

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
				3	4		
1	КЛЮЧОВ ЕТАП "Подготовка на стр. площадка"						7
1.1	Подписване на Акт Обр. №2, подготовка на строителната площадка, разполагане на временно строителство и мобилизация	бр.	1.00	7 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел I Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 общи работници собствен персонал изпълняват отстраняване и почистване на растителност, натоварване и извозване на отпадъка, вкл. депониране	
1.2	Отстраняване и почистване на растителност, натоварване и извозване на отпадъка, вкл. депониране	м2	5328.00	7 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел II Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 общ работник собствен персонал изпълнява демонтаж на метало-стъклени оградни пана от съществуваща имотна ограда, вкл. натоварване, извозване и депониране на отпадъците	
1.3	Демонтаж на метало-стъклени оградни пана от съществуваща имотна ограда, вкл. натоварване, извозване и депониране на отпадъците	м	394.00	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел II Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 общи работници собствен персонал изпълняват демонтаж, натоварване и извозване на съществуващи настилки, вкл. такса депониране	
1.4	Демонтаж, натоварване и извозване на съществуващи настилки, вкл. такса депониране	м2	500.00	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел II Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 общи работници собствен персонал изпълняват монтаж и последващ демонтаж на временна строителна ограда	
1.5	Доставка, монтаж и последващ демонтаж на временна строителна ограда	м	450.00	9 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел I Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 общ работник собствен персонал изпълнява доставка, монтаж и последващ демонтаж на информационна табела	
1.6	Доставка, монтаж и последващ демонтаж на информационна табела	бр.	1.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел I Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 общ работник собствен персонал изпълнява монтаж и последващ демонтаж на пътни знаци и сигнализация за ВОД, за времето на строителство	
1.7	Доставка, монтаж и последващ демонтаж на пътни знаци и сигнализация за ВОД, за времето на строителство	к-та	1.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел I Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 общ работник собствен персонал изпълнява монтаж и последващ демонтаж на пътни знаци и сигнализация за ВОД, за времето на строителство	
1.8	Подготвяне и предаване на ексекютивна документация, по всички проектни части, в 3 екземпляра	бр.	1.00	30 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел I Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	10 арматуристи собствен персонал изпълняват заготовка и монтаж армировка обикновена	
1.9	Подписване на Акт Обр. №15, подготовка на строителната площадка за предаване на обекта, премахване на временно строителство, почистване и демобилизация	бр.	1.00	7 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел I Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"		
2.	КЛЮЧОВ ЕТАП "Конструкция до кота 0.00"						
2.1	Заготовка, доставка и монтаж армировка обикновена и седна сложност от ФБ - №50 от А1 и А11	кг	33691.00	17 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"		



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
				3	4		
1	2	3	4	5	6	7	8
2.2	Доставка и монтаж заварени мрежи Q335(Nв8/15) за армиране на бетонова настилка	кг	7794.42	8 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	7 арматуристи собствен персонал изпълняват монтаж заварени мрежи	
2.3	Заготовка, доставка и монтаж на анкерна група за монтаж на рекламен пилон, вкл. подливане и уплътняване с "Merogout Hi-Flow E" или еквивалент	кг	32.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 арматуристи собствен персонал изпълняват заготовка и монтаж на анкерна група за монтаж на рекламен пилон	
2.4	Направа на масов изкоп в земни почви с багер, вкл. укрепване на изкопа	м3	4068.00	20 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел III Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"		
2.5	Наговарване и извозване, вкл. разтоварване на излишни земни почви от изкоп, вкл. такса депониране	м3	1450.00	20 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел III Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"		
2.6	Наговарване и извозване, вкл. разтоварване на земни почви от изкоп, на депо, в рамките на строителната площадка	м3	2618.00	20 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел III Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"		
