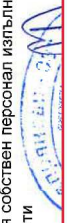


ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЧАСТ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТНАСЯЩО СЕ ЗА ПОДПОКАЗАТЕЛИ А1 И А2 ОТ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

№	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							
12.60	"Доставка и монтаж на врати В2Д или В2Д, за вграждане в отвор с размер 88/208см. отговаряща на следните изисквания: еднокрили, без остъкление; перфорирана плоча от ГДЧ, с НРЛ покритие, цвят подлещаш на уточнение, панти - 3бр. подсилени, цвят хром-мат, с	бр.	5.00	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"	3 дограмаджии собствен персонал изпълнява монтаж на врати	
12.61	"Доставка и монтаж на врати В2Л, за вграждане в отвор с размер 98/208см. отговаряща на следните изисквания: еднокрили, без остъкление; перфорирана плоча от ГДЧ, с НРЛ покритие, цвят подлещаш на уточнение, панти - 3бр. подсилени, цвят хром-мат, с гумени	бр.	1.00	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 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на врати	
12.62	"Доставка и монтаж на врати В3Д, за вграждане в отвор с размер 92/208см. отговаряща на следните изисквания: еднокрили, негорими материали от клас А1, поцинковани стоманени листове с дебелина 70.8мм, пълнеж от изолационен материал, обща дебелина 65мм, без	бр.	2.00	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"	3 дограмаджии собствен персонал изпълняват монтаж на врати	
12.63	Доставка и монтаж на врати В4, за вграждане в отвор с размер 182/208см. отговаряща на следните изисквания: двукрила; негорими материали от клас А1, поцинковани стоманени листове с дебелина 70.8мм, пълнеж от изолационен материал, обща дебелина 65мм, без ост	бр.	1.00	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 монтаж на врати	
12.64	Доставка и монтаж на врати В5 за вграждане в отвор с размер 102/208см отговаряща на следните изисквания: еднокрили; негорими материали от клас А1, поцинковани стоманени листове с дебелина 70.8мм, пълнеж от изолационен материал, обща дебелина 65мм; без ост	бр.	3.00	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 монтаж на врати	
12.65	Доставка и монтаж на врати В5 (от ЕВН офис към коридор) за вграждане в отвор с размер 102/208см отговаряща на следните изисквания: еднокрили; негорими материали от клас А1, поцинковани стоманени листове с дебелина 70.8мм, пълнеж от изолационен материал, обща дебелина 65мм, без ост	бр.	1.00	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 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на врати	
12.66	Доставка и монтаж на врати В6П за вграждане в отвор с размер 100/222см отговаряща на следните изисквания: еднокрили; негорими материали от клас А1, поцинковани стоманени листове с дебелина 70.8мм, пълнеж от изолационен материал, обща дебелина 65мм, без ост	бр.	1.00	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 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на врати	
12.67	"Доставка и монтаж на врати В7Л за вграждане в отвор с размер 102/208см отговаряща на следните изисквания: ? еднокрили; негорими материали от клас А1, поцинковани стоманени листове с дебелина 70.8мм, пълнеж от изолационен материал, обща дебелина 65мм, бе	бр.	1.00	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 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на врати	
12.68	Доставка и монтаж на врати В8П за вграждане в отвор с размер 280/238см отговаряща на следните изисквания: двукрили; негорими материали от клас А1, поцинковани стоманени листове с дебелина 70.8мм, пълнеж от изолационен материал, обща дебелина 65мм, без ост	бр.	1.00	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 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на врати	
12.69	Доставка и монтаж на врати В9 за вграждане в отвор с размер 470/356см отговаряща на следните изисквания: сандвич панели, с обща дебелина минимум 60 мм, покритие на ламарината - полиестерно 25µm на външния слой и 10µm на вътрешния слой, осигуряващо антиор	бр.	1.00	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 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на врати	
12.70	"Доставка и монтаж на врати В10, с размер на крилото 100/220см. отговаряща на следните изисквания: еднокрила, пълнеж - метална, ажурна, изработена от електрозаварена мрежа от поцинкован стоманен тел и оградяща кутибоазна конструкция, брава, патрон, др	бр.	1.00	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 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на врати	



