

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество	Продължителност на Дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала
				Календарни дни	Дейностите		
1				5	6		7
7.15	Доставка и полагане на кабел NYU 2x1.5 mm ²	M	52.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за Дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на кабел	
7.16	Доставка и полагане на кабел NYU 3x1.5 mm ²	M	2934.00	7 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за Дейностите"	8 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел	
7.17	Доставка и полагане на кабел NYU 3x2.5 mm ²	M	1072.00	4 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за Дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел	
7.18	Доставка и полагане на кабел NYU 3x4 mm ²	M	1890.00	8 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за Дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел	
7.19	Доставка и полагане на кабел NYU 3x10 mm ²	M	30.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за Дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на кабел	
7.20	Доставка и полагане на кабел NYU 5x2.5 mm ²	M	120.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за Дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел	
7.21	Доставка и полагане на кабел NYU 5x4.0 mm ²	M	533.00	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за Дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел	
7.22	Доставка и полагане на кабел NYU 5x6.0 mm ²	M	22.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за Дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на кабел	
7.23	Доставка и полагане на кабел NYU 5x10.0 mm ²	M	22.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за Дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на кабел	
7.24	Доставка и полагане на кабел NYU 5x16 mm ²	M	27.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за Дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на кабел	
7.25	Доставка и полагане на кабел LYCY24x0.75 mm ²	M	20.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за Дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на кабел	



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала
				Календарни дни	6		
1							
7.26	Доставка и полагане на кабел саморегулиращ нагревателен DEV1 18Re или еквивалент	М	96.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите".	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел	
7.27	Доставка и полагане на кабел NYU 5x25 мм ²	М	20.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите".	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел	
7.28	Доставка и полагане на кабел NAY2Y 4x150,0 мм ²	М	53.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите".	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел	
7.29	Доставка и полагане на гофрирана тръба Ф16	М	176.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите".	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на гофрирана тръба	
7.30	Доставка и полагане на гофрирана тръба Ф20	М	24.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите".	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на гофрирана тръба	
7.31	Доставка и полагане на PVC канал тип "Koros Kolip" LH 60x40 или еквивалент, вкл. снадки, крепежи	М	55.20	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите".	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на PVC канал	
7.32	Доставка и полагане на PVC канал тип "Koros Kolip" PK140x70 или еквивалент, вкл. снадки, крепежи	М	126.70	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите".	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на PVC канал	
7.33	Доставка и монтаж LED панели за открит монтаж, производство на V-TAC, модел VT-6060 или еквивалент	БР	10.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите".	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж LED панели	
7.34	Доставка и монтаж LED панели за вграден монтаж, производство на V-TAC, модел VT-6060 или еквивалент	БР	100.00	4 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите".	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж LED панели	
7.35	Доставка и монтаж LED панели за открит монтаж, производство на V-TAC, модел VT-12030	БР	20.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите".	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж LED панели	
7.36	Доставка и монтаж на LED осв.табло - фасадно, с IP 66, модел GRANADA BASIC на 2P-България EOOD или еквивалент	БР	12.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите".	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на LED осв.табло	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Марка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на организацията на човешки ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположване на персонала
				3	4		
1							
7.37	Доставка и монтаж на LED влагозащитено тяло за открит монтаж 48W, 1500mm модел VT-1574 на V-TAC или еквивалент	БР	26.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на LED влагозащитено тяло	
7.38	Доставка и монтаж на LED влагозащитено тяло за открит монтаж 15W, 600mm, производство на Вивалукс България, модел SIRIUS LED или еквивалент	БР	6.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на LED влагозащитено тяло	
