских трансформатора одговарајуће снаге, комплетно опремљених и са потребним бројем каблова одговарајућег типа и пресека за повезивање нових ТС 10/0,4kV са ПРП 10kV, тј. са тачком везивања на ДСЕЕ – водне ћелије у ПРП10kV.

Заштитне уређаје на разводној табли (РТ) инсталације објекта прилагодити главним осигурачима на мерном месту и извести у складу са важећим техничким прописима. Уколико странка жели непрекидно напајање својих уређаја неопходно је да обезбеди алтернативно агрегатско напајање истих, са обавезном уградњом одговарајуће блокаде од продора напона агрегата у ДСЕЕ.

2. Технички опис прикључка

Врста прикључка: индивидуални

Карактер прикључка: трајни

Место прикључења објекта: увод 10kV кабла у водну ћелију

Место везивања прикључка на систем: ПРП 10kV.

Опис прикључка до мерног места: На парцели број 2110/2 КО Мала Крсна на којој се налази TS 35/10kV SMEDEREVO XIV - MALA KRSNA, потребно је изградити ново ПРП 10kV, као посебан грађевински објекат. Унутар ПРП 10kV уграђује се ново разводно постројење 10kV састављено од најмање једне ћелије са кућним трансформатором, две водне ћелије (улаз – излаз) за повезивање са ДСЕЕ, једне мерно-спојне ћелије и једне водне ћелије за напајање објекта странке. Ћелије 10kV су предвиђене за даљинско управљање. У ПРП се уграђује даљинска станица. Обезбедити преносни пут за телекомуникационе везе (радио станица, ...). Напајање ПРП извести из две водне 10kV ћелије у 10kV РП ТС 35/10kV SMEDEREVO XIV - MALA KRSNA каблом 3xХНЕ 49-А 1x150мм² до водних ћелија у новом ПРП.

Грађевински објекат ПРП 10kV као и ПРП 10kV унутар грађевинског објекта треба да садржи најмање једну ћелију са кућним трансформатором, две водне ћелије (улаз – излаз) за повезивање са ДСЕЕ, једну мерно-спојну ћелију и једну водну ћелију за напајање објекта странке, они су саставни део прикључка који након изградње постају део дистрибутивног система Електродистрибуција Србије доо Београд, Огранак Електродистрибуција Смедерево.

Опис мерног места:

Мерно-спојна ћелија у склопу ПРП10kV металом оклопљена, гасом или ваздухом изолована ћелија, са сабирничким растављачем 630А, три струјна мерна трансформатора - СМТ преносног односа 2x100/5/5 А/А (везани као 200/5/5 А/А), мерно језгро класе тачности 0,2, 15VA Fs=5 и заштитно језгро класе тачности 5P10, 30VA и три једнополно изолована напонска мерна трансформатора - НМТ преносног односа 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ /100/3 V/V/V класе тачности 0,2/3П, 30VA. СМТ и НМТ морају бити оверени од стране овлашћене организације.

На унутрашњем зиду ТС уградити мерни орман од изолационог материјала (ИМО) за индиректно мерење. У ИМО уградити мерни уређај (индиректна мерна група) који се прикључује преко мерно прикључне кутије која је такође смештена у ИМО, а у коју је потребно увести струјне и напонске гране са СМТ и НМТ у мерној ћелији 10kV у склопу новог ПРП 10kV. Омогућити plombирање мерне ћелије, мерног уређаја и мерно прикључне кутије.

Мерни уређај: За мерење утрошка електричне енергије уградити електронско вишефункцијско бројило са ДЛМС протоколом и могућношћу даљинског читавања са GPRS модемом за даљинско читавање који ће бити испод поклопца мерног уређаја тако да се може заштитити plombом за индиректно мерење активне и реактивне електричне енергије са функцијама

мерења максимума средње снаге и чувања обрачунских података у периоду не краћем од 12 месеци. Мерни уређај мора бити оверен и пломбиран од стране овлашћене организације, при чему овера не може бити старија од две године.

За мерење количине енергије са одобреном снагом до 1600 kW на једној мерној групи мери се активна електрична енергија, реактивна електрична енергија и вршно оптерећење бројилом активне електричне енергије најмање класе тачности 0,5 S, односно индекса класе C и бројилом реактивне електричне енергије најмање класе тачности 3.

