

ЛОТ	ПОДОБЕКТ	ПОИМЕНЕН СПИСЪК
№	№	
ЛОТ 1	1,1	бул."Славянски"
	1,2	ул."Адам Митцкевич"
	1,3	пл."Кристал"
	1,4	пл."България"
	1,5	бул."Плиска"
	1,6	ул."Ал. Константинов"
	1,7	бул."Мадара"
	1,8	ул."Граф Игнатиев"
ЛОТ 2	2,1	бул."Симеон Велики"
	2,2	ул."Университетска"
	2,3	ул."Станционна"
	2,4	ул."Дедеагач"
	2,5	ул."Васил Левски"
	2,6	ул."Райна Княгиня"
	2,7	ул."Батак"
ЛОТ 3	3,1	ул."Цар Освободител"
	3,2	ул."Цар Асен II"
	3,3	ул."Панайот Волов"
	3,4	ул."Цар Иван Александър"
	3,5	Паркинг към Нова Поликлиника
	3,6	ул."Васил Друмев"
	3,7	ул."Васил Априлов"
	3,8	ул."Македония"
	3,9	Улици кв.655
ЛОТ 4	4,1	ул."Съединение"
	4,2	ул."Карел Шкорпил"
	4,3	Светофарно к-ще на ул."Съединение" и ул."Карел Шкорпил"
	4,4	ул."Стефан Караджа"
	4,5	ул."Добри Войников"
	4,6	ул."Скопие"
	4,7	Паркинг в кв.281
	4,8	ул."Паламара" - ул."Тетово"
	4,9	Светофарно кръстовище на бул."С. Велики" и ул."Тетово"
	4,10	ул."Прилеп"
ЛОТ 5	5,1	ул."Климент Охридски"
	5,2	ул."Марица"
	5,3	ул."Софийско шосе"
	5,4	ул."Ген.Столетов" - ул."Ген.Скобелев"
	5,5	ул."Август Попов"
	5,6	ул."Генерал Тотлебен" и "Генерал Драгомиров"
ЛОТ 6	6,1	ул."Владайско въстание"
	6,2	Кръгово кръстовище на бул."Ришки проход" ул."Вл. Въстание"
	6,3	Реконструкция кръстовище на ул."Ивайло" - ул."Вл. Въстание"
	6,4	бул."В.Преслав"
	6,5	Светофарно кръстовище на бул."Велики Преслав" и ул."Вл. въстание"
	6,6	ул"8 ^{ми} Март"
	6,7	ул."Спартак"
	6,8	ул."Мир"
	6,9	ул."Пирот"

ЛОТ 1			ПОДОБЕКТ №: 1.1 бул."Славянски"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2		Забележки:		
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата дължина на улицата до изхода от паркинга на пл.България, вкл. задънената част пред съда, цялата асфалова площ пред и западно от Общината.			
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:				
	СИТУАЦИЯ:	не се предвиждат ситуационни промени			
	НИВЕЛЕТА:	не се предвиждат нивелетни промени			
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране			
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:частични ремонти	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, се определят от Възложителя преди започване на работа.		
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	хоризонталата маркировка и вертикалната сигнализация се изпълняват съгласно, приложеното дигитално копие на ППОД(Подробен Проект за Организаия на Движението)- гр.Шумен, всички разлики с този проект се отстраняват,налични пътни табели от група "Ж" като Ж1,Ж6,Ж10-се запазват	количествата необходими за изпълнение, на посочените в ППОД работи, са включени в Сметка №4		
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения,монтаж на нови капаци за ревизионни шати и 1бр. точков отводнител	местонахождението на капациите за подмяна се определят от Възложителя преди започване на работа.		
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:		местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ОЗЕЛЕНЯВАНЕ" се определят от Възложителя преди започване на работа.		
6	ЕЛЕКТРО:		местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ЕЛЕКТРО" се определят от Възложителя преди започване на работа.		
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметки №1,2,3,4,5,6 Чрез избор на Цена , за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.			
		Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи.			

