

Број:

Датум Број: 1-400-312/2024

02.02. 200 24 Год

УГОВОР

БЛАЦЕ ИЗМЕШТАЊУ ПОСТОЈЕЋЕГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОГ ОБЈЕКТА

УГОВОРНЕ СТРАНЕ

1. Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Булевар уметности бр.12, ПИБ: 100001378, матични број 07005466, Огранак Електродистрибуција Прокупље, Милоша Обилића 36, 18400 Прокупље, којег заступа директор огранка Часлав Ђорђевић (у даљем тексту: ЕДС), на основу Одлуке директора Електродистрибуција Србија д.о.о. Београд о преносу овлашћења и утврђивању надлежности и одговорности бр. 05.0.0.0.-08.01.-23077/1-21 од 25.01.2021, у својству инвеститора
2. Општина Блаце, ул. Карађорђева 4, 18420 Блаце, ПИБ: 100984785 МБ: 07203608, које заступа Иван Бургић, председник Привременог органа општине Блаце, (у даљем тексту странка) у својству финансијера

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Овим уговором се уређује измештање постојећег електроенергетског објекта (у даљем тексту: ЕЕО) и то:

Измештање 10 и 0,4 kV водова због изградње улице новопроектване у насељу Блаце (спаја улице Браће Вуксановић и Косте Војиновића) са припадајућом инфраструктуром насеље Блаце, на деловима кат. парцела бр. 5873/1, 5868, 5864, 5768, 5817, 5773, 5772, 5775, 5776, 5774 и 5759 КО Блаце, категорије објекта Г класификациони број 211201 и 211202 (учешће у укупној површини објекта: 70%-саобраћајница, 15%-електро инсталације, 14%-хидротехничке инсталације и 1%-саобраћајна сигнализација). Саобраћајница је предвиђена за двосмерни саобраћај са две саобраћајне траке укупне дужине $L=196,04$ м ширине $b=6,00$ м и са обостраним тротоарима ширине $b=1,50$ м

који се састоји од:

- Стављања ван даље употребе дела кабловских 10 kV водова, - у дужини од 200 м
- Стављања ван даље употребе дела кабловских 0,4 kV водова, - у дужини од 480 м
- Израда нових кабловских 10 kV водова у дужини од 215 м
- Израда нових кабловских 0,4 kV водова у дужини од 650 м

ЕЕО из претходног става измешта се ради припремања земљишта у циљу стварања услова за изградњу објекта -л улице новопроектване у насељу Блаце (спаја улице Браће Вуксановић и Косте Војиновића) са припадајућом инфраструктуром насеље Блаце, на деловима кат. парцела бр. 5873/1, 5868, 5864, 5768, 5817, 5773, 5772, 5775, 5776, 5774 и 5759 КО Блаце, категорије објекта Г класификациони број 211201 и 211202 (учешће у укупној површини објекта: 70%-саобраћајница, 15% - електро инсталације, 14%-хидротехничке инсталације и 1%-саобраћајна сигнализација). Саобраћајница је предвиђена за двосмерни саобраћај са две саобраћајне траке укупне дужине $L=196,04$ м ширине $b=6,00$ м и са обостраним тротоарима ширине $b=1,50$ м, према издатим условима за пројектовање број Д.10.20.-499500-22 од 30.11.2022 године.

ПРЕДРАЧУНСКА ВРЕДНОСТ

Члан 2.

Процењена предрачунска вредност радова из члана 1. Уговора према спецификацији трошкова од 18.10.2023 године која је саставни део Уговора износи **5.421.200,14 РСД** са урачунатим порезом на додату вредност (ПДВ), а на основу важећег Ценовника "ЕДС" д.о.о. Београд број: 25404400.-08.01.-382796/1-23 од 31.08.2023. године - ПРОЈЕКТОВАЊЕ ЕЕО-а, број: 25404400.-08.01.-423926/1-23 од 31.08.2023. године - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ РАДОВИ НА ЕЕО-а; број: 25404400.-08.01.-382810/1-23 од 27.09.2023. године - УТВРЂУЈУ СЕ ЦЕНЕ НЕСТАНДАРНИХ УСЛУГА; број: 25404400.-08.01.-382703/1-23 од 31.08.2023. године - ЦЕНОВНИК ТЕХНИЧКИХ УСЛУГА и Оквирног споразума бр. 2540400-08.01-142084/6-23 од 17.07.2023. године, закљученог у поступку ЈН број: 11-23 - ДП Ниш за извођење електромонтажних и грађевинских радова на изградњи средњенапонских и нисконапонских ЕЕО и прикључака.