2.7	Разкопаване, натоварване и довозване на затъпани земни почви от депо на 100м за направа на обратен насип	м3	2618.00	5 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел IV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"		
2.8	Направа на обратен насип от земни почви на изкопи, вкл. уплътняване на пластове от 10см до достигане на 97% от естествената плътност на почвата, представяне на протоколи от лабораторни изпитвания	м3	2618.00	5 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел IV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"		
2.9	Доставка и полагане на обратен насип от баластра фракция 0-40мм, дебелина на насипа 20см под армирана бетонова настилка, представяне на протоколи от лабораторни изпитвания	м3	264.80	4 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел IV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 изолпчии собствен персонал изпълняват полагане на обратен насип от баластра фракция 0-40мм	
2.10	Доставка и полагане на обратен насип за подравнителен слой от баластра със зърнометрия 0-4мм - деб. 4см	м3	36.34	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел IV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 изолпчии собствен персонал изпълнява полагане на обратен насип за подравнителен слой от баластра със зърнометрия 0-4мм	
2.11	Механизирано уплътняване на баластрата на два пласта по 10см*4см с валец, представяне на протоколи от лабораторни изпитвания	м3	301.14	4 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел IV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"		
2.12	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на подложен бетон фундаменти и рандбалки	м2	89.14	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	7 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на подложен бетон фундаменти и рандбалки	

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, разположени на персонала
				Календарни дни	5		
1		3	4	5	6	7	
2.13	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови единични фундаменти	m2	26.39	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови единични фундаменти	
2.14	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови рандбалки и фундаменти греди	m2	636.82	10 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	14 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови рандбалки и фундаменти греди	
2.15	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови колони	m2	204.23	4 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	12 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови колони	
2.16	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови улеи около сграда	m2	103.67	8 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови улеи около сграда	
2.17	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови стени с деб. до 15см /английски двор/	m2	27.24	4 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови стени с деб. до 15см /английски двор/	
2.18	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови стени с деб. над 15см	m2	356.12	7 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	13 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови стени с деб. над 15см	
2.19	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на ст.б. плочи с деб. >15см, вкл. окрайчване	m2	200.92	6 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	9 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на ст.б. плочи с деб. >15см, вкл. окрайчване	
2.20	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови греди при плочи	m2	50.23	6 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	8 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови греди при плочи	
2.21	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови стълбича	m2	17.60	5 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови стълбича	
2.22	Доставка и полагане бетон клас на якост В12,5(С10/12) - подложен	m3	41.08	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	8 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане бетон клас на якост В12,5(С10/12) - подложен	
2.23	Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови единични фундаменти	m3	21.16	4 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови единични фундаменти	



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	Календарни дни		
1				5	7		
2.24	Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови рандбалки	м3	162.43	5 дни		Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	11 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови рандбалки
2.25	Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в самостоятелни стоманобетонкови колони	м3	11.66	1 ден		Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	6 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в самостоятелни стоманобетонкови колони
2.26	Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови стени	м3	46.57	2 дни		Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	8 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови стени
