

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

Информацията по-долу е запълчена съгласно чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗДЛД

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Продължителност на дейностите			A1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	A2 - Описание на организациите на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположение на персонала
		Мярка	Количество	Календарни дни		
1		3	4	5	6	7
7.124	Доставка, монтаж и ПРС на ел. настенен инсталаторна система Fail Secure и сила на задържане не по-малка от 300kg, 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 приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на автомобилна вагина Fail Secure и сила на задържане не по-малка от 300kg, комплект с планка
7.125	Доставка, монтаж и ПРС на магнитен контакт за вграждане	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 приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на автомобилен контакт за вграждане
7.126	Доставка, монтаж и ПРС на бутон за излизане, NO/NC, 12Vdc, за открит монтаж/вграждане	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 приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на аварийен бутон за излизане, NO/NC, 12Vdc, за открит монтаж/вграждане
7.126	Доставка, монтаж и ПРС на бутон за излизане, NO/NC, 12Vdc, за открит монтаж/вграждане	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 приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на автомобилна вагина Fail Secure и сила на задържане не по-малка от 300kg, комплект с планка
7.127	Доставка, монтаж и ПРС на аварийен бутон за излизане, чрез счупване на стъкло, зелен, NO/NC, 12Vdc	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 приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на автомобилна вагина Fail Secure и сила на задържане не по-малка от 300kg, комплект с планка
7.128	Доставка, монтаж и ПРС на захранващ блок 12VDC 3.5A, резервиране с акумулаторна батерия до 2Ah, 1 изход със самовъзстановоялащ със предизвикател, защита от претоваржение, късо съединение и токова защита	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 приложение "График за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и ПРС на захранващ блок 12VDC 3.5A, резервиране с акумулаторна батерия до 2Ah, 1 изход със самовъзстановоялащ със предизвикател, защита от претоваржение, късо съединение и токова защита.
7.129	Доставка, монтаж и ПРС на акумулатор 12V 7.0Ah, размери 151x100x65mm, тегло 2.15kg	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 приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на акумулатор 12V 7.0Ah размери 151x100x65mm, тегло 2.15kg
7.130	Доставка, монтаж и ПРС на SWITCH 2960S CISCO 48 GigE,4xSFP Lan Base или еквивалент	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 приложение "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и ПРС на SWITCH 2960S CISCO 48 GigE,4xSFP Lan Base или еквивалент
7.131	Доставка, монтаж и ПРС на автомат за пътника врата до 800kg, дължина на пътника 3 метра, комплект със зъбна рейка и управляващ блок	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 приложение "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и ПРС на автомобил за пътница до 800kg, дължина на пътника 3 метра, комплект със зъбна рейка и управляващ блок, безжични фотоплакетки (приемник-предавател) и колонки към тях
7.132	Доставка, монтаж и ПРС на автомобил за дължина на пътника 3 метра, комплект със зъбна рейка и управляващ блок, безжични фотоплакетки (приемник-предавател) и колонки към тях	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 приложение "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и ПРС на автомобил за пътница до 400kg, дължина на пътника 3 метра, комплект със зъбна рейка и управляващ блок, безжични фотоплакетки (приемник-предавател) и колонки към тях
7.133	Доставка, монтаж и ПРС на бутониера за управление на гордатна врата (пътница или дължина), вкл. запис в софтуера MCS-2000 за дата и час на отваряне на вратата	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 приложение "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и ПРС на бутониера за управление на гордатна врата (пътница или дължина), вкл. запис в софтуера MCS-2000 за дата и час на отваряне на вратата