Члан 3.

Изграђени ЕЕО из члана 1. уговора постаје основно средство ЕДС.

МЕЂУСОБНА ПРАВА И ОБАВЕЗЕ

Члан 4.

Права и обавезе ЕДС у изградњи објекта из члана 1. овог уговора су да:

- а) врши и остварује сва права инвеститора при изградњи ЕЕО,
- б) изради пројектни задатак и достави овлашћеној фирми за израду пројектне документације
- в) да мишљење на инвестиционо-техничку документацију за изградњу објекта у року од 1 месеца, уважавајући обавезе Странке из члана 5. став 1 тачка њ),
- г) по прибављању потребне инвестиционо-техничке документације изради Анекс Уговора у коме ће се дефинисати вредност радова из пројектне документације, начин плаћања и рок изградње објекта,
- д) контролише изградњу и изврши коначни рачун са извођачима уколико радове не изводи у сопственој режији,
- ђ) у уговореном року по завршетку изведених радова формира ИТП и пусти објекат у погон,
- е) обрачуна вредност изведених радова и достави привремени/коначни рачун,
- ж) у случају повећаног обима радова у односу на радове предвиђене према спецификацији трошкова од 18.10.2023 године изради Анекс Уговора са ценама важећим на дан обрачуна,
- з) одржава изграђени објекат из члана 1. овог Уговора у технички исправном стању, ради непрекидног и квалитетног напајања електричном енергијом,
- и) у случају немогућности реализације овог Уговора због нерешених имовинско-правних односа или проблема насталих приликом имплементације задатих услова од стране других ималаца јавних овлашћења, раскине Уговор и од Странке наплати стварне трошкове који су настали до момента раскида Уговора.

Члан 5.

Права и обавезе Странке у изградњи објекта из члана 1. овог уговора су да:

- а) у року од 8 (осам) дана, од дана закључења овог Уговора, изврши уплату финансијских средстава у износу од **161.712,35** динара без обрачунатог ПДВ-а, у целости на рачун „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, број **160-15603-21**, који се води код „ИНТЕСА“ банке, Прокупље.
- б) у случају повећаног/смањеног обима радова у односу на радове предвиђене према спецификацији трошкова од 18.10.2023 године закључи Анекс Уговора из члана 4, став 1, тачка ж), са ценама важећим на дан обрачуна.
Странка сноси трошкове по коначном обрачуну изведених радова ЕДС, односно према Анексу Уговора из члана 4, став 1, тачка ж);
- в) у случају потребе за нивелацијом терена прихвати у Анексу Уговора из члана 4, став 1, тачка ж) трошкове таквих радова;
- г) решава имовинско-правне односе са власницима непокретности на којима ће се градити ЕЕО.
- д) потпише уговор о успостављању права стварне службености за изградњу 10 и 0,4 kV кабловских водова,
- ђ) обезбеди чисте и слободне трасе од дрвећа, објеката, грађевинског материјала и других сметњи за предметни објекат,
- е) изведе радове у две фазе и то:
 - Прва фаза изводи се одмах по потписивању уговора и она обухвата израду техничке документације са прибављањем решења по чл. 145 Закона о планирању и изградњи Републике Србије.
 - Друга фаза обухвата извођење радова у свему према Идејном пројекту за који је издато решење по чл. 145 Закона о планирању и изградњи Републике Србије.
- ж) омогући ЕДС да врши службени надзор за могућност несметаног извођења радова из члана 1. Уговора,
- з) у случају да одустане од изградње уговореног ЕЕО, надокнади стварне трошкове ЕДС, настале до писаног отказа овог уговора, а све према достављеном коначном рачуну.