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

№	НАМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разположване на персонала
				3	4		
1	z	3	4	5	6	7	7
12.71	Доставка и монтаж на врати В11Л за вграждане в отвор с размер 100/222см отovarяща на следните изисквания: еднокрили; негорими материали от клас А1, поцинковани стоманени листове с дебелина 70,8мм, пълнеж от изолационен материал, обща дебелина 65мм, без о	бр.	1.00	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 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на врати	
12.72	Доставка и монтаж на стена Ст. 1.1 с вградена врата, с общ размер 205/210см, изградена от НРЛ плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. дръжки, заключващи елементи, монтажни нивелиращи крачета, закачалка, панти, ъглови планки, лайсни и др. от nera	бр.	1.00	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 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на стена изградена от НРЛ плоскости	
12.73	"Доставка и монтаж на стена Ст. 1.2 без вградена врата, с общ размер 150/210см, изградена от НРЛ плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. монтажни нивелиращи крачета,панти, ъглови планки, лайсни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛТЕТЕ	бр.	1.00	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 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на стена изградена от НРЛ плоскости	
12.74	"Доставка и монтаж на стена Ст. 1.3 без вградена врата, с общ размер 125/210см, изградена от НРЛ плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. монтажни нивелиращи крачета,панти, ъглови планки, лайсни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛТЕТЕ	бр.	1.00	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 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на стена изградена от НРЛ плоскости	
12.75	"Доставка и монтаж на стена Ст. 1.4 с вградени 2 броя врати, с общ размер 195/210см, изградена от НРЛ плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. дръжки, заключващи елементи, монтажни нивелиращи крачета, закачалка, панти, ъглови планки, лайсни и др.	бр.	1.00	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 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на стена изградена от НРЛ плоскости	
12.76	"Доставка и монтаж на стена Ст. 1.5 без вградена врата, с общ размер 90/210см, изградена от НРЛ плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. монтажни нивелиращи крачета, ъглови планки, лайсни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛТЕТЕ БЪЛГАРИ	бр.	1.00	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 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на стена изградена от НРЛ плоскости	
12.77	"Доставка и монтаж на стена Ст. 1.6 без вградена врата, с общ размер 177/210см, изградена от НРЛ плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. монтажни нивелиращи крачета, ъглови планки, лайсни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛТЕТЕ БЪЛГАР	бр.	1.00	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 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на стена изградена от НРЛ плоскости	
12.78	Доставка и монтаж на прерада Пр. 1.1 с размер 60/120см, скосяване на ъгъла, изградена от НРЛ плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. монтажни нивелиращи крачета, ъглови планки, лайсни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛТЕТЕ БЪЛГАРИЯ Е	бр.	2.00	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 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на прерада изградена от НРЛ плоскости	
12.79	"Доставка и монтаж на стена Ст. 2.1 без вградена врата, с общ размер 150/210см, изградена от НРЛ плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. монтажни нивелиращи крачета,панти, ъглови планки, лайсни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛТЕТЕ	бр.	1.00	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 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на стена изградена от НРЛ плоскости	
12.80	"Доставка и монтаж на стена Ст. 2.2 с вградени 3 бр. врати, с общ размер 309/210см, изградена от НРЛ плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. дръжки, заключващи елементи, монтажни нивелиращи крачета, закачалка, панти, ъглови планки, лайсни и др. о	бр.	1.00	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 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на стена изградена от НРЛ плоскости	
12.81	"Доставка и монтаж на стена Ст. 2.3 без вградена врата, с общ размер 150/210см, изградена от НРЛ плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. монтажни нивелиращи крачета,панти, ъглови планки, лайсни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛТЕТЕ	бр.	1.00	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 дограмаджия собствен персонал изпълнява монтаж на стена изградена от НРЛ плоскости	