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

№	Наименование	Продължителност на дейностите			A1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологии на изпълнение	A2 - Описание на организациите на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала
		Марка	Количество	Календарни дни		
1	2	3	4	5	6	7
7.134	Доставка, монтаж и ПРС на четец-приемник за дистанционно управление, за управление на прозорци и двери, включване на 1000 дистанционни коди контролера по протокол за връзка с контролера по по	БР	4.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показвани със стрелки в приложение "График за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж и ПРС на четец-приемник за дистанционно управление, за управление на прозорци и двери, включване на 1000 дистанционни коди контролера по протокол за връзка с контролера по по
7.135	Доставка и програмиране на дистанционно управление с 2 бутона, бутон RFID код на карта, обхват при пряка видимост – 60 метра, 433MHz, батерия тип 23A 12V	БР	30.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показвани със стрелки в приложение "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват програмиране на дистанционно управление с 2 бутона, бутон RFID код на карта, обхват при пряка видимост – 60 метра, 433MHz, батерия тип 23A 12V
7.136	Доставка, монтаж и ПРС на вандалостойчива алюминиев входен видео панел с 1 бутон, с фонетична група и цветна камера	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показвани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на вандалостойчив алюминиев входен видео панел с 1 бутон, с фонетична група и цветна камера
7.137	Доставка, монтаж и ПРС на кутия за повърхностен монтаж на входен видео панел, с козирка, благоизящеста	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показвани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на кутия за повърхностен монтаж на входен видео панел, с козирка, благоизящеста
7.138	Доставка, монтаж и ПРС на захранващ блок за видеодомородна система	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показвани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на захранващ блок за видеодомородна система
7.139	Доставка, монтаж и ПРС на цветен видеомонитор с разговорна слушалка, бутон за отваряне на входна врата, за монтаж на стена	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показвани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на цветен видеомонитор с разговорна слушалка, бутон за отваряне на входна врата, за монтаж на стена
7.140	Доставка, монтаж и ПРС на цветен видеомонитор за ЕХНITO	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показвани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на цветен видеомонитор за ЕХНITO
7.141	Доставка, монтаж и ПРС на метална кутия 250x250x80мм с тампер еквивалент	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показвани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж и ПРС на метална кутия 250x250x80мм с тампер
7.142	Доставка и полагане на PVC кабелен канал Legrand 12.5/20 или	М	150.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показвани със стрелки в приложение "График за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на PVC кабелен канал Legrand 12.5/20 или еквивалент
7.143	Доставка и полагане на PVC армирована тръба ф 12	М	30.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показвани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на PVC армирована тръба ф 12
7.144	Доставка и полагане на PVC армирована тръба ф 20	М	60.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показвани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на PVC армирована тръба ф 20

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

№	Наименование	Продължителност на дейностите			А1 - Описание на начина и последователност на извъряване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на организациите на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположение на персонала
		Марка	Количество	Календарни дни		
1	2	3	4	5	6	7
7.145	Доставка и полагане на PVC търда тръба ф 25, UV защита	M	950.00	4 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на PVC търда тръба ф 25, UV защита
7.146	Доставка и полагане на кабел F/UTP кат 5e PVC , по готово трасе	M	1650.00	5 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел F/UTP кат 5e PVC , по готово трасе
7.147	Доставка и полагане на кабел ШВПЛ-Б 2x0.75, по готово трасе	M	580.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел ШВПЛ-Б 2x0.75, по готово трасе
7.148	Доставка и полагане на кабел ELAN 6x0.22+2x0.5, по готово трасе	M	400.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел ELAN 6x0.22+2x0.5, по готово трасе
7.149	Доставка и полагане на кабел ШВПС 3x1.50, по готово трасе	M	900.00	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	5 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на кабел ШВПС 3x1.50, по готово трасе
7.150	Крепежи и консумативи	БР	1.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на крепежи и консумативи
7.151	Въвеждане на картопритехатели в база данни безконтактни карти	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 приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж въвеждане на картопритехатели в база данни безконтактни карти
7.152	Програмиране на съществуващ софтуер MCS-2000 (производство на Синхрон-С ООД), настройка, пуск и обучение на персонала	БР	1.00	11 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват програмиране на съществуващ софтуер MCS-2000 (производство на Синхрон-С ООД), настройка, пуск и обучение на персонала
7.153	Комплексно изprobване и 72-часови преби	БР	1.00	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват комплексно изprobване и 72-часови преби
ПОЖАРОИЗВЕСТИВАНИЕ						
7.154	Доставка и монтаж на пожароизвестителна централа 8 линии, разширяема до 32 гинии, тип FS 4000/8 на УНИПОС или еквивалент	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 приложение "График за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на пожароизвестителна централа 8 линии, разширяема до 32 линии, тип FS 4000/8 на УНИПОС или еквивалент
7.155	Доставка и монтаж на дайър двувходов, гласово съобщение, изцяло програмиран, при инсталацияне, тип ATN-20TR2 на УНИПОС или еквивалент	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 приложение "График за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на дайър двувходов, гласово съобщение, изцяло програмиран, при инсталацияне, тип ATN-20TR2 на УНИПОС или еквивалент