2.27	Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови плочи и греди към тях	м3	52.27	4 дни		Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	12 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови плочи и греди към тях
2.28	Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови стълбича и стълбични площадки	м3	2.58	1 ден		Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 бетонджия собствен персонал изпълнява полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови стълбича и стълбични площадки
2.29	Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в армирана бетонова настилка с дебелина 15см, армиран със заварени мрежи (заварените мрежи са включени към т.8 от тази сметка)	м3	149.65	8 дни		Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	7 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в армирана бетонова настилка с дебелина 15см, армиран със заварени мрежи
2.30	Доставка и полагане на бетон клас на якост В25(С20/25) в английски двор	м3	1.90	1 ден		Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 бетонджия собствен персонал изпълнява полагане на бетон клас на якост В25(С20/25) в английски двор
2.31	Доставка и полагане на бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови дренажни улици около сграда	м3	17.50	2 дни		Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане на бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови дренажни улици около сграда
2.32	Заготовка, доставка и монтаж на стоманен капак за английски двор, включително стоманен профил анкерирани в бетона за основа. Вид и размери на продукта, съгл. чертеж №5/12 "Котражен план на кота -0,08м"	бр.	1.00	1 ден		Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 железар собствен персонал изпълнява Заготовка, доставка и монтаж на стоманен капак за английски двор
3.	КЛЮЧОВ ЕТАП "Конструкция до кота +4.80"						
3.1	Заготовка, доставка и монтаж армировка обикновена и седна сложност от Ф6 - №50 от А1 и А111	кг	34725.00	18 дни		Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	10 арматуристи собствен персонал изпълняват Заготовка и монтаж армировка обикновена
3.2	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови колони	м2	242.16	4 дни		Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	12 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови колони

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
				3	4		
1							
3.3	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на ст.б. плочи с деб. >15см, вкл. крайчване	м2	272.20	15 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	5 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на ст.б. плочи с деб. >15см, вкл. крайчване	
3.4	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на ст.б. плочи с деб. >15см, вкл. крайчване	м2	566.00	15 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	9 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на ст.б. плочи с деб. >15см, вкл. крайчване	
3.5	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонени греди при плочи	м2	603.98	15 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	8 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонени греди при плочи	
3.6	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на самостоятелни ст.б. греди /щурцове, укрепвания на зидове/	м2	82.87	9 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на самостоятелни ст.б. греди /щурцове, укрепвания на зидове/	
3.7	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонени бордове	м2	81.21	6 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел V Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 кофражисти собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонени бордове	
3.8	Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в самостоятелни стоманобетонени клоци	м3	21.44	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	6 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в самостоятелни стоманобетонени клоци	
3.9	Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонени плочи и греди към тях	м3	229.42	4 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	12 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонени плочи и греди към тях	
3.10	Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в самостоятелни стоманобетонени греди /щурцове, укрепвания на зидове/	м3	9.10	9 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 бетонджии собствен персонал изпълнява полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в самостоятелни стоманобетонени греди /щурцове, укрепвания на зидове/	
3.11	Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25), в стоманобетонени бордове	м3	21.65	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонени бордове	