ЛОТ 1 ПОДОБЕКТ №: 1.2 ул. "Адам Митцкевич"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2		Забележки:
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата дължина на улицата от ул.Съединение до бул.Славянски.	
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	не се предвиждат ситуационни промени	
	НИВЕЛЕТА:	не се предвиждат нивелетни промени	
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране	
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:частични ремонти	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, се определят от Възложителя преди започване на работа.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	хоризонталата маркировка и вертикалната сигнализация се изпълняват съгласно, приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен, всички разлики с този проект се отстраняват	количествата необходими за изпълнение, на посочените в ППОД работи, са включени в Сметка №4
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения,монтаж на нови капацити за ревизионни шати	местонахождението на капаците за подмяна се определят от Възложителя преди започване на работа.
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:		местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ОЗЕЛЕНЯВАНЕ" се определят от Възложителя преди започване на работа.
6	ЕЛЕКТРО:		местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ЕЛЕКТРО" се определят от Възложителя преди започване на работа.
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметки №1,2,3,4,5,6 Чрез избор на Цена , за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.	
		Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи.	

ЛОТ 1			ПОДОБЕКТ №: 1.3 пл."Кристал"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2		Забележки:		
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е квадратурата на целия площад, до връзките с контактните улици.			
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:				
	СИТУАЦИЯ:	не се предвиждат ситуационни промени			
	НИВЕЛЕТА:	не се предвиждат нивелетни промени			
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране			
	ТРОТОАРИ:				
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	хоризонталата маркировка и вертикалната сигнализация се изпълняват съгласно, приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен, всички разлики с този проект се отстраняват,налични пътни табели от група "Ж" като Ж1,Ж6,Ж10-се запазват	количествата необходими за изпълнение, на посочените в ППОД работи, са включени в Сметка №4		
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения.			
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:				
6	ЕЛЕКТРО:				
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №3,4 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи.</p>			

ЛОТ 1 ПОДОБЕКТ №: 1.4 пл."България"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2		Забележки:
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата площ на пл.България.	
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	централният остров се запазва, триъгълните острови променят формата и местоположението си	ситуационните промени се изпълняват съгласно приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен;
	НИВЕЛЕТА:	не се предвиждат нивелетни промени	
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране	
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:частични ремонти и всички нови тротоари и бодюри	
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	хоризонталата маркировка и вертикалната сигнализация се изпълняват съгласно, приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен, всички разлики с този проект се отстраняват,налични пътни табели от група "Ж" като Ж1,Ж6,Ж10-се запазват	количествата необходими за изпълнение, на посочените в ППОД работи, са включени в Сметка №4
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения,монтаж на нови капаци за ревизионни шати	местонахождението на капациите за подмяна се определят от Възложителя преди започване на работа.
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	всички нови разделителни острови се оформят като зелени площи	
6	ЕЛЕКТРО:		
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №1,2,3,4,5 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.4 Участника може да определи стойност на разходи, неупоменати в КСС. Цената по т.6 се отнася за поливна система за растителността в разделителните острови, както и до централния остров, в който има изграден водопровод на спирателен кран.</p>	

ЛОТ 1			ПОДОБЕКТ №: 1.5 бул."Плиска"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2		Забележки:		
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата дължина на улицата от пл.България до бул.С. Велики.			
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:				
	СИТУАЦИЯ:	не се предвиждат ситуационни промени			
	НИВЕЛЕТА:	не се предвиждат нивелетни промени			
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране			
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:частични ремонти	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, се определят от Възложителя преди започване на работа.		
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	хоризонталата маркировка и вертикалната сигнализация се изпълняват съгласно, приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен, всички разлики с този проект се отстраняват,налични пътни табели от група "Ж" като Ж1,Ж6,Ж10-се запазват	количествата необходими за изпълнение, на посочените в ППОД работи, са включени в Сметка №4		
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения,монтаж на нови капацити за ревизионни шати	местонахождението на капаците за подмяна се определят от Възложителя преди започване на работа.		
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:		местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ОЗЕЛЕНЯВАНЕ" се определят от Възложителя преди започване на работа.		
6	ЕЛЕКТРО:				
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметки №2,3,4,5 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.			
		Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи.			