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Продължителност на действието			A1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	A2 - Описание на организациите на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположение на персонала
		Мярка	Количество	Календарни дни		
1	2	3	4	5	6	7
7.156	Доставка и монтаж на димно-оптичен датчик тип FD8030 на УниПОС или еквивалент	БР	35.00	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 димно-оптичен датчик тип FD8030 на УниПОС или еквивалент
7.157	Доставка и монтаж на комбиниран пожароизвестител, тип FD8060 на УниПОС или еквивалент	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 комбиниран пожароизвестител, тип FD8060 на УниПОС или еквивалент
7.158	Доставка и монтаж на стандартна основа за серия 8000D на УниПОС или еквивалент	БР	35.00	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 стандартна основа за серия 8000D на УниПОС или еквивалент
7.159	Доставка и монтаж на ръчен пожароизвестител, тип FD3050 на УниПОС 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 ръчен пожароизвестител, тип FD3050 на УниПОС или еквивалент
7.160	Доставка и монтаж на светлинен индикатор, 24V, ПАРАЛЕЛЕН СИГНАЛИЗАТОР R31 на УниПОС или еквивалент	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"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на светлинен индикатор, 24V, ПАРАЛЕЛЕН СИГНАЛИЗАТОР R31 на УниПОС или еквивалент
7.161	Доставка и монтаж на акумулатор 12V, тип SB 12-12 или еквивалент	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 акумулатор 12V, тип SB 12-12 или еквивалент
7.162	Доставка и монтаж на сирена вътрешна, пластмасова кутия, 18-24V, 150 mA, 110 dB, тип 8204C на УниПОС или еквивалент	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 сирена вътрешна, пластмасова кутия, 18-24V, 150 mA, 110 dB, тип 8204C на УниПОС или еквивалент
7.163	Доставка и монтаж на сирена външна с лампа, пластмасова кутия, 18-24V, 250 mA, 100 dB, тип SF 120 или еквивалент	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"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на сирена външна с лампа, пластмасова кутия, 18-24V, 250 mA, 100 dB, тип SF 120 или еквивалент
7.164	Доставка и полагане на пожарен кабел, 2x0.75 MM, екраниран, с трудно горима изолация, тип SAR0275НГАА-1 или еквивалент	М	455.00	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 полагане на пожарен кабел, 2x0.75 MM, екраниран, с трудно горима изолация, тип SAR0275НГАА-1 или еквивалент
7.165	Доставка и полагане на пожарен кабел, 3x0.75 MM, екраниран, с трудно горима изолация, тип SAR0375НГАА-2 или еквивалент	М	70.00	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 полагане на пожарен кабел, 3x0.75 MM, екраниран, с трудно горима изолация, тип SAR0375НГАА-2 или еквивалент
7.166	Доставка и полагане на кабел СВТ 3x2.5 кв.мм	М	20.00			1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на кабел СВТ 3x2.5 кв.мм

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Продължителност на дейностите				A1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	A2 - Описание на организацието на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала
		Мярка	Количество	Календарни дни	6		
1	2	3	4	5	7		
7.167	Доставка и полагане на кабел ШВПС 2x1 кв.мм	М	30.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява полагане на кабел ШВПС 2x1 кв.мм	
7.168	Доставка и полагане на гофрирана РУС тръба Ø16 мм	М	160.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват полагане на гофрирана РУС тръба Ø16 мм	
7.169	Доставка и монтаж на консумативи, крепежни материали и т.н.	КТ	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на консумативи, крепежни материали и т.н.	
7.170	Комплексно изпитване на съвместната работа на автоматична изпитвателна линия с пожароизвестителна централа	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 приложение "рафик за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват комплексно изпитване на съвместната работа на автоматична изпитвателна линия с пожароизвестителна централа	
7.171	Свързване на проводник със съоръжение	БР	71.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява свързване на проводник със съоръжение	
7.172	Прозвъняване и подсъединяване	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 приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява прозвъняване и подсъединяване	
7.173	Единични изпитвания	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 приложение "рафик за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват единични изпитвания	
7.174	Програмиране и тестване на пожароизвестителна централа	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 приложение "рафик за дейностите"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява програмиране и тестване на пожароизвестителна централа	
7.175	Комплексно изпробване привеждане в работно състояние на пожароизвестителна система	БР	1.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват комплексно изпробване привеждане в работно състояние на пожароизвестителна система	
7.176	72-часова проба	БР	1.00	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	2 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват 72-часова проба	
7.177	Доставка на кабел комуникационен SFTP 4x2x0,5 AWG23	М	1540.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"		Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"