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 човешки ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала
				3	4		
12.82	"Доставка и монтаж на стена Ст. 2, 4 с вградена врата, с общ размер 217/210см, изградена от HPL плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. дръжки, заключващи елементи, монтажни нивелиращи крачета, закачалка, панти, ъглови планки, лайсни и др. от nera	бр.	1.00	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 дограмаджий собствен персонал изпълнява монтаж на стена изградена от HPL плоскости	
12.83	Доставка и монтаж на преграда Пр. 2.1 с размер 90/210см, изградена от HPL плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. монтажни нивелиращи крачета, ъглови планки, лайсни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛПТЕТЕ БЪЛГАРИЯ ЕООД или еквивалент	бр.	1.00	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 дограмаджий собствен персонал изпълнява монтаж на преграда изградена от HPL плоскости	
12.84	Доставка и монтаж на преграда Пр. 2.2 с размер 60/120см, скосяване на ъгъла, изградена от HPL плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. монтажни нивелиращи крачета, ъглови планки, лайсни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛПТЕТЕ БЪЛГАРИЯ Е	бр.	1.00	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 дограмаджий собствен персонал изпълнява монтаж на преграда изградена от HPL плоскости	
12.85	"Доставка и монтаж на витрина Врт. 1, и Врт.2 с вградена еднокрила врата 100/208см; алуминиеви профили и остъкление, производител и модел - фирма Дормакаба България ЕООД; система "ALEXA AT50" или еквивалент	m2	14.80	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"	4 дограмаджий собствен персонал изпълняват монтаж на витрина	
12.86	"Доставка и монтаж на витрина Врт. 3 с вградена еднокрила врата 100/208см с контролиран достъп посредством инсталиран електромагнитен нащрек; алуминиеви профили и остъкление/производител и модел - фирма Дормакаба България ЕООД; система "ALEXA AT50" и еквивалент	m2	5.50	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"	3 дограмаджий собствен персонал изпълняват монтаж на витрина	
12.87	"Доставка и монтаж на витрина Врт. 4, с вградена еднокрила врата 100/208см; алуминиеви профили и остъкление, производител и модел - фирма Дормакаба България ЕООД; система "ALEXA AT50" или еквивалент	m2	10.26	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"	3 дограмаджий собствен персонал изпълняват монтаж на витрина	
12.88	"Доставка и монтаж на витрина Врт. 5, с вградена еднокрила врата 100/208см; алуминиеви профили и остъкление; производител и модел - фирма Дормакаба България ЕООД; система "ALEXA AT50" или еквивалент	m2	10.11	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"	3 дограмаджий собствен персонал изпълняват монтаж на витрина	
12.89	"Доставка и монтаж на витрина Врт. 6, с вградена еднокрила врата 100/208см; алуминиеви профили и остъкление, производител и модел - фирма Дормакаба България ЕООД; система "ALEXA AT50" или еквивалент	m2	11.25	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"	3 дограмаджий собствен персонал изпълняват монтаж на витрина	
12.90	"Доставка и монтаж на витрина Врт. 7 с размер 635/300 см, вградена в нея пълзяща врата с размери 2x100/300см, цвят на профила - RAL7039. стъклопакет на остъклената част с дебелина ? 28,00mm, коефици, на цялото изделие Ud ? 1,4W/(m²·K), вратата да се окомп	m2	19.05	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"	5 дограмаджий собствен персонал изпълняват монтаж на витрина	
12.91	"Доставка и монтаж на витрина Врт. 8 с размер 453/300см, вградена в нея пълзяща врата с размери 2x100/300см, цвят на профила - RAL7039. стъклопакет на остъклената част с дебелина ? 28,00mm, коефици, на цялото изделие Ud ? 1,4W/(m²·K), вратата да се окомп	m2	13.59	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"	4 дограмаджий собствен персонал изпълняват монтаж на витрина	
12.92	Доставка и монтаж на секторна подвижна преграда с размер 695/300 см от MDF, производство на VINCO или еквивалент	бр.	1.00	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 дограмаджий собствен персонал изпълнява монтаж на секторна подвижна преграда	

