

Redni broj	Opis	Mjera	Kol	Jedinična cijena	Ukupna cijena
	Materijal - dobava				
Prilikom nuđenja opreme, potrebno je ponuditi isključivo tip proizvoda koji je napisan u troškovniku (tamo gdje je napisan), jer se radi o održavanju postojeće rasvjete.					
1.1.	Dobava visokotlačne natrijeve žarulje snage 70W, prosječnog životnog vijeka 28.000 sati i svjetlosnog toka 6.600 lm za montažu u grlo E27, napona 230V-240V.	kom	100		
1.2.	Dobava visokotlačne natrijeve žarulje snage 100W, prosječnog životnog vijeka 32.000 sati i svjetlosnog toka 10.700 lm za montažu u grlo E40, napona 230V-240V.	kom	100		
1.3.	Dobava visokotlačne natrijeve žarulje snage 150W, prosječnog životnog vijeka 32.000 sati i svjetlosnog toka 17.500 lm za montažu u grlo E40, napona 230V-240V.	kom	30		
1.4.	Dobava visokotlačne natrijeve žarulje snage 250W, prosječnog životnog vijeka 32.000 sati i svjetlosnog toka 33.200 lm za montažu u grlo E40, napona 230V-240V.	kom	20		
1.5.	Dobava visokotlačne natrijeve žarulje snage 400W, prosječnog životnog vijeka 32.000 sati i svjetlosnog toka 56.500 lm za montažu u grlo E40, napona 230V-240V.	kom	10		
1.6.	Dobava visokotlačne natrijeve žarulje snage 70W s propaljivačem (opalizirana), prosječnog životnog vijeka 24.000 sati i svjetlosnog toka 5.600 lm za montažu u grlo E27, napona 230V-240V.	kom	50		
1.7.	Dobava keramičke metalhalogene žarulje snage 70W, prosječnog životnog vijeka 16.000 sati i svjetlosnog toka 5.700 lm, temperature boje svjetlosti 4.200 K, za montažu u grlo Rx7s, napona 230V-240V	kom	15		
1.8.	Dobava keramičke metalhalogene žarulje snage 150W, prosječnog životnog vijeka 16.000 sati i svjetlosnog toka 13.400 lm, temperature boje svjetlosti 4.200 K, za montažu u grlo Rx7s, napona 230V-240V	kom	15		
1.9.	Dobava metalhalogene žarulje snage 250W, prosječnog životnog vijeka 20.000 sati, za montažu u grlo E40, napona 230V-240V	kom	25		
1.10.	Dobava metalhalogene žarulje snage 400W, prosječnog životnog vijeka 20.000 sati, za montažu u grlo E40, napona 230V-240V	kom	25		
1.11.	Dobava keramičke metalhalogene žarulje snage 140W, prosječnog životnog vijeka 30.000 sati i svjetlosnog toka 16.500 lm, temperature boje svjetlosti 2.800 K, za montažu u grlo PGZ12, napona 230V-240V	kom	5		
1.12.	Dobava keramičke metalhalogene žarulje snage 70W, prosječnog životnog vijeka 18.000 sati i svjetlosnog toka 6.300 lm, temperature boje svjetlosti 2.800 K, za montažu u grlo E27, napona 230V-240V	kom	20		
1.13.	Dobava keramičke metalhalogene žarulje snage 35W, prosječnog životnog vijeka 15.000 sati i svjetlosnog toka 4000 lm, temperature boje svjetlosti 3.000 K, za montažu u grlo G12, napona 230V-240V	kom	10		