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

№	Наименование	Продуктивност на дейностите			A1 - Описание на начина и последователност на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	A2 - Описание на организациите на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположение на персонала
		Марка	Количество	Календарни дни		
1		2	3	4	5	6
7.178	Доставка на кабел NYY3x4	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 приложение "рафик за дейностите"	7
7.179	Доставка на скара слаботокова 100мм, комплект с капак и носещи конзоли	M	40.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	
7.180	Доставка на HDPE тръба Ф50, комплект с необходимите фасонни части	M	200.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	
7.181	Доставка на горфирана тръба Ф16	M	360.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	
7.182	Монтаж на кабелна скара 100 mm	M	40.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	
7.183	Полагане в изкоп на тръба HDPE Ф50	M	192.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	
7.184	Полагане на горфр. тръба Ф16 по арматурна заготовка	M	192.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	
7.185	Полагане на комуникационен кабел SFTP по скара	M	520.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	
7.186	Изтегляне на комуникационен кабел SFTP в HDPE тръба	M	690.00	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	
7.187	Изтегляне на комуникационен кабел SFTP в горфр. тръба Ф16	M	330.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "рафик за дейностите"	
7.188	Изтегляне на кабел NYY 3x4mm2 в горфр.тръба Ф16	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 приложение "рафик за дейностите"	

СЪГЛАСНО
ПРИЛОЖЕНИЕ

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

№	Наименование	Продължителност на дейностите			A1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	A2 - Описание на организациата на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположение на персонала
		Марка	Количество	Календарни дни		
1	Доставка и полагане на кабел екраниран 8x0.22	M	500.00	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 полагане на кабел екраниран 8x0.22
7.189	Доставка и полагане на кабел СВТ 3x1.5	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 СВТ 3x1.5
8.	Ключов етап "Инсталации - ВИК спадно" СРАДЕН ВОДОПРОВОД					
8.1	Доставка и монтаж на поцинковани тръби ф2", вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	M	60.00	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"	6 работници ВИК инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на поцинковани тръби ф2", вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи
8.2	Доставка и монтаж на полипропленови тръби ф32, PN10-студена вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	M	21.90	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник ВИК инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на полипропленови тръби ф32, PN10-студена вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи
8.3	Доставка и монтаж на полипропленови тръби ф32, PN20-топла вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	M	23.20	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник ВИК инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на полипропленови тръби ф32, PN20-топла вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи
8.4	Доставка и монтаж на полипропленови тръби ф25, PN10-студена вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	M	1.25	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник ВИК инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на полипропленови тръби ф25, PN10-студена вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи
8.5	Доставка и монтаж на полипропленови тръби ф25, PN20-топла вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	M	27.15	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник ВИК инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на полипропленови тръби ф25, PN20-топла вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи
8.6	Доставка и монтаж на полипропленови тръби ф20, PN10-студена вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	M	72.55	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници ВИК инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на полипропленови тръби ф20, PN10-студена вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи
8.7	Доставка и монтаж на полипропленови тръби ф20, PN20-топла вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	M	66.60	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение" Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник ВИК инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на спирателен кран обикновен без изправител ф3/4"
8.8	Доставка и монтаж на спирателен кран обикновен без изправител ф3/4"	БР	1.00			