За мерење количине енергије са одобреном снагом преко 1600 kW на једној мерној групи мери се активна електрична енергија, реактивна електрична енергија и вршно оптерећење бројилом активне електричне енергије најмање класе тачности 0,2 S и бројилом реактивне електричне енергије најмање класе тачности 2

Бројила електричне енергије морају поседовати могућност двосмерне комуникације.

Преносни однос струјних трансформатора за мерење до оптерећења од 3200 (kW) мора да буде 2x100/5/5 A/A (везани као 200/5/5 A/A), при чему морају да задовоље прописану термичку и динамичку струју. Класа тачности трансформатора за мерење количине енергије са одобреном снагом до 1600 kW на једној мерној групи може да буде најмање класе 0,5, а за мерење количине енергије са одобреном снагом преко 1600 kW најмање класе 0,2

Напонски мерни трансформатори су преносног односа 10000/√3/100/√3/100/3V/V класе тачности 0,2.

Управљачки уређај: Интегрисан у мерном уређају.

Заштитни уређаји: Према пројекту електроенергетских инсталација

3. Место испоруке електричне енергије

Место испоруке електричне енергије: увод кабла у водну ћелију ПРП 10kV за напајање објекта странке.

4. Основни технички подаци о ДСЕЕ на месту прикључења

Електроенергетска опрема се димензионише на максимално дозвољену струју трофазног кратког споја 14,5 kA.

За елиминисање пролазног земљоспоја примењује се:

- једнополни земљоспојни прекидач са брзином деловања мањом од 0,2 s,

Уколико рад уређаја странке проузрокује смањење квалитета електричне енергије другим корисницима, под условом да прекорачује емисионе нивое дозвољене Правилима о раду дистрибутивног система Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, може странки да обустави испоруку електричне енергије све док се не отклоне узроци сметњи.

5. Накнада за прикључење

На месту предаје електричне енергије признаје се претходно одобрена снага 400 kW.

Обрачун накнаде за прикључење извршен је у складу са Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије („Сл. гласник РС“, бр. 109/15), а у којој је дато детаљно образложење критеријума и начина одређивања трошкова прикључења објекта купаца на ДСЕЕ.

Процењена накнада за трошкове прикључења износи:

1	Трошкови прикључка:	11.533.982,07	РСД.
2	Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	11.227.300,00	РСД.
	Укупно (без обрачунатог ПДВ):	22.761.282,07	РСД.

6. Рок за изградњу прикључка

Планирани рок за изградњу прикључка је 30 дана по измирењу финансијских и других

обавеза из Уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ закљученог између странке и имаоца јавног овлашћења Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд. Уговором о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ се прецизно дефинише рок за изградњу прикључка.

7. Захтев за прикључење

Захтев за прикључење упућује надлежни орган у име странке. Уз Захтев се доставља документација из тачке 8.

По захтеву надлежног органа Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд издаје одобрење које је извршно даном доношења, а које садржи коначни обрачун трошкова прикључења.

Рок прикључења је 15 дана од дана подношења захтева надлежног органа ако су испуњени услови дефинисани овим документом.

8. Додатни услови за прикључење објекта на ДСЕЕ

Након исходавања грађевинске дозволе, приликом пријаве радова потребно је надлежном органу који спроводи обједињену процедуру електронски доставити попуњен, потписан и електронски оверен Уговор о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ који је достављен у прилогу ових услова.

Не вршити плаћање пре достављања попуњеног и потписаног Уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ надлежном органу уз захтев пријаву радова и добијања пријаве радова.

Странка се, након исходавања грађевинске дозволе, може директно обратити Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Смедерево ради закључивања уговора о исходавању инвестиционо-техничке документације.

Странка има право да по овлашћењу Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд изгради прикључак (део прикључка) о свом трошку. У овом случају је потребно да се странка, након исходавања грађевинске дозволе, директно обратити Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Смедерево ради закључивања новог Уговора којим ће бити дефинисана међусобна права и обавезе а који се разликује од понуђеног типског Уговора.

У случају одступања трошкова у односу на уговорену вредност неопходно је закључивање Анекса Уговора.

Прикључење објекта на ДСЕЕ се врши након измирења финансијских обавеза дефинисаних Уговором о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ /Анексом уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ, завршетка изградње прикључка и достављања комплетне документације потребне за прикључење. За одводни 10кВ кабл одговарајућег пресека за тражену снагу, потребно је доставити сву потребну инвестиционо техничку документацију, тј. грађевинску дозволу.