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

№	НАМЕНОВАНИЕ	Марка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологиите на изпълнение	А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала
				3	4		
1							
12.93	Доставка и монтаж на алуминиева ревизионна вратичка за монтиране във фаянсва облицовка, произведена от АВ GROUP България с размер 20/30см отваряне с лъш бутон и остъкление от матирано стъкло или еквивалент	БР	9.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXV Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници облицовки и настилки собствен персонал изпълняват монтаж на алуминиева ревизионна вратичка за монтиране във фаянсва облицовка	
12.94	Доставка и монтаж на подвижен държач за хора в неравностойно положение с място за монтаж на тоалетна хартия, дължина 800мм, цвят хром или еквивалент	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 монтажник собствен персонал изпълнява монтаж на подвижен държач за хора в неравностойно положение	
12.95	Доставка и монтаж на неподвижен държач за хора в неравностойно положение, с дължина 500мм, цвят inox или еквивалент	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 монтажник собствен персонал изпълнява монтаж на неподвижен държач за хора в неравностойно положение	
12.96	Доставка и монтаж на душ кабина на фирма Dorma модел S1000 съставена от страничен и преден панел с размер 110/200см с вградена в него един брой врата с размер 65/200см, изработени от панти и държачи S1000, стъкло 8 мм, закалено кантирано, в комплект с дръж	БР	4.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 монтажници собствен персонал изпълняват монтаж на душ кабина	
12.97	Доставка и монтаж на душ кабина на фирма Dorma модел S1000 съставена от преден панел размер 100/200см с вградена в него един брой врата с размер 65/200см, изработени от панти и държачи S1000, стъкло 8 мм, закалено кантирано, в комплект с дръжка модел RH105	БР	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 монтажник собствен персонал изпълнява монтаж на душ кабина	
12.98	Доставка и монтаж на кристално огледало с фасет, размер 50/65см	БР	8.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 монтажник собствен персонал изпълнява монтаж на кристално огледало	
12.99	Доставка и монтаж на безконтактен дозатор със сензор, за сгънати кърпи салун на фирма Hagelinger модел "XIBU sense FOAM" (бял цвят) или еквивалент, вкл. консуматив и батерии	БР	9.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 монтажници собствен персонал изпълняват монтаж на безконтактен дозатор със сензор, за сгънати кърпи салун	
12.100	Доставка и монтаж на безконтактен дозатор със сензор, за сгънати кърпи за ръце на фирма Hagelinger модел "XIBU sense TOWEL" (бял цвят) или еквивалент, вкл. консуматив и батерии	БР	6.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 монтажници собствен персонал изпълняват монтаж на безконтактен дозатор със сензор, за сгънати кърпи за ръце	
12.101	Доставка и монтаж на кош за отпадъци със сензор, на фирма Hagelinger модел "XIBU sense PAPERBOX" (бял цвят) или еквивалент, вкл. консуматив и батерии	БР	6.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 монтажници собствен персонал изпълняват монтаж на кош за отпадъци със сензор	
12.102	Доставка и монтаж на кош за отпадъци с педал и обем 12литра на фирма Hagelinger модел "metal mediump" (бял цвят) или еквивалент	БР	8.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 монтажник собствен персонал изпълнява монтаж на кош за отпадъци с педал и обем 12литра	
12.103	Доставка и монтаж на дозатор за хартиени покривала за тоалетна седалка, на фирма Hagelinger модел "LUNA hygiene AUFLAGEN" (бял цвят) или еквивалент, вкл. консуматив	бр.	8.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 монтажник собствен персонал изпълнява монтаж на дозатор за хартиени покривала за тоалетна седалка	