РОК ПОЧЕТКА И ЗАВРШЕТКА РАДОВА

Члан 7.

ЕДС и Странка су споразумно утврдиле да је рок завршетка радова из члана 1. овог Уговора 6 (шест) месеци након добијања решења по чл. 145 Закона о планирању и изградњи Републике Србије. У овај рок не рачунају се зимски месеци, односно период од 15. новембра до 15. марта. Уколико се радови за предметни објекат врше у овом периоду, рок завршетка радова који су предмет овог Уговора продужава се за тај период.

Рок завршетка радова из члана 1. овог Уговора се продужује у случају више силе, неповољних временских услова или наступања ванредних догађаја који се нису могли предвидети у време закључења Уговора, за онолико дана колико су непредвиђене околности трајале. Рок завршетка радова се продужава и ако у току грађења настану околности које нису биле предвиђене инвестиционо-техничком документацијом и настанком околности на које ОДС не може да утиче. Исто важи у случају да обавезе Странке из члана 5. овог уговора нису испуњене у предвиђеном року, при чему се узима у обзир број дана прекорачења рока.

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 8.

На све односе који настану између ЕДС и Странке, а које нису регулисане одредбама овог Уговора примењиваће се законски и други прописи, који регулишу ову материју.

Члан 9.

ЕДС и Странка су сагласне да све узајамне спорове реше споразумно, а ако не постигну споразум, спор ће решавати пред надлежним судом у Прокупљу.

Члан 10.

Овај уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених представника ЕДС и Странке.

Члан 11.

Овај Уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака, од којих странка добија 2 (два) примерка.

„ЕДС“ д.о.о. Београд
Огранак Електродистрибуција Прокупље

Општина Блаце

Директор огранка

Председник Привременог органа
општине Блаце



Часлав Ђорђевић, дипл. ел. инж.



Иван Бургић

СПЕЦИФИКАЦИЈА ТРОШКОВА
измештања постојећих 10 kV и нисконапонских кабловских водова због изградње улице на КП бр. 5868 КО Блаце у Блацу