Документација потребна за прикључење објекта (доставља надлежни орган уз Захтев за прикључење):

- Употребна дозвола или потврда овлашћеног извођача радова да електрична инсталација објекта испуњава техничке и друге прописане услове са извештајем (стручни налаз) овлашћене организације о исправности инсталације,
- Уговор о снабдевању електричном енергијом,
- Доказ да су за место примопредаје регулисани приступ систему и балансна одговорност,

9. Ови Услови имају важност 24 месеци уколико се у том периоду не исходују локацијски услови.
У супротном, важе све време важења локацијских услова, односно до истека важења грађевинске дозволе.

10. Ови Услови обавезују Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Смедерево само уколико у целости, у истоветној и идентичној садржини чине саставни део локацијских услова.

11. Значење појединих израза

Место прикључења објекта на дистрибутивни систем електричне енергије је место разграничења одговорности над објектима између ЕДС и корисника система. Електроенергетски објекти до места прикључења су власништво ЕДС, а објекти који се налазе иза места прикључења су власништво корисника система. На месту прикључења се обавља испорука електричне енергије.

Мерно место је тачка у којој се повезује опрема за мерење испоручене електричне енергије.

Прикључак је скуп водова, опреме и уређаја којима се инсталација објекта крајњег купца физички повезује са дистрибутивним системом електричне енергије, од места разграничења одговорности за предату енергију до најближе тачке на систему у којој је прикључење технички, енергетски и правно могуће, укључујући и мерни уређај.

Сагласан директор Огранка


Александар Савић, дипл. инж. ел.

АЛЕКСАНД
АР САВИЋ
007639994
Sign

М.П.

Директор за планирање и инвестиције

Digitally signed by ALEKSANDAR
CABIVIC 007639994 Sign
DN: c=RS,
serialNumber=CARS-007639994,
serialNumber=PROS-281296876
0051,1=CABIVIC,
givenName=ALEKSANDAR,
o=ALEKSANDAR CABIVIC
007639994 Sign
Date: 2024.08.30 12:58:30 +02'00'

Предраг Матић, дипл. инж. ел.



„ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СРБИЈЕ“ ДОО БЕОГРАД
ОГРАНАК ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СМЕДЕРЕВО
Прилог уз ОП У 85/24, 27.08.2024.

Stjepanek



Број: 8Z.1.0.0-381043-24 ОР U 85/24

Датум: 27.08.2024. године

У Г О В О Р
О ПРУЖАЊУ УСЛУГЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ДИСТРИБУТИВНИ СИСТЕМ ЕЛЕКТРИЧНЕ
ЕНЕРГИЈЕ

УГОВОРНЕ СТРАНЕ

1. Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Булевар уметности 12, ПИБ: 100001378, матични број 07005466, којег заступа директор Предраг Матић, дипл. инж. ел. (у даљем тексту: ЕДС), на основу Одлуке директора Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд о преносу овлашћења и утврђивању надлежности и одговорности бр. 05.0.0.0.-23077/1-21 од 25.01.2021, у својству инвеститора

2. _____
_____ ПИБ: _____
_____ (за правна лица)

ЈМБГ: _____ (за физичка лица)

3. _____
_____ ПИБ: _____
_____ (за правна лица)

ЈМБГ: _____ (за физичка лица)

Лице, односно лица која у својству носиоца грађевинске дозволе потписују овај уговор (у даљем тексту: Страна).

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Овим уговором дефинише се пружање услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије (у даљем тексту: ДСЕЕ) објекта: РЕКОНСТРУКЦИЈА И ДОГРАДЊА - ФАБРИКА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ГЛИНЕНИХ ПРОИЗВОДА, к.п. _____ К.О. ВРБОВАЦ (у даљем тексту: објекат) према издатим условима за пројектовање и прикључење број 8Z.1.0.0-381043-24 ОР U 85/24 од 27.08.2024 (у даље тексту: УПП), а на основу издатог Решења о грађевинској дозволи / Решења о одобрењу за извођење радова број _____ од _____ године, које је накнадно издато на странку на основу УПП.

Према врсти прикључак је индивидуални, а карактер прикључења је трајни.