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	5		
1							
12.104	Доставка и монтаж на дозатор за тоалетна хартия, на фирма Hagelifter модел "XIBU Tissuepartner" (бял цвят) или еквивалент, вкл. консултатив	бр.	8.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 монтажник собствен персонал изпълнява монтаж на дозатор за тоалетна хартия	
12.105	Доставка и монтаж на стойка в комплект с четка за WC, на фирма Hagelifter бял цвят или еквивалент	бр.	8.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 монтажник собствен персонал изпълнява монтаж на стойка в комплект с четка за WC	
12.106	Доставка и монтаж на електрически проекционен екран модел "MAX135XWVZ" на фирма Elitescreens или еквивалент	бр.	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 монтажник собствен персонал изпълнява монтаж на електрически проекционен екран	
12.107	Доставка и монтаж на електрическа стойка за проектор за вграждане в окачен таван	бр.	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 монтажник собствен персонал изпълнява монтаж на електрическа стойка за проектор за вграждане в окачен таван	
12.108	Доставка и монтаж на прахов пожарогасител, 6 кг	БР	2.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 монтажник собствен персонал изпълнява монтаж на прахов пожарогасител, 6 кг	
12.109	Доставка и монтаж на пожарогасител с гасително вещество въглероден диоксид, 5 кг	БР	2.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 монтажник собствен персонал изпълнява монтаж на пожарогасител с гасително вещество въглероден диоксид, 5 кг	
12.110	Доставка и монтаж на пожарогасител с гасително вещество вода, 9л	БР	2.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XVI Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 монтажник собствен персонал изпълнява монтаж на пожарогасител с гасително вещество вода, 9л	
13.	КЛЮЧОВ ЕТАП "Ограда и вертикална планировка"						
13.1	Направа на траншеен изкол в земни почви	м3	468.00	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел III Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"		
13.2	Наговарване и извсване, вкл. разтоварване на излишни земни почви от изкол, вкл. такса депониране	м3	139.75	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел III Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"		
13.3	Наговарване и извсване, вкл. разтоварване на земни почви от изкол, на дело, в рамките на строителната площадка	м3	328.25	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел III Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"		
13.4	Разкопаване, наговарване и довозване на затълкани земни почви от дело на 100м за направа на обратен насип	м3	328.25	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел III 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		
				Календарни дни			
1							
13.5	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	328.25	2 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел III Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"		
13.6	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонова основа и цокъл на ограда	м2	877.50	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"	13 кофражни собствен персонал изпълняват монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонова основа и цокъл на ограда	
13.7	Заготовка, доставка и монтаж армировка обикновена и седна сложност от Ф6 - №50 от А1 и АIII	кг	1800.00	14 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"	1 арматурист собствен персонал изпълнява заготовка и монтаж армировка обикновена	
13.8	Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетоннови основи и цокъл на ограда	м3	139.75	14 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 бетонджи собствен персонал изпълняват полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетоннови основи и цокъл на ограда	
13.9	Доставка и монтаж на ажурна ограда от подцикнована стомана, с размер на паната В/ Ш 1,69/2,50м, монтирана върху монолитен стоманобетон цокъл.	м	326.00	5 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"	6 железари собствен персонал изпълняват монтаж на ажурна ограда	
13.10	Доставка и монтаж на ажурна ограда от подцикнована стомана, с размер на паната В/ Ш 2,00/2,50м, монтирана чрез директно анкериране в асфалтобетоннова настилка.	м	70.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	6 железари собствен персонал изпълняват монтаж на ажурна ограда	
13.11	Доставка и монтаж на портална врата двукрила, метална 5600/2200мм, вкл. завършващи окомплектовки и крепежни елементи	бр.	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 желязар собствен персонал изпълнява монтаж на портална врата двукрила	
13.12	Доставка и монтаж на конзолна плъзгаща врата, метална 4500/2000мм, вкл. завършващи окомплектовки и крепежни елементи	бр.	2.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XIII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 желязар собствен персонал изпълнява монтаж на конзолна плъзгаща врата	
13.13	Направа на изкоп за достигане на котла земно легло, вкл. профилиране на терена	м3	475.20	6 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел III Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"		
13.14	Нагояване и извозване, вкл. разтоварване на излишни земни почви от изкоп, вкл. такса депониране	м3	475.20	6 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел III Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"		
13.15	Доставка и полагане на бетонни бордюри 50/15/25, вкл. бетонна основа от В10, уплътнение на фугите	м	530.80	5 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXXII Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	10 работници пътно строителство собствен персонал изпълняват полагане на бетонни бордюри	