РБ	Опис	Јед. Мере	Кол.
1	КАБЛОВСКИ 10 (20) kV ВОДОВИ		
1.1	Набавка и полагање кабла 10kV, ХНР 48-А 3x150mm ² (полагање у ископан ров, цев, ТС)	м	215
1.2	Набавка и монтажа кабловске завршнице 10kV за 3-жилне екранизоване каблове изоловане пластичном масом (ХНЕ, ХНР) за спољашњу монтажу 3x70-150mm ² , L=450mm, 17ТТМЕ3.150-450 или еквивалент	комплет	2
1.3	Испорука и монтажа спојнице за 10kV екранизоване трожилне каблове изоловане пластичном масом без механичке заштите 3x70-150mm ² , 17GTS3.150МС или еквивалент	комплет	2
1.4	Напонско испитивање енергетског кабла / СКС 20/(10)kV између две кабловске главе са израдом извештаја.	ком	2
1.5	Усаглашавање фазних ставова 35/20/10kV кабла	ком	2
	Укупно кабловски 10 (20) kV водови		
2	КАБЛОВСКИ 1 kV ВОДОВИ		
2.1	Испорука и уградња округлог бетонског стуба 9/1600, дужине 9 м, са називном/атестираном силом на врху стуба од 1600 даН, комплет са темељем (позиција обухвата ископ, затрпавање, одвожење вишка земље, шаловање и испоруку и уградњу бетона)	ком	1
2.2	Испорука и полагање FeZn траке 25x4 mm	kg	1
2.3	Набавка укрских комада, са међуплочом и повезивање уземљивача на стуб	ком	42
2.4	Испорука и полагање FeZn траке 25x4 mm	kg	25
2.5	Набавка укрских комада, са међуплочом и повезивање уземљивача на стуб	ком	2
2.6	Набавка, испорука и монтажа КО 0,5kV са повезовањем на FeZn траку, на ваздушном воду.	ком	9
2.7	Унимах стезалке Al 10-95	ком	24
2.8	Испорука и полагање кабла 1kV PP00/A 4x25 mm ² , положен на зид, АБС, ДС или ЧРС са припадајућим прибором.	м	7
2.9	Испорука и полагање кабла 1kV PP00/A 4x95 mm ² , положен на зид, АБС, ДСили ЧРС са припадајућим прибором.	м	21
2.10	Испорука и полагање кабла 1kV PP00/A 4x25 mm ² , положен у ров без опеке и песка	м	145
2.11	Испорука и полагање кабла 1kV PP00/A 4x95 mm ² , положен у ров без опеке и песка	м	496
2.12	Кабловска завршница за 1 kV каблове изоловане пластичном масом (ХР00) 4x16-35mm ² , са механичким папучицама, 1ТТЕ4.35ML или еквивалент	ком	2
2.13	Кабловска завршница за 1 kV за 4-жилне каблове изоловане пластичном масом (ХР00) 4x25-95mm ² , са механичким папучицама, 1ТТЕ4.95ML или еквивалент	ком	7
2.14	Кабловска спојница 1kV за вишежилне каблове изоловане пластичном масом без механичке заштите (PP00 или PP00/A) 4x25-70mm ² ; 1GLT4.70 или еквивалент	ком	2
2.15	Усаглашавање фазних ставова 1kV кабла	ком	5
2.16	Напонско испитивање 1 kV кабла са израдом извештаја. Обрачун по испитаном каблу.	ком	5
	Укупно кабловски 1 kV водови		
3	РАД, ТРАНСПОРТ, УСЛУГЕ- ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ		
3.1	Ручно откопавање земље III категорије, за темеље објеката или кабловске ровове, дубине преко 2 м	м ³	64,4
3.2	Ручно откопавање земље III категорије, за темеље бетонских стубова 10 и 1 kV (темељи самци), за бетонске шахтове кабловске канализације и сл, димензија већих од 2x2 м	м ³	12