7.39	Доставка и монтаж на LED луна за вграден монтаж, 30W, модел CAPRI R BACK LIGHT на 2P-България EOOD или еквивалент	БР	4.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на LED луна	
7.40	Доставка и монтаж на LED осветително евакуационно тяло с мощност 6W, вкл. стикери за посока на евакуация	БР	29.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на LED осветително евакуационно тяло	
7.41	Доставка и монтаж на LED луна за открит монтаж, 6W, модел CAPRI R BACK LIGHT на 2P-България EOOD или еквивалент	БР	21.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на LED луна	
7.42	Доставка и монтаж на LED луна за вграден монтаж, 6W, модел CAPRI R BACK LIGHT на 2P-България EOOD или еквивалент	БР	24.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на LED луна	
7.43	Доставка и монтаж на рогатка за стена RD 30 ZN	БР	12.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на рогатка за стена	
7.44	Доставка и монтаж на 3 бр. контакти тип Шуко, монтаж в кабелен канал, в комплект с рамка, серия "Valena" на фирма "Legrand" или еквивалент	КТ	28.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на 3 бр. контакти тип Шуко	
7.45	Доставка и монтаж на контакт тип Шуко, монтаж в кабелен канал, в комплект с рамка, серия "Valena" на фирма "Legrand" или еквивалент	БР	18.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на контакт тип Шуко	
7.46	Доставка и монтаж на контакт тип Шуко, скрит м-ж на стена, в комплект с рамка, серия "Valena" на фирма "Legrand" или еквивалент	БР	4.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на контакт тип Шуко	
7.47	Доставка и монтаж на ключ обинювен, скрит м-ж на стена, в комплект с рамка, серия "Valena" на фирма "Legrand" или еквивалент	БР	7.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на ключ обинювен	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Марка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разпологане на персонала
				3	4		
1							
7.48	Доставка и монтаж на ключ сериен, скрит м-ж на стена, в комплект с рамка, серия "Valena" на фирма "Legrand" или еквивалент	БР	22.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на ключ сериен	
7.49	Доставка и монтаж на ключ девиаторен, скрит м-ж на стена, в комплект с рамка, серия "Valena" на фирма "Legrand" или еквивалент	БР	4.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на ключ девиаторен	
7.50	Доставка и монтаж на лихт бугон, скрит м-ж на стена, в комплект с рамка, серия "Valena" на фирма "Legrand" или еквивалент	БР	11.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на лихт бугон	
7.51	Доставка и монтаж на датчик за движение PIR 360°	БР	24.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на датчик за движение	
7.52	Доставка и монтаж на фотоочетка	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на фотоочетка	
7.53	Доставка и монтаж на конзола	БР	48.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на конзола	
7.54	Доставка и монтаж на разклонителна кутия	БР	48.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на разклонителна кутия	
7.55	Доставка и монтаж на разклонителни кутии ПКОМ с щучери за воронки и барбакани	БР	4.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на разклонителни кутии	
7.56	Доставка и полагане самовъзстановяваща с електроизолационна маса за разклонителни кутии воронки 250ml	БР	4.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане самовъзстановяваща с електроизолационна маса за разклонителни кутии воронки	
7.57	Доставка и монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 200/100 пожарозащитна преграда с ГПУ EI 60	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 200/100 пожарозащитна преграда с ГПУ EI 60	
7.58	Доставка и монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 200/100 пожарозащитна преграда с ГПУ EI 120	БР	2.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 200/100 пожарозащитна преграда с ГПУ EI 120	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Марка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположване на персонала
				Календарни дни	Календарни дни		
1	2	3	4	5	6	7	
7.59	Доставка и монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 300/100 пожарозащитна преграда с ГПУ EI 30	БР	3.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 300/100 пожарозащитна преграда с ГПУ EI 30	
7.60	Доставка и монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 300/100 пожарозащитна преграда с ГПУ EI 120	БР	2.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 300/100 пожарозащитна преграда с ГПУ EI 120	
7.61	Доставка и монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 500/100 пожарозащитна преграда с ГПУ EI 30	БР	6.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 500/100 пожарозащитна преграда с ГПУ EI 30	
7.62	Доставка и монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 500/100 пожарозащитна преграда с ГПУ EI 60	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 500/100 пожарозащитна преграда с ГПУ EI 60	