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество	Продължителност на дейностите		А1 - Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение	А2 - Описание на организацията на човешките ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала
				Календарни дни	6		
1		3	4	5	6		7
13.16	Доставка и полагане на бетонови паркоелементи 60/40/10, запълване на отворите с хумус	м2	608.00	10 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXXII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	6 работници пътно строителство собствен персонал изпълняват полагане на бетонови паркоелементи 60/40/10, запълване на отворите с хумус	
13.17	Доставка и полагане на бетонови елементи 20/10/6 за разграничаване на паркоместа, производство на "Земелнок Щайн унд Дизайн" или еквивалент	м2	190.00	10 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXXII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници пътно строителство собствен персонал изпълняват полагане на бетонови елементи 20/10/6 за разграничаване на паркоместа	
13.18	Производство, превоз, полагане и уплътняване на плътен асфалтобетон, с дебелина 4 см	тона	232.22	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXXIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	7 работници пътно строителство собствен персонал изпълняват полагане и уплътняване на плътен асфалтобетон, с дебелина 4 см	
13.19	Производство, превоз, полагане и уплътняване на непътен асфалтобетон, с дебелина 4 см	тона	212.87	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXXIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	6 работници пътно строителство собствен персонал изпълняват полагане и уплътняване на непътен асфалтобетон, с дебелина 4 см	
13.20	Производство, превоз, полагане и уплътняване на битумизиран трошен камък с дебелина 8 см, вкл. представяне на протоколи от лабораторни изпитвания	тона	454.77	5 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXXIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	8 работници пътно строителство собствен персонал изпълняват полагане и уплътняване на битумизиран трошен камък с дебелина 8 см, вкл. представяне на протоколи от лабораторни изпитвания	
13.21	Доставка и полагане на пластове от по 20см на трошен камък (0мм<D<75мм), несортiran, с дебелина 40см, вкл. уплътняване, представяне на протоколи от лабораторни изпитвания	м3	967.60	5 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXXI Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	8 работници пътно строителство собствен персонал изпълняват полагане на пластове от по 20см на трошен камък	
13.22	Доставка и полагане на битумен разлив между асфалтобетонни пластове	м2	2419.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXXIII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	5 работници пътно строителство собствен персонал изпълняват полагане на битумен разлив между асфалтобетонни пластове	
13.23	Доставка и полагане на тротоарна настилка от вибропресовани сиви бетонови плочи с размер 40/40/5см, вкл. запълване на фугите, производство на "Земелнок Щайн унд Дизайн" или еквивалент	м2	110.12	6 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXXII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници пътно строителство собствен персонал изпълняват полагане на тротоарна настилка от вибропресовани сиви бетонови плочи	
13.24	Доставка и полагане на тротоарна настилка от вибропресовани, тактилни, сиви бетонови плочи с размер 40/40/8см, вкл. запълване на фугите, производство на "Земелнок Щайн унд Дизайн" или еквивалент	м2	2.52	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXXII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работници пътно строителство собствен персонал изпълняват полагане на тротоарна настилка от вибропресовани, тактилни, сиви бетонови плочи	
13.25	Доставка, полагане и уплътняване на пласт пясък/филц несорт.едр.зърн. мин.м-л (тр.камък (0мм<D<5мм) с дебелина 8см	м3	57.65	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXXII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници пътно строителство собствен персонал изпълняват полагане и уплътняване на пласт пясък/филц несорт.едр.зърн. мин.м-л (тр.камък (0мм<D<5мм) с дебелина 8см	
13.26	Доставка, полагане и уплътняване на обратен насип от баластра с дебелина 10см, под настилка от паркоелементи, вкл. представяне на протоколи от лабораторни изпитвания	м3	60.80	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXXII Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	2 работници пътно строителство собствен персонал изпълняват полагане и уплътняване на обратен насип от баластра с дебелина 10см под настилка от паркоелементи, вкл. представяне на протоколи от лабораторни изпитвания	