1.14.	Dobava keramičke metalhalogene žarulje snage 70W, prosječnog životnog vijeka 15.000 sati i svjetlosnog toka 7800 lm, temperature boje svjetlosti 3.000 K, za montažu u grlo G12, napona 230V-240V	kom	10		
1.15.	Dobava keramičke metalhalogene žarulje snage 150W, prosječnog životnog vijeka 16.000 sati i svjetlosnog toka 15.000 lm, temperature boje svjetlosti 3.000 K, za montažu u grlo G12, napona 230V-240V	kom	10		
2.1.	Dobava elektromagnetske predspojne naprave za metalhalogenu žarulju snage 150W, 230, 240V/50Hz.	kom	10		
2.2.	Dobava elektromagnetske predspojne naprave za metalhalogenu žarulju snage 250W, 230, 240V/50Hz.	kom	10		
2.3.	Dobava elektromagnetske predspojne naprave za metalhalogenu žarulju snage 400W, 230, 240V/50Hz.	kom	10		
2.4.	Dobava elektromagnetske predspojne naprave za natrijevu žarulju snage 70W, 230, 240V/50Hz s termoprekidačem za zaštitu prigušnice pri kraju radnog vijeka žarulje.	kom	50		
2.5.	Dobava elektromagnetske predspojne naprave za natrijevu žarulju snage 100W, 230, 240V/50Hz s termoprekidačem za zaštitu prigušnice pri kraju radnog vijeka žarulje.	kom	50		
2.6.	Dobava elektromagnetske predspojne naprave za natrijevu žarulju snage 150W, 230, 240V/50Hz s termoprekidačem za zaštitu prigušnice pri kraju radnog vijeka žarulje.	kom	20		
2.7.	Dobava elektromagnetske predspojne naprave za natrijevu žarulju snage 250W, 230, 240V/50Hz s termoprekidačem za zaštitu prigušnice pri kraju radnog vijeka žarulje.	kom	20		
2.8.	Dobava elektromagnetske predspojne naprave za natrijevu žarulju snage 400W, 230, 240V/50Hz s termoprekidačem za zaštitu prigušnice pri kraju radnog vijeka žarulje.	kom	10		
2.9.	Dobava elektromagnetske predspojne naprave za natrijevu žarulju snage 70W/50W, 230, 240V/50Hz s termoprekidačem za zaštitu prigušnice pri kraju radnog vijeka žarulje.	kom	10		
2.10.	Dobava elektromagnetske predspojne naprave za natrijevu žarulju snage 100W/70W, 230, 240V/50Hz s termoprekidačem za zaštitu prigušnice pri kraju radnog vijeka žarulje.	kom	10		
2.11.	Dobava elektromagnetske predspojne naprave za natrijevu žarulju snage 150W/100W, 230, 240V/50Hz s termoprekidačem za zaštitu prigušnice pri kraju radnog vijeka žarulje	kom	10		
2.12.	Dobava elektromagnetske predspojne naprave za natrijevu žarulju snage 250W/150W, 230, 240V/50Hz s termoprekidačem za zaštitu prigušnice pri kraju radnog vijeka žarulje	kom	10		
2.13.	Dobava elektronskog memorijskog regulatora tip LLC7120/00 Chronosense	kom	20		
2.14.	Dobava elektronske predspojne naprave za metalhalogenu žarulju snage 35W (G12)	kom	5		
2.15.	Dobava elektronske predspojne naprave za metalhalogenu žarulju snage 70W (G12)	kom	5		

