



РЕПУБЛИКА СРПСКА

ЈАВНА УСТАНОВА „ВОДЕ СРПСКЕ“ БИЈЕЉИНА

Улица М. Обилића број 51, Бијељина, Централа 055/201-784 факс: 055/211-517; Сектори: за екон. и правне посл.:055/221-391; за управљање ОРС Саве :055/226-030; за управљање ОРС Требишњице :059/245-510;
E-mail: bijeljina@voders.org ; www.voders.org

Број: 01/2-7903-2/19

Датум: 03.12.2019. године

На основу члана 53. став 3. Закона о јавним набавкама Босне и Херцеговине (Службени гласник Босне и Херцеговине бр. 39/14), у поступку јавне набавке за избор најповољнијег понуђача за набавку и монтажу расвјетних тијела у Дворовима, град Бијељина (број обавјештења о набавци: 1086-1-1-157-3-135/19 од 29.11.2019. године) и члана 19. Статута Јавне установе „Воде Српске“ Бијељина, директор Јавне установе „Воде Српске“ Бијељина доноси

РЈЕШЕЊЕ

1. Мијења се тендерска документација у поступку јавне набавке за избор најповољнијег понуђача за набавку и монтажу расвјетних тијела у Дворовима, град Бијељина (број обавјештења о набавци: 1086-1-1-157-3-135/19 од 29.11.2019. године), и то:

- У Анексу III ТД у обрасцу за цијену понуде, умјесто постојеће табеле, стајаће друга табела, и то:

ПРЕДМЈЕР РАДОВА - набавка , испорука и уградња материјала					
РБ	ОПИС	ЈМ	Количина	Јединична цијена без ПДВ-а	Укупна цијена без ПДВ-а
1	Конусни округли стуб за спољно освјетљење опремљењ и урађен :	кпл	27	---	
-	АКЗ-поступак топлоцинчањем у складу са ИСО ЕН 1461 и офарбан у боји РАЛ 7016 или сличног квалитете и рала по захтјеву наручиоца.	кпл	27	----	
-	Анкер корпа са матицама и пластичним капама за заштиту анкера.	кпл	27	----	

-	Прикључна плоча РПО- 2*ФРА 10А, матица за уземљење.	кпл	27	---	
	Све укупно стуб за спољње освјетљење у комплекту	ком	24	----	
2	Носач свјетилке једноструки крак , насадни на стуб ,дим. по краку Х/Л 0.8*1м поступак цинчања и фарбања исти као и стуба.	ком	17		
3	Носач свјетилке двоструки крак , насадни на стуб ,дим.по краку Х/Л 0.8*1м поступак цинчања и фарбања исти као и стуба.	ком	7		
4	Свјетилка улична лед минималних карактеристика : снага 70w; вијек трајања 50000 радних сати; температура боје 4000 К; гаранција 5 год.; заштита кућишта и оптике IP66/IK08; ел.заштита 10kV; асиметрична дистрибуција 130x70; свјетлостна учинковитост 120Lm/w, Рал 7016 у складу и захтјеву са стубом.	ком	31		
5	Свјетилка зидна декоративни лед минималних карактеристика : снага 12w; вијек трајања 50000 радних сати; температура боје 3000 К; гаранција 5 год.; заштита кућишта и оптике IP54/IK08; учинковитост 50Lm/w, Рал 7016 у складу и захтјеву са стубом.	ком	8		
6	Темељ АБ са уводима за каблове израђен од бетона МБ20 , димензија 700*700*0.9мм , темељ извести са падом од плоче стуба према ивицама темеља ради не задржавања воде.Ископ ,шаловање и одвоз вишка земље урачунати у цијену.	ком	24		
7	Ископ рова за полагање каблова дим.0.4*0.8м , затрпавање рова у слојевима машинским набијањем а вишак земље одвући на депонију.	м	895		
8	Кабал типа ППОО 3*2.5мм2 и спајање на оба краја употребом спојног материјала - гњечиве стопице ,хиллзне и остали потребан материјал.	м	516		
9	Кабал типа ППОО-А 4*16мм2 и спајање на оба краја употребом спојног материјала - гњечиве стопице ,хиллзне и остали потребан материјал.	м	976		
10	Кабловска заштита - гал штитници , трака упозорења и заштитне ПВЦ енергетске цијеве , положити читавом дужином кабловског рова .	м	1045		
11	Топлопоцинкована челична трака 25*4мм , спајање траке на стубове , постојећа уземљења - урачунати сав потребан спојни материјал.	кг	950		
12	Пијесак - положити испод и изнад кабла у слоју по 10 цм	м ³	70		