ПОСЕНОВ РД

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Предъявленност на дейностите				A1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	A2 - Описание на организациите на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагани на персонала
		Марка	Количество	Календарни дни	6		
1	2	3	4	5	7		
8.9	Доставка и монтаж на спирателен кран обикновен без изпразнител ф1"	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на спирателен кран обикновен без изпразнител ф1"	
8.10	Доставка и монтаж на спирателен кран обикновен без изпразнител ф2"	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на спирателен кран обикновен без изпразнител ф2"	
8.11	Доставка и монтаж на спирателен кран обикновен с изпразнител ф3/4"	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на спирателен кран обикновен с изпразнител ф3/4"	
8.12	Доставка и монтаж на спирателен кран обикновен с изпразнител ф1"	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на спирателен кран обикновен без изпразнител ф1"	
8.13	Доставка и монтаж на спирателен кран шийбрен без изпразнител ф3/4"	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на спирателен кран шийбрен без изпразнител ф3/4"	
8.14	Доставка и монтаж на спирателен кран шийбрен с изпразнител ф1"	БР	3.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на спирателен кран шийбрен с изпразнител ф1"	
8.15	Доставка и монтаж на спирателен кран шийбрен без изпразнител ф1"	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на спирателен кран шийбрен без изпразнител ф1"	
8.16	Доставка и монтаж на спирателен кран шийбрен с изпразнител ф1"	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на спирателен кран шийбрен с изпразнител ф1"	
8.17	Доставка и монтаж на канелка, чешмания, с удължител ф1/2"	БР	3.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на канелка, чешмания, с удължител ф1/2"	
8.18	Доставка и монтаж на седеця смесител с фотоколетка за тоалетна мивка модел Grohe Euroeco Cosmopolitan или еквивалент	БР	9.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	3 работници Вик инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на седеця смесител с фотоколетка за тоалетна мивка модел Grohe Euroeco Cosmopolitan или еквивалент, в тоалетни	
8.19	Доставка и монтаж на седеця смесител за тоалетна мивка в техническо помещение, произвадство на "Видима" колекция: VidimaPosh, № B0783AA или еквивалент	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на седеця смесител за тоалетна мивка в техническо помещение, произвадство на "Видима" колекция: VidimaPosh, № B0783AA или еквивалент	