2.16.	Dobava elektronske predspojne naprave za metalhalogenu žarulju snage 150W (G12)	kom	5		
2.17.	Dobava elektronske predspojne naprave za metalhalogenu žarulju snage 140W (PGZ12)	kom	5		
2.18.	Dobava elektronskog propaljivača za visokotlačne natrijeve žarulje do snage 70W	kom	100		
2.19.	Dobava elektronskog propaljivača za visokotlačne natrijeve žarulje do snage 150-400W	kom	100		
2.20.	Dobava kondenzatora 12mF	kom	10		
2.21.	Dobava kondenzatora 20mF	kom	10		
2.22.	Dobava kondenzatora 32mF	kom	10		
3.1.	Dobava cestovne svjetiljke snage 70W kao tip Malaga SGS103 FG	kom	5		
3.5.	Dobava cestovne svjetiljke snage 150W kao tip Malaga SGS104 FG	kom	10		
3.2.	Dobava cestovne svjetiljke s mogućnošću ugradnje regulacijske predspojne naprave snage 70W/50W kao tip Selenium SGP340 FG	kom	5		
3.3.	Dobava cestovne svjetiljke s ugrađenom regulacijskom predspojnom napravom snage 100W/70W kao tip Selenium SGP340 FG	kom	5		
3.4.	Dobava cestovne svjetiljke s ugrađenom regulacijskom predspojnom napravom snage 150W/100W kao tip Selenium SGP340 FG	kom	5		
3.5.	Dobava cestovne svjetiljke s ugrađenom regulacijskom predspojnom napravom snage 250W/150W kao tip Selenium SGP340 FG	kom	10		
3.6.	Dobava cestovne LED svjetiljke kao tip SpeedStar BGP323 ECO 166-1S/830 II DC AL SI	kom	3		
3.7.	Dobava cestovne LED svjetiljke kao tip SpeedStar BGP322 1xGRN48-2S/830 DM II AL SI	kom	3		
3.8.	Dobava dekorativne LED svjetiljke tip Townguide TownGuide BDP001 ECO40-/830 II DW PCC GR MSP 62P mar prot	kom	2		

3.9.	Dobava metalhalogenog reflektora snage 150W kao tip Tempo RVP251	kom	5		
3.10.	Dobava metalhalogenog reflektora snage 250W kao tip Tempo RVP351	kom	10		
3.11.	Dobava metalhalogenog reflektora snage 400W kao tip Tempo RVP351	kom	5		
3.12.	Dobava rezidencijalne svjetiljke snage 70W kao tip Metronomis Cambridge CDS580 RAL 7035 Philips	kom	1		
3.13.	Dobava rezidencijalne svjetiljke snage 70W kao tip Metronomis Cambridge CDS580 Philips	kom	1		
3.14.	Dobava rezidencijalne svjetiljke snage 70W kao tip Metronomis Malmo CDS550 RAL 7005 Philips	kom	1		
3.15.	Dobava dekorativne LED svjetiljke kao tip PHILIPS TOWNGUIDE BDP102 LED 40S IP66	kom	1		
3.16.	Dobava dekorativne LED svjetiljke kao tip LEDS-C4 PROUD 38W IP66 60-9913-Z5-CM	kom	1		
4.1.	Dobava pocinčanog metalnog stupa kao tip KORS 1B 600 III Dalekovod visine 6 m za treću vjetrovnu zonu	kom	5		
4.2.	Dobava pocinčanog metalnog stupa kao tip KORS 2B 800 III Dalekovod visine 8 m za treću vjetrovnu zonu	kom	5		
4.3.	Dobava pocinčanog metalnog stupa kao tip KORS 2B 1000 III Dalekovod visine 10 m za treću vjetrovnu zonu	kom	10		
4.4.	Dobava plastificiranog cilindričnog rasvjetnog stupa u RAL boji svjetiljke Urbana visine 4 m	kom	5		
4.5.	Dobava plastificiranog cilindričnog rasvjetnog stupa u RAL boji svjetiljke Urbana visine 5 m	kom	10		
4.6.	Dobava plastificiranog cilindričnog rasvjetnog stupa u RAL boji svjetiljke Metronomis visine 4 m	kom	1		
4.7.	Dobava plastificiranog cilindričnog rasvjetnog stupa u RAL boji svjetiljke Metronomis visine 5 m	kom	1		
4.8.	Dobava drvenog stupa visine 8 m	kom	1		
4.9.	Dobava drvenog stupa visine 9 m	kom	1		
4.10.	Dobava pocinčanog kraka duljine 250mm, promjera nasadnika 60mm	kom	10		