3.12	Заготовка, доставка и монтаж метална ревизионна стълба с препазен кош, изработена от стомана Вст3лс по БДС 2592-71*, включително горещо лопинковане на всички профили и прахово боядисване в цвят RAL7039	кг	165.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 железари собствен персонал изпълняват заготовка и монтаж метална ревизионна стълба с препазен кош	
3.13	Заготовка, доставка и монтаж метална конструкция за рекламен пилон, изработена от стомана S275J2, включително антикорозионна обработка и боядисване в цвят RAL7039	кг	180.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 железари собствен персонал изпълняват заготовка и монтаж метална конструкция за рекламен пилон	

СЪГЛАСАНО

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, разплагане на персонала
				Календарни дни	Календарни дни		
1		3	4	5	6	7	
3.14	Заготовка, доставка и монтаж на метални стълбала за преодоляване на стоманобетонен борд на покрив, изработени от СОП и рифелна ламарина, горещоцинкована конструкция	кг	240.00	2 дни	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VIII	4 желязари собствен персонал изпълняват заготовка и монтаж на метални стълбала за преодоляване на стоманобетонен борд на покрив	
3.15	Заготовка, доставка и монтаж на укрепаща конструкция за витрина Втр7, изработена от стомана S275J2, грундирана и антикорозионно обработена	кг	98.00	1 ден	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VIII	1 желязар собствен персонал изпълнява заготовка и монтаж на укрепаща конструкция за витрина	
3.16	Заготовка, доставка и монтаж на стоманен предпазен противоударен борд. Вид и размери на продукта, съгл. чертеж "Детайл за предпазен борд"	бр.	1.00	1 ден	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел VIII	1 желязар собствен персонал изпълнява заготовка и монтаж на стоманен предпазен противоударен борд	
4.	КЛЮЧОВ ЕТАП "Покривни изолации ГИ, ХИ"						
4.1	Доставка и монтаж на топлоизолация по бордове, с цим. лепило от екструдирен полистирол XPS, плочи с деб. 10см, високоякостни, включ. дюбели, един пласт стъклотекстилна мрежа и циментова шлакловка или равностойна	м2	120.17	3 дни	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII	10 работници топлоизолации собствен персонал монтаж на топлоизолация по бордове	
4.2	Доставка и монтаж на топлоизолация по бордове, за изравняване на равнини при борд по оси 11 и Q в зоната над АС, с цим. лепило от екструдирен полистирол XPS, плочи с деб. 20см, високоякостни, включ. дюбели, един пласт стъклотекстилна мрежа и циментова шлакловка	м2	7.91	1 ден	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII	2 работници топлоизолации собствен персонал изпълняват монтаж на топлоизолация по бордове	
4.3	Доставка и монтаж на топлоизолация под шапка на бордове, с цим. лепило от екструдирен полистирол XPS, плочи с деб. 4см, високоякостни, включ. дюбели, един пласт стъклотекстилна мрежа и циментова шлакловка или равностойна	м2	59.70	2 дни	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII	8 работници топлоизолации собствен персонал изпълняват монтаж на топлоизолация под шапка на бордове	
4.4	Доставка и полагане един пласт PVC пароизолация по покрив	м2	970.17	5 дни	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII	4 работници топлоизолации собствен персонал изпълняват полагане един пласт PVC пароизолация по покрив	
4.5	Доставка и монтаж на редена топлоизолация по покрив, от екструдирен полистирол XPS, плочи с деб. 12см, високоякостни	м2	953.37	5 дни	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII	11 работници топлоизолации собствен персонал изпълняват монтаж на редена топлоизолация по покрив, от екструдирен полистирол XPS, плочи с деб. 12см, високоякостни	
4.6	Доставка и монтаж на редена топлоизолация по покрив от каменна минерална вата с деб. 12 см	м2	16.80	2 дни	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII	1 работник топлоизолации собствен персонал изпълнява монтаж на редена топлоизолация по покрив от каменна минерална вата с деб. 12 см	
4.7	Доставка и полагане един пласт полиетиленово фолио по покрив	м2	970.17	5 дни	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII	2 работници топлоизолации собствен персонал изпълняват полагане един пласт полиетиленово фолио по покрив	
4.8	Доставка и полагане лек бетон за наклони със средна деб. 12.5см	м3	116.88	5 дни	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII	9 бетонджии собствен персонал изпълняват полагане лек бетон за наклони със средна деб. 12.5см	

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, разполагане на персонала
				3	4		
		3	4	5	6	7	
4.9	Доставка и монтаж холкери с циментов разтвор М60 и размер 5/5см	М	196.66	5 дни	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 бетонджии собствен персонал изпълняват монтаж холкери с циментов разтвор М60 и размер 5/5см	