7.63	Доставка и монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 500/100 пожарозащитна преграда с ГПУ EI 120	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 500/100 пожарозащитна преграда с ГПУ EI 120	
7.64	Доставка и монтаж на суха разделка на кабел до 2.5 мм ²	БР	290.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват суха разделка на кабел до 2.5 мм ²	
7.65	Доставка и монтаж на суха разделка на кабел до 16 мм ²	БР	6.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява суха разделка на кабел до 16 мм ²	
7.66	Доставка и монтаж на суха разделка на кабел до 35 мм ²	БР	2.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява суха разделка на кабел до 35 мм ²	
7.67	Доставка и монтаж на суха разделка на кабел до 185 мм ²	БР	2.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява суха разделка на кабел до 185 мм ²	
7.68	Свързвания на кабел към съоръжение до 2.5 мм ²	БР	132.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява свързвания на кабел към съоръжение до 2.5 мм ²	
7.69	Свързвания на кабел към съоръжение до 16 мм ² с кабела обувка медно покпаена	БР	30.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява свързвания на кабел към съоръжение до 16 мм ² с кабела обувка медно покпаена	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположени на персонала
				3	4		
		3	4	5	6	7	
7.70	Свързвания на кабел към съоръжение до 35 мм ² с кабела обувка медно покалаена	БР	10.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява свързвания на кабел към съоръжение до 35 мм ² с кабела обувка медно покалаена	
7.71	Свързвания на кабел към съоръжение до 185 мм ² с кабела обувка медно покалаена	БР	10.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява свързвания на кабел към съоръжение до 185 мм ² с кабела обувка медно покалаена	
7.72	Лабораторни изпитвания и измервания	КТ	1.00	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	6 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват лабораторни изпитвания и измервания	
МЪЛНИЗАЩИТНА И ЗАЗЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ							
7.73	Доставка и полагане на проводник ПВ-А2 1x4,0 мм ²	М	56.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на проводник	
7.74	Доставка и монтаж на неръждаема заземителна шина 40x4	М	224.80	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на неръждаема заземителна шина 40x4	
7.75	Доставка и монтаж на неръждаем кръстовиден съединител 1.4301	БР	7.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на неръждаем кръстовиден съединител 1.4301	
7.76	Доставка и монтаж на неръждаема скоба за кръгли и плоски проводници 1.4301	БР	14.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на неръждаема скоба за кръгли и плоски проводници 1.4301	
7.77	Доставка и монтаж на заземителен поцинкован кол 63/63/6	БР	14.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на заземителен поцинкован кол 63/63/6	
7.78	Доставка и монтаж на скоба за монтаж на заземителна шина към стена	БР	14.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на скоба за монтаж на заземителна шина към стена	
7.79	Доставка и монтаж на неръждаем разединителен елемент 1.4301	БР	7.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на неръждаем разединителен елемент 1.4301	
7.80	Доставка и монтаж на ревизионна вратичка	БР	7.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на ревизионна вратичка	



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположване на персонала
				Календарни дни	Календарни дни		
1		3	4	6	7		
7.81	Доставка и полагане на кръгъл проводник AlMgSi 0.5 Ø8	М	129.60	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електромонтажи собствен персонал изпълняват полагане на кръгъл проводник AlMgSi 0.5 Ø8	
7.82	Доставка и монтаж на свободно лежащо бетоново блокче с пластмасова опора за проводник за плосък покрив	БР	73.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електромонтажи собствен персонал изпълняват монтаж на свободно лежащо бетоново блокче с пластмасова опора за проводник за плосък покрив	
7.83	Доставка и монтаж на клема за връзка Ø8-10/Ø8-10	БР	6.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електромонтажи собствен персонал изпълнява монтаж на клема за връзка Ø8-10/Ø8-10	
7.84	Доставка и монтаж на компенсатор на линейни разширения	БР	3.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електромонтажи собствен персонал изпълнява монтаж на компенсатор на линейни разширения	
7.85	Доставка и монтаж на мълниеприемник с изпреварващо действие IONIFLASHMACH NG45 или еквивалент	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електромонтажи собствен персонал изпълнява монтаж на мълниеприемник с изпреварващо действие IONIFLASHMACH NG45 или еквивалент	
7.86	Доставка и монтаж на мълниеприемен прът 2 метра, в комплект с бетонова противотежестна основа	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електромонтажи собствен персонал изпълнява монтаж на мълниеприемен прът 2 метра, в комплект с бетонова противотежестна основа	
7.87	Доставка и монтаж на мачта за мълниеприемник 5 метра, в комплект с бетонова противотежестна основа	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електромонтажи собствен персонал изпълнява монтаж на мачта за мълниеприемник 5 метра, в комплект с бетонова противотежестна основа	