ЛОТ 1 ПОДОБЕКТ №: 1.6 ул."Ал. Константинов"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата дължина на улицата от пл.България до бул.С. Велики.
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
	СИТУАЦИЯ:	не се предвиждат ситуационни промени
	НИВЕЛЕТА:	не се предвиждат нивелетни промени
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:частични ремонти
		местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, се определят от Възложителя преди започване на работа.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	хоризонталата маркировка и вертикалната сигнализация се изпълняват съгласно, приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен, всички разлики с този проект се отстраняват,налични пътни табели от група "Ж" като Ж1,Ж6,Ж10-се запазват
		количествата необходими за изпълнение, на посочените в ППОД работи, са включени в Сметка №4
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения,монтаж на нови капацити за ревизионни шати
		местонахождението на капаците за подмяна се определят от Възложителя преди започване на работа.
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	
		местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ОЗЕЛЕНЯВАНЕ" се определят от Възложителя преди започване на работа.
6	ЕЛЕКТРО:	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметки №2,3,4,5 Чрез избор на Цена , за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.
		Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи.

ЛОТ 1			ПОДОБЕКТ №: 1.7 бул."Мадара"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2		Забележки:		
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата дължина на улицата от пл.България до бул.Владайско въстание.			
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:				
	СИТУАЦИЯ:	не се предвиждат ситуационни промени			
	НИВЕЛЕТА:	не се предвиждат нивелетни промени			
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране			
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:частични ремонти	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.		
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД.	В часта Хоризонтална маркировка, Участника следва да потърси възможността за организиране на "специализирана лента за престой и паркиране" в платното за движение, навсякъде между кръстовищата, където това е допустимо.		
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения,монтаж на нови капацити за ревизионни шати	местонахождението на капаците за подмяна се определят от Възложителя преди започване на работа.		
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:		местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ОЗЕЛЕНЯВАНЕ" се определят от Възложителя преди започване на работа.		
6	ЕЛЕКТРО:				
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметки №1,2,3,5 Чрез избор на Цена , за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.			
		Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението.			

ЛОТ 1			ПОДОБЕКТ №: 1.8 ул."Граф Игнатиев"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2		Забележки:		
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата дължина на улицата от пл.Гривица до ул.Август Попов.			
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:				
	СИТУАЦИЯ:	не се предвиждат ситуационни промени			
	НИВЕЛЕТА:	не се предвиждат нивелетни промени			
	НАСТИЛКИ:				
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:пълен ремонт на тротоари и бордюри	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.		
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД.			
4	ОТВОДНЯВАНЕ:				
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:		местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ОЗЕЛЕНЯВАНЕ" се определят от Възложителя преди започване на работа.		
6	ЕЛЕКТРО:				
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №1,2,5 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по организация на движението.</p>			

ЛОТ 2			ПОДОБЕКТ №: 2.1 бул."Симеон Велики"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2		Забележки:		
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Участъка от ул.Раковска до ул.Станционна.	за асфалтови работи е изключено северното платно на участъка от ул.Климент Охридски до ул.Алеко Костантинов		
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:				
	СИТУАЦИЯ:	не се предвиждат ситуационни промени	Ситуационни промени,като острови и нов шлюз,вкл. съответните им бордюри,тротоари и настилки, свързани с реконструкцията на кръстовището на бул.Симеон Велики с ул.Паламара-Тетово, се проектират и изпълняват в ЛОТ 4-Подобект 4.8. В тази връзка Участниците в Лотовете 2,4 и 5, съгласуват действията си.		
	НИВЕЛЕТА:	Участника следва да разработи Проект за реконструкция на участъка ул.Тодор Икономов-ул.Цар Асен II-северно платно, в който чрез нивелетни промени,промени на напречния наклон или други подходящи решения, се постига отводняване на пътното платно директно в реката.	всички капацити за РШ и водоотвеждащи съоръжения в реконструирувания участък, да се предвидят от типа непропадащи-предаващи натоварването от превозни средства, встрани върху пътната настилка.		
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране			
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:частични ремонти и нови тротоари	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.		
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД. за цялата дължина на улицата от ул.Раковска до табела Д12-край на населено място.	В часта Хоризонтална маркировка, Участника следва да потърси възможността за организиране на "специализирана лента за престой и паркиране" в платното за движение, навсякъде между кръстовищата, където това е допустимо.		
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения,монтаж на нови капацити за ревизионни шати	местонахождението на капаците за подмяна се определят от Възложителя преди започване на работа.		