Прикључак се састоји од: прикључног 10kV вода, прикључно-разводног постројења (ПРП) са три водне ћелије, ћелије за кућни трансформатор, мерно-спојном ћелијом са СМТ и НМТ, даљинском станицом, телекомуникационом опремом и мерног ормана са индиректном мерном групом.

Прикључак се гради у сврху прикључења објекта Странке на постојећи ДСЕЕ у складу са издатим УПП.

ТРОШКОВИ УСЛУГЕ

Члан 2.

Трошкове услуге у смислу овог Уговора чине трошкови прикључења објекта на ДСЕЕ, које је странка у обавези исплатити ЕДС, а у које су, у складу са техничком спецификацијом опреме, уређаја, материјала и радова, укључени следећи трошкови:

- израде пројекта, прибављања потребне документације и стварања других услова за изградњу прикључка;
- опреме, уређаја и материјала;
- извођења радова;
- интерног техничког прегледа, дозволе за употребу и пуштања прикључка у функцију;
- дела трошкова система насталих због прикључења, а у зависности од одобрене снаге.

Детаљна спецификација трошкова услуге за прикључење, састављена је у складу са Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије („Сл. гласник РС“ бр. 109/15) и дата је у прилогу овог Уговора.

Укупни трошкови услуге на дан 27.08.2024. године износе 22.761.282,07 РСД (двадесетдвамилионаседамстотинашездесетједнахиљададвестотинеосамдесетдва и 07/100 динара) (без обрачунатог ПДВ).

Члан 3.

Трошкови које сноси Странка износе:

	Опис	Цена (РСД)
1.	Трошкови градње прикључка	11.533.982,07
2.	Део трошкова система насталих због прикључења објекта	11.227.300,00
3.	Порез на додату вредност	4.552.256,41
	УКУПНО:	27.313.538,48

МЕЋУСОБНА ПРАВА ОБАВЕЗЕ

Члан 4.

ЕДС потврђује да опрема, уређаји и материјал дати у техничкој спецификацији одговарају прописаним стандардима и обезбеђује надзор над уградњом опреме, уређаја и извођењем радова.

Члан 5.

Изграђени прикључак по овом Уговору је основно средство ЕДС.

Члан 6.

Права и обавезе ЕДС у пружању услуге из члана 1. овог уговора су да:

- а) врши све дужности и остварује сва права инвеститора при изградњи прикључка;
- б) изгради прикључак;
- в) испостави Странки коначни рачун услуге за прикључење;
- г) у уговореном року пусти прикључак у погон;
- д) у случају повећаног обима радова у односу на радове предвиђене према спецификацији трошкова изради Анекс овом уговору са ценама важећим на дан обрачуна;
- ђ) одржава прикључак у технички исправном стању, ради непрекидног и квалитетног напајања електричном енергијом објекта Странке.

Члан 7.

Права и обавезе Странке су да:

- а) уз пријаву радова преко органа надлежног за спровођење обједињене процедуре достави ЕДС потписан примерак овог Уговора;
- б) након што се ЕДС достави потписан примерак овог Уговора, уплати укупан износ финансијских средстава из члана 3. овог уговора, на пословни рачун Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, број рачуна 160-15613-88, са обавезним позивом на број 381043-24-UGP
- в) омогући ЕДС да уведе извођача радова у посед за могућност несметане изградње прикључка из члана 1. овог Уговора (уколико се прикључак гради на парцели Странке),
- г) у случају да одустане од изградње уговореног прикључка, надокнади стварне трошкове ЕДС, настале до писаног отказа овог Уговора,
- д) у случају повећаног обима радова или промене цене потпише Анекс овог уговора са ценама важећим на дан обрачуна
- ђ) обезбеди сву документацију потребну за прикључење објекта која је наведена у издатим УПП

РОК ПОЧЕТКА И ЗАВРШЕТКА РАДОВА И ПРИКЉУЧЕЊА ОБЈЕКТА

Члан 8.

Планирани почетак радова је 60 дана од извршења обавезе из тачке а) члана 7. уз услов да су измирене финансијске обавезе из члана 3. овог Уговора.

Рок за изградњу уговореног прикључка је 90 дана, од дана почетка радова из претходног става. Завршетак радова из става 2 се продужује у случају више силе или неповољних временских услова за грађевинске и електромотажне радове и то за онолико дана, колико су такве околности трајале.