4.10	Доставка и монтаж чрез заваряване с горещ въздух на хоризонтална еднопластова хидроизолация Sarnafil® TS 77-15 (дебелина 1.5 mm) на фирма Sika или еквивалент, вкл. задигане по борда, скрепителни елементи, шнурове, лепило, оформяне около водоотриемници, ва	м2	860.00	3 дни	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	10 работници хидроизолации собствен персонал изпълняват монтаж чрез заваряване с горещ въздух на хоризонтална еднопластова хидроизолация	
4.11	Доставка и монтаж чрез заваряване с горещ въздух на вертикална еднопластова хидроизолация Sarnafil® TS 66-15 (дебелина 1.5 mm) на фирма Sika или еквивалент, вкл. застъпване с хоризонталната, скрепителни елементи, шнурове, лепило, оформяне около водоотрием	м2	158.89	1 ден	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	5 работници хидроизолации собствен персонал изпълняват монтаж чрез заваряване с горещ въздух на вертикална еднопластова хидроизолация	
4.12	Доставка и монтаж на шапки за борд, разгъвка 56см, изработени от алуминиева ламарина 0,7мм с прахово покритие с цвят RAL9006, съгласно детайли за плосък покрив	М	162.00	8 дни	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 тенекеджии собствен персонал изпълняват монтаж на шапки за борд	
4.13	Доставка и монтаж на шапки за борд, разгъвка 88см, изработени от алуминиева ламарина 0,7мм с прахово покритие с цвят RAL9006, съгласно детайли за плосък покрив	М	5.00	1 ден	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 тенекеджия собствен персонал изпълнява монтаж на шапки за борд	
4.14	Обработка /доставка и полагане/ на фугите между шапки по борд и покривна хидроизолация със самозалепваща битумна лента "Албит" на фирма "Изола Петров", съгласно детайли за плосък покрив или еквивалент	М	172.00	3 дни	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 тенекеджии собствен персонал изпълняват обработка /доставка и полагане/ на фугите между шапки по борд и покривна хидроизолация със самозалепваща битумна лента	
4.15	Доставка и монтаж на отдушници Ф110, снабдени с капачка, съвместими с вида покривна хидроизолация	бр.	39.00	4 дни	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 тенекеджии собствен персонал изпълняват монтаж на отдушници Ф110, снабдени с капачка, съвместими с вида покривна хидроизолация	
5.	КЛЮЧОВ ЕТАП "Фасадна дограма"						
5.1	Доставка и монтаж на външна подпрозоречна дъска с широчина 18см, на фирма "Alckonigstahl", "Sch?co system" или еквивалент, изработена от системна алуминиева ламарина с наклон ? 5°, прахово боядисана в цвят RAL7039, завинтена и уплътнена към профила на	М	59.70	8 дни	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на външна подпрозоречна дъска	
5.2	Доставка и монтаж на фасаден двукрил алуминиев прозорец П2 с размер 128/69 см, с две отваряеми крила, профил с прехврснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост - двусонно, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъклопакет от с	м2	0.87	1 ден	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на фасаден двукрил алуминиев прозорец	
5.3	Доставка и монтаж на фасаден четирискрил алуминиев прозорец П2 с размер 402/150 см, с две отваряеми крила, профил с прехврснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост - двусонно, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъклопакет	м2	30.15	1 ден	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	12 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтаж на фасаден четирискрил алуминиев прозорец	
5.4	Доставка и монтаж на фасаден шесткрил алуминиев прозорец П3 с размер 642/150 см, с три отваряеми крила, профил с прехврснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост - двусонно, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъклопакет	м2	9.63	1 ден	Съгласно приложението "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтаж на фасаден шесткрил алуминиев прозорец	

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				5	7		
5.5	Доставка и монтаж на фасаден четирискрил алуминиев прозорец П4 с размер 410/150 см. с две отваряеми крила, профил с прекъснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост - двусно, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъклопакет	M2	18.45	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	7 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтажа на фасаден четирискрил алуминиев прозорец	
5.6	Доставка и монтаж на фасаден шестскрил алуминиев прозорец П5 с размер 650/150 см, с три отваряеми крила, профил с прекъснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост - двусно, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъклопакет	M2	9.75	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтажа на фасаден шестскрил алуминиев прозорец	