№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ОЗЕЛЕНЯВАНЕ" се определят от Възложителя преди започване на работа.
6	ЕЛЕКТРО:	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №2,3,5 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението. Чрез избор на Цена по т.4 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Инженерингов проект и изпълнение на мероприятията по подобряване на отводняването в участъка ул.Тодор Икономов-ул.Цар Асен II-северно платно. В цената по с-ка 7 да се включи и Доклад за съответствие на проекта.</p>

ЛОТ 2			ПОДОБЕКТ №: 2.2 ул. "Университетска"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2		Забележки:		
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включен е участъка от ул.Цвята Кънчева до ул.Алесандър Пушкин.			
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:				
	СИТУАЦИЯ:	не се предвиждат ситуционни промени			
	НИВЕЛЕТА:	не се предвиждат нивелетни промени			
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране			
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:частични ремонти	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.		
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД. в обхвата бул.Симеон Велики до ул.Александър Пушкин.	В часта Хоризонтална маркировка, Участника следва да потърси възможността за организиране на "специализирана лента за престой и паркиране" в платното за движение, навсякъде между кръстовищата, където това е допустимо.		
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения			
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:		местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ОЗЕЛЕНЯВАНЕ" се определят от Възложителя преди започване на работа.		
6	ЕЛЕКТРО:				
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №2,3,5 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението.</p>			

ЛОТ 2			ПОДОБЕКТ №: 2.3 ул. "Станционна"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2		Забележки:		
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата дължина на улицата от бул.Симеон Велики до бул.Мадара.			
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:				
	СИТУАЦИЯ:	Реконструкция на кръстовището с бул.Плиска чрез изграждане на острови и уширение на платното.		вариант за решението е посочен, в приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен;за паркирането на Гаров площад да се предложат варианти.	
	НИВЕЛЕТА:	няма промени			
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи, цялостно преасфатиране и количества свързани с уширението		уширението за паркиране между ул.Иван Александър и бул.Плиска, да се предвиди настилка за категория на движението "средно"	
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени: преасфалтиране на асфалтовия тротоар и частични ремонти по останалите тротоари,нови тротоари		местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.	
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД. за цялата дължина на улицата,като се съобразява с часта попадаща в приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен		В участъка от улицата попадащ на Гаров площад, да се потърси максимален брой паркоместа, разделно от стоянка за 8бр. таксита.	
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения			
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:			местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ОЗЕЛЕНЯВАНЕ" се определят от Възложителя преди започване на работа.	
6	ЕЛЕКТРО:				

№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ по КСС:	<p>Сметки №2,3,5 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p>
		<p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението. Чрез избор на Цена по т.4 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на реконструкция на кръстовището с бул.Плиска и реконструкция на прилежащия към улицата участък от Гаров площад.В цената по с-ка 7 да се включи и Доклад за съответствие на проекта.</p>

ЛОТ 2 ПОДОБЕКТ №: 2.4 ул. "Дедеагач"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включен е участъка след площадното пространство ул.жк Тракия(бай Данчо) до ул.Индустриална.
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
	СИТУАЦИЯ:	не се предвиждат ситуационни промени
	НИВЕЛЕТА:	не се предвиждат нивелетни промени
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:частични ремонти
		местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД.
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	
		местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ОЗЕЛЕНЯВАНЕ" се определят от Възложителя преди започване на работа.
6	ЕЛЕКТРО:	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №2,3,5 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението.</p>

ЛОТ 2			ПОДОБЕКТ №: 2.5 ул. "Васил Левски"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2		Забележки:		
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включен е участъка след реконструираното кръстовище с ул.Тетово(ЛОТ4) до ул.Стефан Караджа.			
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:				
	СИТУАЦИЯ:	уширение от2.50м за успоредно паркиране от страната на северния тротоар, след кръстовището с ул.Паламара	вариант за решението е посочен, в приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен		
	НИВЕЛЕТА:	не се предвиждат нивелетни промени			
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи, цялостно преасфатиране и количества за изпълнение на уширението.			
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:частични ремонти,нов тротоар	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.		
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД.			
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения			
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:				
6	ЕЛЕКТРО:				
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №1,2,3 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението.В цената по с-ка 7 да се включи и Доклад за съответствие на проекта.</p>			

ЛОТ 2 ПОДОБЕКТ №: 2.6 ул."Райна Княгиня"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включен е участъка от кръстовището с ул.Паламара-Тетово до площадното пространство с ул.В. Левски.	продължението от кръстовището с ул.Паламара до ул.Съединение е заложено в ЛОТ4.
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	не се предвиждат промени	
	НИВЕЛЕТА:	не се предвиждат нивелетни промени	
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране	
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:частични ремонти	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД.	
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения	
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:		
6	ЕЛЕКТРО:		
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №1,2,3 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението.</p>	