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Продължителност на дейностите			A1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	A2 - Описание на организацието на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала
		Мярка	Количество	Календарни дни		
1		3	4	6	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	7
8.20	Доставка и монтаж на стенен смесител в помещение чистачка, производство на "Видима" колекция: Sirius, № B3515AA или еквивалент	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник ВИК инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на стенен смесител в помещение чистачка, производство на "Видима" колекция: Sirius, № B3515AA или еквивалент
8.21	Доставка и монтаж на термостатен смесител за душ Grohe Groetherm 1000 New 3415100S комплект с тръбно очакване или еквивалент	БР	5.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	3 работници ВИК инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на термостатен смесител за душ Grohe Groetherm 1000 New 3415100S комплект с тръбно очакване или еквивалент
8.22	Доставка и монтаж на пускова пожарна касета за враждане изработена от Июкс с размер 55/55/20 см. в комплект с пожарен кран Ф2*, 20м шлаух и струйник	БР	4.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник ВИК инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на пускова пожарна касета за враждане изработка на Июкс с размер 55/55/20 см. в комплект с пожарен кран Ф2*, 20м шлаух и струйник
8.23	Доставка и монтаж на възвратна клапа ф3/4"	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник ВИК инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на възвратна клапа ф3/4"
8.24	Доставка и монтаж на възвратна клапа ф1"	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник ВИК инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на възвратна клапа ф1"
8.25	Доставка и полагане на топлоизолация с дебелина 9мм, за тръби Ф20-толпа и студена вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, d0 EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент	М	139.15	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	2 работници ВИК инсталации собствен персонал изпълняват полагане на топлоизолация с дебелина 9мм, за тръби Ф20-толпа и студена вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, d0 EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент
8.26	Доставка и полагане на топлоизолация с дебелина 9мм, за тръби Ф25-студена вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, d0 EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент	М	1.25	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник ВИК инсталации собствен персонал изпълнява полагане на топлоизолация с дебелина 9мм, за тръби Ф25-студена вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, d0 EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент
8.27	Доставка и полагане на топлоизолация с дебелина 9мм, за тръби Ф32-студена вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, d0 EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент	М	21.90	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник ВИК инсталации собствен персонал изпълнява полагане на топлоизолация с дебелина 9мм, за тръби Ф32-студена вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, d0 EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент
8.28	Доставка и полагане на топлоизолация с дебелина 15мм, за тръби Ф32-толпа вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, d0 EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент	М	27.15	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник ВИК инсталации собствен персонал изпълнява полагане на топлоизолация с дебелина 15мм, за тръби Ф32-толпа вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, d0 EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент
8.29	Доставка и полагане на топлоизолация с дебелина 15мм, за тръби Ф32-толпа вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, d0 EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент	М	23.20	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник ВИК инсталации собствен персонал изпълнява полагане на топлоизолация с дебелина 15мм, за тръби Ф32-толпа вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, d0 EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Продължителност на дейностите				A1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	A2 - Описание на организациите на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположен на персонала
		Мярка	Количество	Календарни дни	Брой		
1	2	3	4	5	6	7	
8.30	Изпитване и дезинфекциране на водопровод	M	272.65	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	4 работници Вик инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на PVC тръби ф110, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, очавачи водопровод	
8.31	СТРАДНА КАНАЛИЗАЦИЯ				Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	4 работници Вик инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на PVC тръби ф110, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, очавачи	
8.32	Доставка и монтаж на PVC тръби ф110-дебелостени, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, очавачи	M	39.35	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	2 работници Вик инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на PVC тръби ф160-дебелостени, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, очавачи	
8.33	Доставка и монтаж на PVC тръби ф160-дебелостени, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, очавачи	M	23.55	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	4 работници Вик инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на PVC тръби ф160-дебелостени, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, очавачи	
8.34	Доставка и монтаж на PVC тръби ф50, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, очавачи	M	27.06	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на PVC тръби ф50, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, очавачи	
8.35	Доставка и монтаж на отводнителен улей ACO Shower Drain E+или еквивалент, в комплект с решетка, противомирина клапа, L=0.90м за душ кабини	КТ	5.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	3 работници Вик инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на тоалетна мивка Grohe Euro Shower Drain E+или еквивалент, в комплект с решетка, противомирина клапа, L=0.90м за душ кабини	
8.36	Доставка и монтаж на подов точков сифон тип ACO ShowerPoint или еквивалент, в комплект с неръждаема квадратна решетка 149ММ/149ММ и сух вден разтвор.	БР	18.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	2 работници Вик инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на подов точков сифон ACO ShowerPoint или еквивалент, в комплект с неръждаема квадратна решетка 149ММ/149ММ и сух вден разтвор.	
8.37	Доставка и монтаж на тоалетна мивка Grohe Ceramic 55cm в комплект с тръбен сифон Roca Aqua A506401614 или еквивалент	БР	9.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	2 работници Вик инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на санитарен умивалник 60см /за технич. помещение/, кат. № W406061, в комплект с тръбен сифон Roca Aqua Ceramic 55cm в комплект с тръбен сифон Roca Aqua A506401614 или еквивалент	
8.38	Доставка и монтаж на санитарен умивалник 60см /за технич. помещение/, бял цвет, кат.№ W406061, в комплект с популниедистап с кат.№ W310101 на "Видима" 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 приложение "График за дейностите"	1 работник Вик инсталации собствен персонал изпълнява монтаж на санитарен умивалник 60см /за технич. помещение/, бял цвет, кат. № W406061, в комплект с популниедистап с кат.№ W310101 на "Видима" или еквивалент	
8.39	Доставка и монтаж на скрита структура с промивен автомат Grohe Rapid SL, за тоалетно седало в комплект с промивен автомат Grohe Skate Cosmopolitan или еквивалент	БР	2.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	3 работници Вик инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на скрита структура с промивен автомат Grohe Rapid SL за тоалетно седало в комплект с промивен автомат Grohe Skate Cosmopolitan или еквивалент	
8.40		БР	8.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", раздел XVII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "График за дейностите"	7 работници Вик инсталации собствен персонал изпълняват монтаж на скрита структура с промивен автомат Grohe Rapid SL за тоалетно седало в комплект с промивен автомат Grohe Skate Cosmopolitan или еквивалент	