5.7	Доставка и монтаж на фасаден шестскрил алуминиев прозорец П6 с размер 632/150 см, с три отваряеми крила, профил с прекъснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост - двусно, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъклопакет	M2	9.48	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	4 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтажа на фасаден шестскрил алуминиев прозорец	
5.8	Доставка и монтаж на фасаден еднокрил алуминиев прозорец П7 с размер 128/68 см, с едно отваряемо крило, профил с прекъснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост-едносно, ножица, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъкло	M2	2.28	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтажа на фасаден еднокрил алуминиев прозорец	
5.9	Доставка и монтаж на фасаден трикрисл алуминиев прозорец П8 с размер 410/68 см, с едно отваряемо крило, профил с прекъснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост-едносно, ножица, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъкло	M2	2.79	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтажа на фасаден трикрисл алуминиев прозорец	
5.10	Доставка и монтаж на фасадни алуминиеви ламелни щори на фирма "Wagema" модел "E80 A 6 ламели със закръглени ръбове" или еквивалент, прахово боядисани в цвят RAL7039 за прозорец със сигнатура П2	M2	30.15	14 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	12 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтажа на фасадни алуминиеви ламелни щори	
5.11	Доставка и монтаж на фасадни алуминиеви ламелни щори на фирма "Wagema" модел "E80 A 6 ламели със закръглени ръбове" или еквивалент, прахово боядисани в цвят RAL7039 за прозорец със сигнатура П3	M2	9.63	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	8 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтажа на фасадни алуминиеви ламелни щори	
5.12	Доставка и монтаж на фасадни алуминиеви ламелни щори на фирма "Wagema" модел "E80 A 6 ламели със закръглени ръбове" или еквивалент, прахово боядисани в цвят RAL7039 за прозорец със сигнатура П4	M2	18.45	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	13 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтажа на фасадни алуминиеви ламелни щори	
5.13	Доставка и монтаж на фасадни алуминиеви ламелни щори на фирма "Wagema" модел "E80 A 6 ламели със закръглени ръбове" или еквивалент, прахово боядисани в цвят RAL7039 за прозорец със сигнатура П5	M2	9.75	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	12 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтажа на фасадни алуминиеви ламелни щори	
5.14	Доставка и монтаж на фасадни алуминиеви ламелни щори на фирма "Wagema" модел "E80 A 6 ламели със закръглени ръбове" или еквивалент, прахово боядисани в цвят RAL7039 за прозорец със сигнатура П6	M2	9.48	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	10 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтажа на фасадни алуминиеви ламелни щори	
6.	КЛЮЧОВ ЕТАП "Фасада ГТИ, мазилки"						
6.1	Доставка, монтаж и последващ демонтаж на тръбно фасадно скеле	M2	773.76	6 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	5 работници топлоизолационно-собствен персонал изпълняват монтаж и последващ демонтаж на тръбно фасадно скеле	

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
				3	4		
1							
6.2	Доставка и полагане на фасадна цокълна мазилка до кота -0.08м, вкл. грундиране, шпакловка, стъклотекстилна мрежа, профили за оформяне на ръбове, уплътнителна лента в контактната зона с настилките, система на Ваумит или еквивалентна	M2	23.50	5 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник топлоизолации собствен персонал изпълнява полагане на фасадна цокълна мазилка до кота -0,08м	
6.3	Доставка и монтаж на ТИС по фасади с експандиран полистирол вид "EPS-F, StarTherm" на фирма "Ваумит" или еквивалент с $??0.035 \text{ 1 W/mK}$, с дебелина 4см, включително дюбели, стъклотекстилна мрежа, лепило и шпакловка, грундиране, силикатна мазилка, цокъл	M2	89.18	12 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници топлоизолации собствен персонал изпълняват монтаж на ТИС по фасади	
6.4	Доставка и монтаж на ТИС по фасади с експандиран полистирол вид "EPS-F, StarTherm" на фирма "Ваумит" или еквивалент с $??0.035 \text{ 1 W/mK}$, с дебелина 10см, включително дюбели, стъклотекстилна мрежа, лепило и шпакловка, грундиране, силикатна мазилка, цокъл	M2	455.43	12 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	10 работници топлоизолации собствен персонал изпълняват монтаж на ТИС по фасади	
6.5	Доставка и монтаж на ТИС по фасади с минерална вата с $??0.035 \text{ 1 W/mK}$, с дебелина 4см, обемна плътност 100 kg/m ³ , включително дюбели, стъклотекстилна мрежа, лепило и шпакловка, грундиране, силикатна мазилка, цокъл профил, водоткапащи и ъглови профили	M2	10.93	12 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник топлоизолации собствен персонал изпълнява монтаж на ТИС по фасади	