Рок за прикључење објекта Странке је 15 дана од дана када надлежни орган који спроводи обједињену процедуру достави захтев за прикључење, уколико су испуњени услови наведени у УПП.

Уколико се објект не прикључи на изграђени прикључак у року важења грађевинске дозволе, по истеку важења грађевинске дозволе ЕДС ће демонтирати изграђени прикључак о трошку странке.

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 9.

На све односе који настану међу уговорним странама, а који нису регулисани одредбама овог уговора примењиваће се законски и други прописи који регулишу ову материју.

Члан 10.

Уговорне стране су сагласне да све узајамне спорове реше мирним путем, а ако не постигну споразум, спор ће решити пред надлежним судом Београду.

Члан 11.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених представника ЕДС и Странке и достављања овереног Уговора надлежном органу који спроводи обједињену процедуру, уз услов да је Странка попунила исправно сва поља.

Члан 12.

Овај Уговор је сачињен у електронској форми и уговорне стране су га потписале својеручно и превеле у електронски формат у складу са законом који уређује електронско пословање.

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд
Дирекција за планирање и инвестиције
Директор

Странка

АЛЕКСАНДАР
САВИЋ
007639994 Sign

Digitally signed by АЛЕКСАНДАР САВИЋ
007639994 Sign
DN: cn=RS,
serialNumber=CA.RS.007639994,
serialNumber=PHORS-2812968760051,
sn=САВИЋ, givenName=АЛЕКСАНДАР,
cn=АЛЕКСАНДАР САВИЋ.007639994
Sign
Date: 2024.08.30 13:00:11 +0200

1

Предраг Матић, дипл.ел.инж.

УПУТСТВО
за попуњавање, оверу и плаћање
по Уговору о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ

Након исходавања Решења о грађевинској дозволи / Решења о одобрењу за извођење радова лице, односно лица у својству носиоца грађевинске дозволе попуњавају недостајуће податке (УГОВОРНЕ СТРАНЕ и податке у члану 1. – катастарска парцела, број и датум издавања Решења о грађевинској дозволи / Решења о одобрењу за извођење радова) и својеручно потписују Уговор о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ који је достављен уз Локацијске услове.

Попуњен и својеручно потписан Уговор се скенира, оверава електронским потписом и доставља надлежном органу који спроводи обједињену процедуру уз захтев за пријаву радова.

Не вршити плаћање пре достављања попуњеног и потписаног Уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ надлежном органу уз захтев за пријаву радова и добијања пријаве радова.

Приликом уплата, обавезно се позовите на број за уплату наведен у члану 7. Уговора.

Огранак Електродистрибуција Смедерево

27.08.2024.