7.88	Доставка и монтаж на планка за заземяване с болт	БР	3.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електромонтажи собствен персонал изпълнява монтаж на планка за заземяване с болт	
7.89	Доставка и монтаж на медна шина за изравн. на потенциала 40x5 мм. с 20 неръждаеми присъед. болта	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електромонтажи собствен персонал изпълнява монтаж на медна шина за изравн. на потенциала 40x5 мм. с 20 неръждаеми присъед. болта	
7.90	Доставка и полагане на лента за корозионна защита	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електромонтажи собствен персонал изпълнява полагане на лента за корозионна защита	
7.91	Лабораторни изпитвания и измервания	КТ	1.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електромонтажи собствен персонал изпълняват лабораторни изпитвания и измервания	
СТРУКТУРНА КАБЕЛНА СИСТЕМА							

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Марка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала
				Календарни дни	Календарни дни		
1		3	4	5	6	7	
7.92	Доставка и монтаж на комуникационна рамка 1-47HE /800x300x2200/ Произв.№ ХАТ1115739 Rittal или еквивалент, съставена от: TS-частична рама TS8 - 2бр Произв.№ ХАТ0103346 19 цола монтажна рама 4U 7 - 2 бр Произв.№ 7856734 Цокълни елементи комплект - 1 бр Про	БР	2.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на комуникационна рамка	
7.93	Доставка и монтаж на панел за събиране и подвеждане на кабели произв. № 7257035 Rittal или еквивалент	БР	20.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на панел за събиране и подвеждане на кабели произв. № 7257035 Rittal или еквивалент	
7.94	Доставка и монтаж на монтажна скоба за кабел 120/90mm, произв. № 7111900 Rittal или еквивалент	КТ	2.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на монтажна скоба за кабел 120/90mm, произв. № 7111900 Rittal или еквивалент	
7.95	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 1x RJ45 CO+ system AMP cat.6 за монтаж в кабелен канал	БР	60.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 1x RJ45 CO+ system AMP cat.6 за монтаж в кабелен канал	
7.96	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 2x RJ45 CO+ system AMP cat.6 за монтаж в кабелен канал	БР	60.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 2x RJ45 CO+ system AMP cat.6 за монтаж в кабелен канал	
7.97	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 1x RJ45 CO+ system AMP cat.3 - тел.за монтаж в кабелен канал	БР	60.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 1x RJ45 CO+ system AMP cat.3 - тел.за монтаж в кабелен канал	
7.98	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на пач панел с висока концентрация CO+ system AMP 24 порта комплект	БР	8.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и привеждане в работно състояние на пач панел с висока концентрация CO+ system AMP 24 порта комплект	
7.99	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 1x RJ45 CO+ system AMP cat.6 за монтаж в пач панел	БР	60.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 1x RJ45 CO+ system AMP cat.6 за монтаж в пач панел	
7.100	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 2x RJ45 CO+ system AMP cat.6 за монтаж в пач панел	БР	60.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 2x RJ45 CO+ system AMP cat.6 за монтаж в пач панел	
7.101	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 1x RJ45 CO+ system AMP cat.3 - тел.за монтаж в пач панел	БР	60.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 1x RJ45 CO+ system AMP cat.3 - тел.за монтаж в пач панел	
7.102	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на монтаж наклонен изход AMP CO+ система - комплект	БР	180.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и привеждане в работно състояние на КИТ за монтаж наклонен изход AMP CO+ система - комплект	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологиите на изпълнение	А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала
				3	4		
1							
7.103	Доставка и монтаж на тройна рамка AMP-DIN - покривна	БР	60.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологиите на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на тройна рамка AMP-DIN - покривна	
7.104	Доставка и монтаж на тройна рамка КР-РК Колус Колин за вграждане в кабелен канал	БР	60.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологиите на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на тройна рамка КР-РК Колус Колин за вграждане в кабелен канал	
7.105	Доставка и монтаж на Бокс КР-РК Колус Колин за вграждане в кабелен канал	БР	180.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологиите на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	6 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на бокс КР-РК Колус Колин за вграждане в кабелен канал	
7.106	Доставка и полагане на кабел S/FTP категория 7 (PIMF1200 4x2x0.5 AWG-23), бял.	М	4353.70	11 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологиите на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	6 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел S/FTP категория 7 (PIMF1200 4x2x0.5 AWG-23), бял.	