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 ресурсите необходими за изпълнение на обекта, разпологане на персонала
				3	4		
13.27	Доставка и монтаж на пътен знак Б1, рефлектиращ, II-ри типоразмер, вкл. скоби за тях	бр.	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXX Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник пътно строителство собствен персонал изпълнява монтаж на пътен знак	
13.28	Доставка и монтаж на пътен знак Б2, рефлектиращ, II-ри типоразмер, вкл. скоби за тях	бр.	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXX Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник пътно строителство собствен персонал изпълнява монтаж на пътен знак	
13.29	Доставка и монтаж на пътен знак Б3, рефлектиращ, II-ри типоразмер, вкл. скоби за тях	бр.	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXX Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник пътно строителство собствен персонал изпълнява монтаж на пътен знак	
13.30	Доставка и монтаж на пътен знак В27, рефлектиращ, II-ри типоразмер, вкл. скоби за тях	бр.	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXX Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник пътно строителство собствен персонал изпълнява монтаж на пътен знак	
13.31	Доставка и монтаж на пътен знак Г2, рефлектиращ, II-ри типоразмер, вкл. скоби за тях	бр.	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXX Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник пътно строителство собствен персонал изпълнява монтаж на пътен знак	
13.32	Доставка и монтаж на пътен знак Д4, рефлектиращ, II-ри типоразмер, вкл. скоби за тях	бр.	1.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXX Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник пътно строителство собствен персонал изпълнява монтаж на пътен знак	
13.33	Доставка и монтаж на пътен знак Д19, рефлектиращ, II-ри типоразмер, вкл. скоби за тях	бр.	3.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXX Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник пътно строителство собствен персонал изпълнява монтаж на пътен знак	
13.34	Доставка и монтаж на пътен знак Д21, рефлектиращ, II-ри типоразмер, вкл. скоби за тях	бр.	2.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXX Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник пътно строителство собствен персонал изпълнява монтаж на пътен знак	
13.35	Доставка и полагане на термомластична боя за изпълнение на пътна маркировка - осови линии, пешеходни пътеки, стоп-линии и др.	м2	30.00	3 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXXIV Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	3 работници пътно строителство собствен персонал изпълняват полагане на термомластична боя за изпълнение на пътна маркировка	
13.36	Доставка и монтаж на стълбове за пътни знаци с h=3.50м, ф60	бр.	5.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXX Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник пътно строителство собствен персонал изпълнява монтаж на стълбове за пътни знаци	
13.37	Доставка и монтаж на стълбове за пътни знаци с h=4.50м, ф60	бр.	3.00	1 ден	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XXX Взаиморъзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложението "График за дейностите"	1 работник пътно строителство собствен персонал изпълнява монтаж на стълбове за пътни знаци	

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, ресурси необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала
				Календарни дни	7		
13.38	Доставка, полагане и подравняване с хумусни почви /дебелина на слоя 10см/, вкл. паркоместа със затревени парковете	м3	226.20	5 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "Трафик за дейностите".	6	
13.39	Затревяване с тревни смеси 40г/м2, вкл. паркоместа със затревени парковете	м2	2262.00	8 дни	Съгласно приложение "Описание на начина и технологията на изпълнение", Раздел XV Взаимовръзките между отделните СМР са показани със стрелки в приложение "Трафик за дейностите".	6	
							6 озеленители собствен персонал изпълняват затревяване

Указания за оформяне на документа:

- Колона 1:** Изписва се поредността на редовете.
Колона 2: Описват се позициите от приложеното към документацията ценово предложение, които според участника се отнасят към конкретния етап. Когато определена позиция може да се отнесе към повече от един етап, то тя се вписва към всеки етап, със количеството, което е необходимо за изпълнение на етапа
Колона 3: Вписва се единичната мярка, съответстваща на позицията
Колона 4: Вписва се количеството, съответстващо на конкретната позиция, необходимо за конкретния етап на изпълнение
Колона 5: Определя се продължителността на всяка една дейност от ценовото предложение, отнесена към съответен етап. Дейността се описва в календарни дни.
Колона 6: Описва се начина и технологията на изпълнение, взаимовръзките между отделните СМР и др. съгласно "Методика за определяне на комплексна оценка "ОПТИМАЛНО СЪОТНОШЕНИЕ КАЧЕСТВО / ЦЕНА". Взаимовръзките между дейностите могат да бъдат показани чрез стрелки в колона 5. Допуска се обединяването на клетки, когато няколко дейности от колона 2 се извършват едновременно.
Колона 7: Описва се организацията на персонала, заета с отделните СМР по бригади, звена и др. Като приложение към колоната да се предостави информация с предвидения общ брой персонал, който ще бъде зает с изпълнението на обекта. Персоналът следва да бъде групиран по бригади, звена с описание на дейностите, които има компетенциите да извършва, както и информация дали персоналът е собствен или част от екип на подизпълнители/и.

Забележки:

1. Участникът може да предостави всякава допълнителна графична, текстова и др. документация в подкрепа на техническата си оферта