Смедерево

СЕКТОР ЗА ЕНЕРГЕТИКУ И ИНВЕСТИЦИЈЕ

ПРИЛОГ: СПЕЦИФИКАЦИЈА ТРОШКОВА

ПРИЛОГ УЗ РЕШЕЊЕ: 83.1.0.0-381043-24 ОП У 85/24

КАРАКТЕР ПРИКЉУЧКА: индивидуални

Трошкови прикључења							
	РБ	Опис	Јед. мере	Количина	Јед. цена	УКУПНО	ЕД
КАБЛОВСКИ 10kV ВОДОВИ							
	2	Набавка и полагање кабла 10kV ХНЕ 49-А 1*150mm ²	м	300,00	1440	432.000,00	0
	3	Набавка и полагање упозоравајуће траке	м	300	21,92	6.576,00	0
	4	Набавка и полагање гал штитника	м	300	43,84	13.152,00	0
	5	Ручно откопавање земље III категорије	м3	16	2.630,40	42.086,40	0
	6	Ручно насипање земље	м3	12	537,04	6.444,48	0
	8	Разастирање песка	м3	4	3.945,60	15.782,40	0
	9	Испорука и уградња ПВЦ цеви	м	300	558,96	167.688,00	0
					ЗБИР:	683.729,28	0
ПРП 10kV							
	1	Водна ћелија 12kV за даљинско управљање корак 550mm, OS24-2.1.17	ком	3	431.728,00	1.295.184,00	0
	2	Тrafo ћелија 12kV корак 700mm, OS24-2.1.20	ком	1	436.400,00	436.400,00	0
	3	ЕТ у уљу 10/0.4kV 50kVA, OS24-2.5.1	ком	1	790.452,84	790.452,84	0
	4	Испорука и уградња осигурача ВН 10kV VVC4A са ударном иглом	ком	3	4.384,00	13.152,00	0
	5	Даљинска станица (ДАС -1) за уградњу у ТС, OS24-2.1.31	ком	1	2.323.204,35	2.323.204,35	0
	6	Радиомодул и проширење базе података, израда динамичких графичких приказа и функционално испитивање SCADA VIEW4 система у диспечерском центру	ком	1	2.000.000,00	2.000.000,00	
	7	Испорука и уградња екранизованих угаоних конектора за SF6, OS24-7.3.40	комп	3	69.596,00	208.788,00	0
	8	Испорука и монтажа грађевинског објекта прикључно разводног постројења, OS24-2.1.1	ком	1	2.096.040,00	2.096.040,00	0
	9	Мерна ћелија 12kV корак 700mm са редукторима, OS24-2.1.21	ком	1	1.574.710,88	1.574.710,88	0
	10	Набавка и монтажа кабловске завршнице 10kV за унутрашњу монтажу за једножилне каблове 3*1*70-150mm ² , комплет за три фазе	ком	2	53.478,14	106.956,28	0
	11	Испорука и монтажа компресионе спојне палучице 150/12	ком	6	1.720,72	10.324,32	0
					ЗБИР:	10.855.212,67	0
ОРМАН МЕРНОГ МЕСТА - ИНДИРЕКТНО МЕРЕЊЕ							
	1	ОММ за индиректно мерење	ком	1	98.640,00	98.640,00	0
		Демонтажа постојеће индиректне мерне групе	ком	0,5	7989,84	3.994,92	
	2	Испорука и уградња трофазног тросистемског бројила у индиректном споју са ГПРС/ГСМ модулом класе 0,2	ком	1	40.899,84	40.899,84	0
					ЗБИР:	143.534,76	0
ТРАНСПОРТ							
	1	Путничко возило	км	32	38,77	1.240,64	0
					ЗБИР:	1.240,64	0