13	Прикључак инсталације на постојећу трансформаторску станицу, уградити астрономски сат за укључивање и искључивање расвјете, са опцијом ручног уклопа и исклопа - урачунати сав неопходан материјал .	кпл	1		
14	Урадити изведбени пројекат расвјете са уцртаним свим позицијама и прорачунима.	Пауш	1		
15	Урадити електро енергетска испитивања инсталације и сачинити стручни налаз за добијене вриједности.	Пауш	1		
закључно са редним бројем 15.					
Укупан износ без ПДВ-а					
Попуст					
Укупан износ без ПДВ-а са попустом					
ПДВ					
Укупан износ са ПДВ-ом					

2. У Анексу IV ТД у Техничкој спецификацији, умјесто постојеће табеле, стајаће друга табела, и то:

РБ	ОПИС	ЈМ	Количина
1	Конусни округли стуб за спољно освјетљење опремљењ и урађен :	кпл	27
-	АКЗ-поступак топлоцинчањем у складу са ИСО ЕН 1461 и офарбан у боји РАЛ 7016 или сличног квалитете и рала по захтјеву наручиоца.	кпл	27
-	Анкер корпа са матицама и пластичним капама за заштиту анкера.	кпл	27
-	Прикључна плоча РПО- 2*ФРА 10А, матица за уземљење.	кпл	27
	Све укупно стуб за спољње освјетљење у комплету	ком	24
2	Носач свјетиљке једноструки крак , насадни на стуб ,дим. по краку Х/Л 0.8*1м поступак цинчања и фарбања исти као и стуба.	ком	17
3	Носач свјетиљке двоструки крак , насадни на стуб ,дим.по краку Х/Л 0.8*1м поступак цинчања и фарбања исти као и стуба.	ком	7
4	Свјетиљка улична лед минималних карактеристика : снага 70w; вијек трајања 50000 радних сати; температура боје 4000 К; гаранција 5 год.; заштита кућишта и оптике IP66/IK08; ел.заштита 10kV; асиметрична дистрибуција 130x70; свјетлостна учинковитост 120Lm/w, Рал 7016 у складу и захтјеву са стубом.	ком	31

5	Свјетилка зидна декоративни лед минималних карактеристика : снага 12w; вијек трајања 50000 радних сати; температура боје 3000 К; гаранција 5 год.; заштита кућишта и оптике IP54/IK08; учинковитост 50Lm/w, Рал 7016 у складу и захтјеву са стубом.	ком	8
6	Темељ АБ са уводима за каблове израђен од бетона МБ20 , димензија 700*700*0.9мм , темељ извести са падом од плоче стуба према ивицама темеља ради не задржавања воде.Ископ ,шаловање и одвоз вишка земље урачунати у цијену.	ком	24
7	Ископ рова за полагање каблова дим.0.4*0.8м , затрпавање рова у слојевима машинским набијањем а вишак земље одвући на депонију.	м	895
8	Кабал типа ППОО 3*2.5мм ² и спајање на оба краја употребом спојног материјала - гњечиве стопице ,хиллзне и остали потребан материјал.	м	516
9	Кабал типа ППОО-А 4*16мм ² и спајање на оба краја употребом спојног материјала - гњечиве стопице ,хиллзне и остали потребан материјал.	м	976
10	Кабловска заштита - гал штитници , трака упозорења и заштитне ПВЦ енергетске цијеви , положити читавом дужином кабловског рова .	м	1045
11	Топлопоцинкована челична трака 25*4мм , спајање траке на стубове , постојећа уземљења - урачунати сав потребан спојни материјал.	кг	950
12	Пијесак - положити испод и изнад кабла у слоју по 10 цм	м ³	70
13	Прикључак инсталације на постојећу трансформаторску станицу, уградити астрономски сат за укључивање и искључивање расвјете, са опцијом ручног уклопа и исклопа - урачунати сав неопходан материјал .	кпл	1
14	Урадити изведбени пројекат расвјете са уцртаним свим позицијама и прорачунима.	Пауш	1
15	Урадити електро енергетска испитивања инсталације и сачинити стручни налаз за добијене вриједности.	Пауш	1

3. У осталом дијелу тендерска документација се не мијења.
4. Ово Рјешење чини саставни дио предметне тендерске документације.
5. Ово Рјешење биће објављено на порталу „Е – набавке“ и интернет страници уговорног органа – www.voders.org/Odluke.
6. Налаже се Одјелу за јавне набавке да реализује ово Рјешење.

7. Ово Рјешење ступа на снагу даном доношења.

Образложење:

У складу са чланом 53.став 3.) Закона о јавним набавкама уговорни орган је измјенио тендерску документацију у дијелу измјене Анекса 3. и 4. ТД – Образац за цијену понуде и Техничке спецификације.

Полазећи од свега наведеног одлучено је као у диспозитиву овог Рјешења.

Доставити:

- Понуђачима (Портал „Е-набавке)
- Одјељење за ЈН
- У предмет
- а/а



ДИРЕКТОР

Мирослав Миловановић