ЛОТ 2 ПОДОБЕКТ №: 2.7 ул. "Батак"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата дължина на улицата от ул. Райна Княгиня до ул. Съединение.	Проект за пълна реконструкция
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	да се потърси ново ситуационно решение с широчина на пътното платно минимум 4.50м	Участника се съобразява с изпълнението на подпорна стена по Проект за Реконструкция на у-ще Гео Милев
	НИВЕЛЕТА:	ново нивелетно решение	на връзката с ул. Съединение да се спази R_{min} за изпъкнали вертикални криви
	НАСТИЛКИ:	пълна реконструкция на всички настилки	асфалтобетоновата настилка за категория на движението "средно"
	ТРОТОАРИ:	нови тротоари и бордюри	при възможност, да се запази новоизградения тротоар от западната страна, между ул. Р. Княгиня и ул. Сан Стефано, да се оформят подходите към гаражи и магазини
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД.	да се предвиди предпазна ограда за пешеходци от пана и колчета от страната на училището и само от колчета двустранно по останалите тротоарите
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	Ново решение на част ВК.	Всички капаци за РШ и водоотвеждащи съоръжения в реконструирувания участък, да се предвидят от типа непропадащи-предаващи натоварването от превозни средства, встрани върху пътната настилка.
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	съгласно пректното предложение	
6	ЕЛЕКТРО:	съгласно пректното предложение	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.4 Участника определя Крайна Стойност на Проекта и изпълнението на реконструкцията на улицата и инфраструктурата. В цената по с-ка 7 да се включи и Доклад за съответствие на проекта.	

ЛОТ 3 ПОДОБЕКТ №: 3.1 ул"Цар Освободител"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата дължина на улицата от площад Възраждане до ул.Аспарух, вкл. участъка от ул.Аспарух до ул.Иван Александър.
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
	СИТУАЦИЯ:	няма промени
	НИВЕЛЕТА:	няма промени
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:частични ремонти
		местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	хоризонталата маркировка и вертикалната сигнализация се изпълняват съгласно, приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен, всички разлики с този проект се отстраняват,
		Количествата необходими за изпълнение, на посочените в ППОД работи, са включени в Сметка №4,вкл. часта от ул.Цар Асен I до бул.С. Велики.
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	
		местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ОЗЕЛЕНЯВАНЕ" се определят от Възложителя преди започване на работа.
6	ЕЛЕКТРО:	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметки №1,2,3,4,5 Чрез избор на Цена , за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.
		Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи.

ЛОТ 3 ПОДОБЕКТ №: 3.2 ул. "Цар Асен II"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата дължина на улицата от бул.С. Велики до ул.Цар Освободител.
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
	СИТУАЦИЯ:	няма промени
	НИВЕЛЕТА:	няма промени
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:частични ремонти
		частично по двата тротоара и в района на площад Възраждане, участъка пред Старата поликлиника се реконструира изцяло с нови бордюри и тротоари
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	хоризонталата маркировка и вертикалната сигнализация се изпълняват съгласно, приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен, всички разлики с този проект се отстраняват,
		количествата необходими за изпълнение, на посочените в ППОД работи, са включени в Сметка №4
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	
6	ЕЛЕКТРО:	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметки №1,2,3,4 Чрез избор на Цена , за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.
		Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи.

ЛОТ 3 ПОДОБЕКТ №: 3.3 ул. "Панайот Волов"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включено е: 1.участъка на ул.Васил Априлов от ул.Васил Друмев до ул.Панайот Волов и продължението на ул.Панайот Волов до ул.Любен Каравелов; 2.ул. Панайот Волов от бул.Симеон Велики до площад Кристал	
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	няма промени	ремонт на бордюрни криви
	НИВЕЛЕТА:	няма промени	
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране	участъка с паваж от ул.Л. Каравелов се реконструира на асфалтобетонова настилка категория на движението леко"средно"(съответните количества са заложиени в КСС)
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:частични ремонти	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД.	
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения,монтаж на нови капацити за ревизионни шати	местонахождението на капаците за подмяна се определят от Възложителя преди започване на работа.
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:		
6	ЕЛЕКТРО:		
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №1,2,3,5 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението.</p>	

ЛОТ 3 ПОДОБЕКТ №: 3.4 ул. "Цар Иван Александър"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата дължина на улицата от ул.Лайош Кошут до ул.Станционна.
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
	СИТУАЦИЯ:	няма промени
	НИВЕЛЕТА:	няма промени
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:частични ремонти
		местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД.
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ОЗЕЛЕНЯВАНЕ" се определят от Възложителя преди започване на работа.
6	ЕЛЕКТРО:	местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ЕЛЕКТРО" се определят от Възложителя преди започване на работа.
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметки №1,2,3,5,6 Чрез избор на Цена , за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.
		Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението.