6.6	Доставка и монтаж на ТИС по фасади с минерална вата с $??0.035 \text{ 1 W/mK}$, с дебелина 10см, обемна плътност 100 kg/m ³ , включително дюбели, стъклотекстилна мрежа, лепило и шпакловка, грундиране, силикатна мазилка, водоткапащи и ъглови профили и др.	M2	78.23	12 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник топлоизолации собствен персонал изпълнява монтаж на ТИС по фасади	
6.7	Доставка и монтаж на ТИС по ержери с минерална вата с $??0.035 \text{ 1 W/mK}$, с дебелина 12см, обемна плътност 100 kg/m ³ , включително дюбели, стъклотекстилна мрежа, лепило и шпакловка, грундиране, силикатна мазилка, водоткапащи и ъглови профили и др.	M2	15.86	12 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник топлоизолации собствен персонал изпълнява монтаж на ТИС по ержери	
6.8	Доставка и монтаж на топлоизолация по страници на отвори с широчина до 20см, с екструдирен полистирол XPS, плочи с деб. 4см, включително дюбели, стъклотекстилна мрежа, лепило и шпакловка, грундиране, силикатна мазилка, прозоречен профил, ъглови профили и др.	M	203.28	12 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници топлоизолации собствен персонал изпълняват монтаж на топлоизолация по страници на отвори с широчина до 20см	
7.	КЛЮЧОВ ЕТАП "Инсталации - сградно електро"						
	ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИОННИ РАБОТИ - кабелни скари						
7.1	Доставка и монтаж на телена кабелносоеща скара "ОВО BETTERMANN", размер 105x500x300 мм., с интегрирана бърза надлъжна връзка гарантираща запазване на електрическия потенциал, включително разделителна стена, профилни таваанни носачи със заварена таваанна пл	M	125.80	3 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"	4 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на телена кабелносоеща скара	
7.2	Доставка и монтаж на хоризонтален ъгъл 90° "ОВО BETTERMANN" за ТКС100x500 или еквивалент	БР	18.00	3 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"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на хоризонтален ъгъл	
7.3	Доставка и монтаж на Т-отклонение "ОВО BETTERMANN" за ТКС100x500 или еквивалент	БР	14.00	3 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"	1 работник електроинсталации собствен персонал изпълнява монтаж на Т-отклонение	

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
				3	4		
				Календарни дни			
1							
7.4	Доставка и монтаж на телена кабелноосеща скара "ОВО BETTERMANN", размер 105x300x3000 мм., с интегрирана бърза надлъжна връзка гарантираща запазване на електрическия потенциал, включително разделителна стена, профилни таванни носачи със заварена таванна п	М	24.80	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 телена кабелноосеща скара	
7.5	Доставка и монтаж на хоризонтален ъгъл 90° "ОВО BETTERMANN" за ТКС 100x300 или еквивалент	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 на хоризонтален ъгъл	
7.6	Доставка и монтаж на телена кабелноосеща скара "ОВО BETTERMANN", размер 105x200x3000 мм., с интегрирана бърза надлъжна връзка гарантираща запазване на електрическия потенциал, включително разделителна стена, профилни таванни носачи със заварена таванна пл	М	17.00	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 телена кабелноосеща скара	
7.7	Доставка и монтаж на хоризонтален ъгъл 90° "ОВО BETTERMANN" за ТКС 100x200 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 хоризонтален ъгъл	
ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИОННИ РАБОТИ - Силови ел.инсталации							
7.8	Доставка и монтаж на табло ГРТ-НН (по схема)	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".	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на табло	
7.9	Доставка и монтаж на табло РТ-1 (по схема)	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".	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на табло	
7.10	Доставка и монтаж на табло РТ-2 (по схема)	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 табло	
7.11	Доставка и монтаж на ТОВИК (по схема)	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".	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на табло	
7.12	Доставка и монтаж на Тот (комплексна Доставка от фирмата изпълнителя)	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 табло	
7.13	Доставка и монтаж на табло ТК (по схема)	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 табло	
7.14	Доставка и монтаж на UPS D400G4833-198BWhu-PDG производство на фирма Wenning или еквивалент, в комплект с 24бр. батерийни елемента 5 Orzu 350, производство на фирма Sonnenschein или еквивалент.	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 приложението "График за дейностите".	3 работници електроинсталации собствен персонал изпълняват монтаж на UPS	