7.107	Доставка и полагане на HDMI-HDMI кабел	БР	40.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологиите на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на HDMI-HDMI кабел	
7.108	Доставка и полагане на VGA кабел	БР	40.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологиите на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на VGA кабел	
7.109	Доставка на PVC гофрирана тръба ф/75	М	60.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологиите на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява тръба в изкол	
7.110	Полагане на PVC гофрирана тръба в изкол	М	60.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологиите на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява тръба в изкол	
7.111	Тестване и сертифициране cat 7	БР	200.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологиите на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват тестване и сертифициране cat 7	
7.112	Доставка и монтаж подова кутия с рамка за инсталиране на 8 бр. модула, оборудвана с 3 бр. контакти и 3 бр. КИТ за монтаж, производител Eitel или еквивалент	БР	10.00	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологиите на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж подова кутия с рамка за инсталиране на 8 бр. модула, оборудвана с 3 бр. контакти и 3 бр. КИТ за монтаж, производител Eitel или еквивалент	
7.113	Документация и етиктиране	БР	1.00	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологиите на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват документация и етиктиране	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на организационните ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположени на персонала
				3	4		
1	2	3	4	5	6	7	8
7.114	Крепежи и консумативи	БР	1.00	15 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на крепежи и консумативи	
7.115	Монтаж и ПРС на телефонен апарат за работа с централа AVAYA /доставката е ангажимент на Възложителя/	БР	60.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и ПРС на телефонен апарат за работа с централа AVAYA /доставката е ангажимент на Възложителя/	
7.116	Монтаж на SWITCH 2960S CISCO 48 GigE 4XSFP Lan Base /доставката е ангажимент на Възложителя/	БР	5.00	4 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на SWITCH 2960S CISCO 48 GigE 4XSFP Lan Base /доставката е ангажимент на Възложителя/	
СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА							
7.117	Монтаж и привеждане в работно състояние на терминал за отчитане на работно време (Time Book Terminal) B-WEB 9640 или еквивалент /доставката е ангажимент на Възложителя/	БР	1.00	6 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и привеждане в работно състояние на терминал за отчитане на работно време (Time Book Terminal) B-WEB 9640 или еквивалент /доставката е ангажимент на Възложителя/	
7.118	Доставка, монтаж и ПРС на контролер за една врата/плъзгач портал двустранно или две врати/ плъзгащи портали еднострочно, вход за 2 четеца или четци-приемници за дистанционни, капацитет поне 10000 карти/дистанционни, памет поне 10000 събития, Ethernet инте	БР	10.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и ПРС на контролер за една врата/плъзгач портал двустранно или две врати/ плъзгащи портали еднострочно, вход за 2 четеца или четци-приемници за дистанционни, капацитет поне 10000 карти/дистанционни, памет поне 10000 събития, Ethernet инте	
7.119	Доставка, монтаж и ПРС на влагозащитена метална кутия IP65, с място за контролер по позиция 538, четец-приемник за дистанционни, акумулатор 12V/7Ah, с метална плоча, комплект с щучери	БР	4.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и ПРС на влагозащитена метална кутия IP65, с място за контролер по позиция 538, четец-приемник за дистанционни, акумулатор 12V/7Ah, с метална плоча, комплект с щучери	
7.120	Доставка, монтаж и ПРС на четец за достъп с карта за вътрешен или външен монтаж, съвместим за четене на криптираната част на служебните карти LEGIC-Ausweis ADVANT ATC 2048(d) с цел предотвратяване на клонирането им, Data/Clock комуникационен протокол за	БР	9.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и ПРС на четец за достъп с карта за вътрешен или външен монтаж, съвместим за четене на криптираната част на служебните карти LEGIC-Ausweis ADVANT ATC 2048(d) с цел предотвратяване на клонирането им, Data/Clock комуникационен протокол за	
7.121	Доставка, монтаж и ПРС на стойка за четец за карти, с козирка, метална, прахово-боядисана	БР	3.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на стойка за четец за карти, с козирка, метална, прахово-боядисана	
7.122	Доставка, монтаж и ПРС на ел. магнит за интериорна/ екстериорна метална врата със система Fail Safe и сила на задържане не по-малка от 300кг., 12Vdc, комплект с планка	БР	2.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на ел. магнит за интериорна/ екстериорна метална врата със система Fail Safe и сила на задържане не по-малка от 300кг., 12Vdc, комплект с планка	
7.123	Доставка, монтаж и ПРС на ел. болт соленоид за интериорна стъклена витрина със система Fail Secure и сила на задържане не по-малка от 300кг., 12Vdc, комплект с планка	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на ел. болт соленоид за интериорна стъклена витрина със система Fail Secure и сила на задържане не по-малка от 300кг., 12Vdc, комплект с планка	