ЛОТ 3 ПОДОБЕКТ №: 3.5 Паркинг към Нова Поликлиника			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата площ на съществуващия паркинг.	Проект за пълна реконструкция
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	Участника разработва изцяло ново проектно решение, с разделен вход и изход, защитена зона за временен престой след входа, централният остров се премахва, нов начин за паркиране при максимален брой паркоместа.	Идеен вариант на решението е показан в приложеното дигитално копие на ППОД-гр. Шумен. Връзката с ул. Цар Освободител, вкл. стоянката за "ТАХИ" попадат в този подобект.
	НИВЕЛЕТА:	ново нивелетно решение	
	НАСТИЛКИ:	асфалтобетонова настилка за категория на движението "средно"	
	ТРОТОАРИ:	пълен ремонт на тротоари и бордюри	
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД.	
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	Ново решение на част ВК.	Всички капацити за РШ и водоотвеждащи съоръжения в реконструирувания участък, да се предвидят от типа непропадащи-предаващи натоварването от превозни средства, встрани върху пътната настилка.
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	Участника разработва изцяло нов проект за озеленяване.	Тополите и дърветата в централния остров, да се предвидят за премахване.
6	ЕЛЕКТРО:	Площадовото осветление, да се актуализира с новото проектно решение.	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.3 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар с включените такси за съгласуване на проекта и други присъщи за това разходи, ведно със Стойността на строителните дейности, предвидени в проекта за Реконструкция на паркинга и стоянката за таксите. В цената по с-ка 7 да се включи и Доклад за съответствие на проекта.	

ЛОТ 3 ПОДОБЕКТ №: 3.6 ул. "Васил Друмев"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата дължина на улицата от ул.Симеон Велики до ул.Марица, без западното платно в участъка бул.С. Велики÷ул.Кирил и Методий.	
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	няма промени	
	НИВЕЛЕТА:	няма промени	
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране	
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:частични ремонти	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД.	
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения,монтаж на нови капаци за ревизионни шати	местонахождението на капациите за подмяна се определят от Възложителя преди започване на работа.
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:		местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ОЗЕЛЕНЯВАНЕ" се определят от Възложителя преди започване на работа.
6	ЕЛЕКТРО:		
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №1,2,3,5 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението.</p>	

ЛОТ 3 ПОДОБЕКТ №: 3.7 ул. "Васил Априлов"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Участъка вкл. кръстовището с ул.Генерал Скобелев до ул.Васил Друмев.	
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	Участника разработва изцяло ново Проектно решение на участъка ул.Ген. Скобелев-ул.Петър Парчевич вкл. кръстовищата. Да се реконструират кръстовищата с улици: Ген. Скобелев, Септ. въстание, П. Пачевич; да се създаде като уширение към северната пътна лента, лента за успоредно паркиране в участъка ул.Септ. въстание-П. Парчевич	Идеен вариант на разширението е показан в приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен.
	НИВЕЛЕТА:	ново нивелетно решение за реконструирания участък	
	НАСТИЛКИ:	Предвиденото в КСС количество за преасфалтиране е в участъка ул.Петър Парчевич ÷ ул.Македония	за уширението асфалтобетонена настилка за категория на движението "средно"
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:частичен ремонт на тротоари и бордюри извън Проекта	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД в обхвата на Подобекта.	спирането на превозни средства се забранява за цялата улица, в района на кръстовището с ул.Ген. Скобелев се устройва стоянка за "TAXI".
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	Ново решение на част ВК в реконструирания участък.	Всички капаци за РШ и водоотвеждащи съоръжения в реконструираният участък, да се предвидят от типа непропадащи-предаващи натоварването от превозни средства, встрани върху пътната настилка.
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:		местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ОЗЕЛЕНЯВАНЕ" се определят от Възложителя преди започване на работа.
6	ЕЛЕКТРО:		местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ЕЛЕКТРО" се определят от Възложителя преди започване на работа.