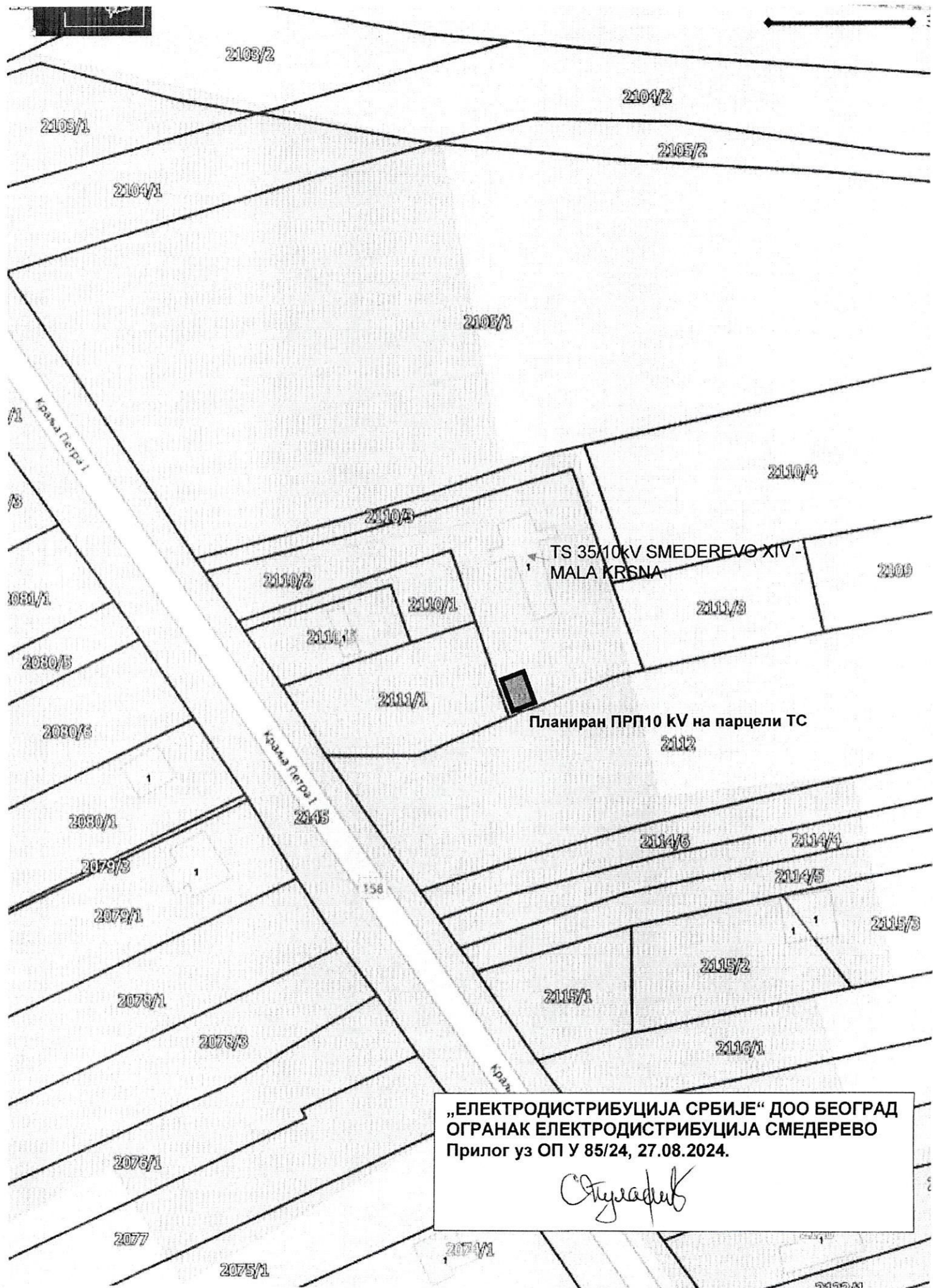
ГЕОДЕТСКИ РАДОВИ						
1	Снимање ее водова 10kV до 50m, OS24-11.2.1	ком	1	7.672,00	7.672,00	0
3	Снимање ПРП са уземљењем, предаја елабората РГЗ и потврда из катастра непокретности, ОС24-11.2.6	ком	1	10.960,00	10.960,00	0
				ЗБИР:	18.632,00	0
ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД, МАНИПУЛАЦИЈЕ, СТРУЧНИ НАДЗОР						
1	Надзор	ком	1	188.868,00	188.868,00	0
2	Напонско испитивање каблова 10kV, OS24-10.11	ком	1	27.948,00	27.948,00	0
3	Манипулација расклопном опремом на 10kV	ком	1	9.542,00	9.542,00	0
4	Пројектовање ПРП И прикључних водова	ком	1	225.330,00	225.330,00	0
5	Технички преглед ПРП 10kV- TS 10/0,4Kv	ком	1	31.475,00	31.475,00	0
6	Преглед прикључка и мм - индиректно мерење	ком	1	4.587,00	4.587,00	0
7	Давање споја и прикључење купца	н.ч.	4	953	3.812,00	0
8	Технички преглед подземног вода 10kV	ком	1	23.800,00	23.800,00	0
				ЗБИР:	515.362,00	0
				УКУПНО	11.533.982,07	0
				ПДВ 20%	2.306.796,41	0
				ИЗНОС	13.840.778,48	0

Трошкови система због прикључења

РБ	Опис	Јед. мере	Количина	Јед. цена	УКУПНО	ЕД
Претходно одобрена снага						
1	ЦИГЛАНА (Средњи напон 10 kV)	kW	400	4.009,75	1.603.900,00	0
				ЗБИР:	-1.603.900,00	0
Одобрена снага						
1	ЦИГЛАНА (Средњи напон 10 kV)	kW	3.200,00	4.009,75	12.831.200,00	0
				ЗБИР:	12.831.200,00	0
				УКУПНО	11.227.300,00	0
				ПДВ 20%	2.245.460,00	0
				ИЗНОС	13.472.760,00	0

Укупан износ

	УКУПНО	ЕД
СВЕГА	22.761.282,07	0
ПДВ 20%	4.552.256,41	0
ИЗНОС	27.313.538,48	0



„ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СРБИЈЕ“ ДОО БЕОГРАД
ОГРАНАК ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СМЕДЕРЕВО
Прилог уз ОП У 85/24, 27.08.2024.

Ступаћкић