3.3	Ручно Насипање земље из ископа у слојевима до 30cm дебљине (ровови, око темеља итд), категорије земље I-IV	m3	16,5
3.4	Утовар земље, песка, шљунка, туцаника, шута и осталог материјала у моторно возило	m3	68
3.5	Машинско чупање и вађење пањева	ком	6
3.6	Набавка, испорука и транспорт и ручно убацивање и разастирање шљунка – без збијања	m3	35,6
3.7	Набавка, испорука и транспорт и ручно убацивање и разастирање песка – без збијања	m3	17,8
3.8	Испорука и транспорт вишка земље и шута на депонију, удаљену до 15 км	m3	68
3.9	Ручно разбијање асфалта коловоза и тротоара дебљина до 15 cm	m2	15
3.10	Набавка, Испорука и транспорт и уградња ПВЦ цеви јувидур Ø 110	m	520
3.11	Набавка, Испорука и транспорт и уградња поклопаца шахта, Лаки поклопац	ком	3
3.12	Набавка, испорука и транспорт материјала и зидање зидова шупљим блоковима, у продужном малтеру - дебљина 19 cm	m2	48
3.13	Набавка, испорука и транспорт, израда и монтажа металних пењалица за шахтове	ком	9
3.14	Набавка, испорука и транспорт, израда и монтажа бетонске арматуре	kg	360
3.15	Набавка, испорука и транспорт из фабрике бетона и машинска уградња бетона, за армирано-бетонске плоче, МБ 30. У цену је урачуната и Набавка, израда, испорука и транспорт, монтажа и демонтажа потребне оплате и подупирачи и нега бетона.	m2	12
3.16	Набавка, испорука и транспорт из фабрике бетона и машинска уградња бетона, МБ 20. У цену је урачуната Израда, испорука и транспорт, монтажа и демонтажа потребне оплате и нега бетона.	m3	12
3.17	Набавка и полагање пластичне упозоравајуће траке	m	500
3.18	Набавка материјала, израда и постављање маркера за обележавање трасе кабла	ком	2
Укупно рад, транспорт и услуге - грађевински радови			
4 ГЕОДЕТСКИ РАДОВИ			
4.1	Детаљно снимање терена дуж планиране трасе подземног вода, надземног вода и израда интегрисаног катастарско - топографског плана (у аналогном и дигиталном облику) овереног електронским потписом. Подразумева се детаљно снимање и приказ свих елемената у простору (надземни електроенергетски и телекомуникациони водови, кућни прикључци, припадајући стубови и сл.)уских појасева (појас ширине 8м) за потребе пројектовања подземних и надземних инсталација и објеката за површине до 20 ари (уски појас дужине 250м)	ком	1
4.2	Снимање електроенергетских водова (0,4, 10, 20 и 35kV) дужине до 50 м са прибављањем Потврде РГЗ-а	ком	1
4.3	Снимање електроенергетских водова (0,4,10,20 и 35kV) и прикључака на вод дужине преко 50 м са прибављањем Потврде РГЗ-а	м	100
4.4	Обележавање трасе електроенергетских водова (0,4,10, 20 и 35 kV) са израдом протокола, дужине до 100 м	ком	1,00
4.5	Обележавање трасе електроенергетских водова (0,4, 10, 20 и 35 kV) са израдом протокола, дужине преко 100 м	м	50,00
Укупно геодетски радови			
5 ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД, МАНИПУЛАЦИЈЕ, СТРУЧНИ НАДЗОР			
5.1	Интерни технички преглед 20 (10) kV надземног или кабловског вода	компл	1
5.2	Интерни технички преглед 0,4 kV надземног или кабловског вода	компл	1
5.3	Надзор над изградњом ЕЕО - за вредност инвестиције од 2.000.000,00 до 5.000.000,00 РСД	компл	1
5.4	Манипулација расклопном опремом са издавањем дозволе за рад и поновно прикључење у ДЕЕС на 20 (10) kV	ком.	1
	Манипулација расклопном опремом са издавањем дозволе за рад и поновно прикључење у ДЕЕС на 0,4 kV	ком.	4
5.5	Издавање мишљења на пројектну документацију за кабловски 10 и /или 0,4 kV вод	ком	1
Укупно технички преглед, манипулације, стручни надзор			

6	ПРОЈЕКТОВАЊЕ			
6.1	Израда пројектне документације за изградњу кабловског вода 10 (20) или 1 kV – до 500м трасе. За трасе преко 500м цена се одређује на основу образаца: $(1+(l-500)/500)$ који се множи са ценом пројектовања кабловских водова за трасе до 500м. "l" представља дужину трасе в метрима	ком	1	109.000,00
	Укупно пројектовање			
7	ОСТАЛИ ТРОШКОВИ			
7.1	За добијање локацијских услова, решења по чл. 145 Закона о планирању и изградњи и употребне дозволе	пау-шално		70.000,00
	Укупно остали трошкови			
УКУПНИ ТРОШКОВИ ИЗГРАДЊЕ				
Напомена:				
Предрачун је рађен без ПДВ-а и на основу:				
1	Оквирног споразума бр. 2540400-08.01-142084/6-23 од 17.07.2023. године, закљученог у посту електромонтажних и грађевинских радова на изградњи средњенапонских и нисконапонских Е			
2	Ценовника "ЕДС" д.о.о. Београд број: 25404400.-08.01.-382796/1-23 од 31.08.2023. године -ПФ 25404400.-08.01.-423926/1-23 од 31.08.2023. године -ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ РАДОВИ НА ЕЕС број: 25404400.-08.01.-382810/1-23 од 27.09.2023. године -УТВРЂУЈУ СЕ ЦЕНЕ НЕСТАНДАРІ број: 25404400.-08.01.-382703/1-23 од 31.08.2023. године -ЦЕНОВНИК ТЕХНИЧКИХ УСЛУГА			
	Прокупље, 22.01.2024 год.			
	Саставио:		Руководилац Сектора за инвестиције	