4.11.	Dobava pocinčanog kraka duljine 700mm, promjera nasadnika 60mm	kom	15		
4.12.	Dobava obujmice za betonsko postolje drvenog stupa	kom	1		
4.13.	Dobava perforirane trake duljine 10m	kom	1		
4.14.	Dobava pocinčanog poklopca za postojeće stupove KORS 1B 600 Dalekovod, a u svrhu zamjene oštećenih ili ukradenih	kom	1		
4.15.	Dobava razdjelnice s dva osigurača snage 10A tip Raychem	kom	20		
4.16.	Dobava betonskih nogara za drveni stup	kom	1		
5.1.	Dobava kabela PPOO-A 4x25	m	500		
5.2.	Dobava kablenskog snopa 2x16 - aluminij	m	200		
5.3.	Dobava kabela PGP 3x2,5	m	200		
5.4.	Dobava kabela PGP 3x1,5	m	100		
5.5.	Dobava zice P 1,5	m	100		
5.6.	Dobava zice P 2,5	m	100		
5.7.	Dobava križne spojnice za pocinčanu traku 60x60/3	kom	20		
5.8.	Dobava stezaljke AL Φ 6-35mm ²	kom	15		
5.9.	Dobava stezaljke Cu Φ 6-35mm ²	kom	15		
5.10.	Dobava redne stezaljke 12x4mm ²	kom	2		
5.11.	Dobava redne stezaljke 12x6mm ²	kom	2		
5.12.	Dobava redne stezaljke 12x10mm ²	kom	2		
5.13.	Dobava redne stezaljke 12x16mm ²	kom	2		
5.14.	Dobava zatezne stezaljke za drveni stup tip MP 07-08	kom	20		
5.15.	Dobava kablenske cijevi Al KCA 16mm ²	kom	10		
5.16.	Dobava kablenske čahure Al 16mm ²	kom	10		
5.17.	Dobava kablenske čahure Al 25mm ²	kom	10		
5.18.	Dobava Raychem spojnice s termozaštitom 4x 6-25	kom	10		
5.19.	Dobava samoskupljajuće termozaštitne cijevi za kabel 4x6-25mm	kom	10		
5.20.	Dobava DPZ spojke tip MP 10-30	kom	20		
5.21.	Dobava vijka s kukom 12x250	kom	5		
5.22.	Dobava ovjesne koloture	kom	5		
5.23.	Dobava stezaljke za promjenu smjera	kom	5		
5.24.	Dobava trake uzemljenja 25x4mm	kg	100		
5.25.	Dobava užeta CU 35mm2	kg	100		
5.26.	Dobava užeta CU 50mm2	kg	100		

6.1.	Dobava uložka rastalnog DO1 10A	kom	10		
6.2.	Dobava uložka rastalnog DO2 10A	kom	10		
6.3.	Dobava kape osigurača DO2	kom	10		
6.4.	Dobava zaštitne sklopke FID 40A/0,5/4P	kom	10		
6.5.	Dobava automatskog osigurača B 1P 10KA 10 A	kom	10		
6.6.	Dobava automatskog osigurača B 1P 10KA 16 A	kom	10		
6.7.	Dobava osigurača NV-OO 35A	kom	10		
6.8.	Dobava osigurača NV-OO 63A	kom	20		
6.9.	Dobava vremenskog releja	kom	5		
6.10.	Dobava ormara KPO 100 TEP	kom	5		
6.11.	Dobava ormara samostojeći prazni sistem tip RRP 02 TEP	kom	3		
6.12.	Dobava vijka s kukom M12x220	kom	12		
6.13.	Dobava razvodnog ormara za automatske osigurače NŽ 24 mj.	kom	3		
7.1.	Dobava mehaničke zaštite kabela U profil	kom	200		
7.2.	Dobava trake upozorenja	m	200		
7.3.	Dobava porculanskog grla E27	kom	25		
7.5.	Dobava porculanskog grla E40	kom	10		
7.6.	Dobava vezice PVC 500	kom	1000		
7.7.	Dobava antikorozivnog sredstva WD40	kom	10		
7.8.	Dobava izolir trake	kom	100		

Ukupno:	
PDV 25%:	
Cijena s PDV-	

U _____, _____ 2017.g.

(potpis i pečat ponuditelja)