№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №1,2,3,5,6 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p>
		<p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението. Чрез избор на Цена по т.4 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на реконструкция на участъка ул.Ген. Скобелев=ул.Петър Парчевич.</p>

ЛОТ 3 ПОДОБЕКТ №: 3.8 ул. "Македония"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включено е: 1 ^{ви} Участък от ул.Кирил и Методий:ул.Братя Миладинови; 2 ^{ри} Участък от ул.Васил Априлов:ул.Марица	
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	няма промени	
	НИВЕЛЕТА:	няма промени	
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: 1 ^{ви} Участък се пренастила с паваж; 2 ^{ри} Участък се преасфалтира след предварителен кърпеж	При недостиг на паваж Участника доставя необходимите количества от отстранения паваж в ЛОТ 4,5
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:частични ремонти	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД в обхвата от ул.Кирил и Методий до ул.Марица.	
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения	
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:		
6	ЕЛЕКТРО:		
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметки №1,2,3 Чрез избор на Цена , за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.	
		Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението.	

ЛОТ 3 ПОДОБЕКТ №: 3.9 Улици кв.655		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е уличната мрежа на вътрешно-кварталното пространство на кв.655 "Военен терен"
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
	СИТУАЦИЯ:	няма промени
	НИВЕЛЕТА:	няма промени
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране
	ТРОТОАРИ:	
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	
6	ЕЛЕКТРО:	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметки №1,2,3 Чрез избор на Цена , за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.

ЛОТ 4 ПОДОБЕКТ №: 4.1 ул. "Съединение"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата дължина на улицата от бул.Симеон Велики до бул.Мадара, вкл. площта на кръстовището с ул.Владайско въстание.	
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	няма промени	корекция на южната бодюрна крива преди кръстовището с ул.Д. Войников с R50м; разделителен остров 2м(с пешеходна ограда от единични колове) от южната стран на кщето с ул.Адам Митцкевич; корекция на южната бодюрна крива след кръстовището с ул.Карел Шкорпил с R50м; уширение от 2м за успоредно паркиране в северния тротоар между улици Преслав и Добруджа;корекции на бордюрни криви;
	НИВЕЛЕТА:	няма промени	
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени:предвидени са кърпежи и цялостно преасфатиране	
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:частични ремонти и новите тротоари,бордюри	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	хоризонталата маркировка и вертикалната сигнализация се изпълняват съгласно, приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен, всички разлики с този проект се отстраняват, като за останалите участъци се доразработва ППОД.	паркирането на превозни средства се забранява по цялата дължина на улицата, където движението е двупосочно в двулентово платно. В останалата част от улицата, Участника следва да потърси възможността за организиране на "специализирана лента за престой и паркиране" в платното за движение, навсякъде между кръстовищата, където това е допустимо.
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения,монтаж на нови капацити за ревизионни шати	местонахождението на капаците за подмяна се определят от Възложителя преди започване на работа.
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:		местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ОЗЕЛЕНЯВАНЕ" се определят от Възложителя преди започване на работа.

№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
6	ЕЛЕКТРО:	местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ЕЛЕКТРО" се определят от Възложителя преди започване на работа.
7	<p>СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:</p> <p>Сметки №1,2,3,5,6 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението.</p>	

ЛОТ 4 ПОДОБЕКТ №: 4.10 ул. "Прилеп"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата дължина на улицата от ул.Съединение до ул.Охрид.
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
	СИТУАЦИЯ:	няма промени
	НИВЕЛЕТА:	няма промени
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране
	ТРОТОАРИ:	
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	съгласно разработен проект
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	
6	ЕЛЕКТРО:	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметки №2,3 Чрез избор на Цена , за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.
		Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението.

ЛОТ 4 ПОДОБЕКТ №: 4.2 ул. "Карел Шкорпил"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата дължина на улицата от ул.Съединение до бул.Славянски, вкл. Реконструкция на кръстовището с ул.Съединение.
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
	СИТУАЦИЯ:	Участника разработва Проект за реконструкция на кръстовището с ул.Съединение, като максимално се придържа към ситуационното решение, показано в приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен.
	НИВЕЛЕТА:	няма промени
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи, цялостно преасфатиране и настиките на новите връзки свързани с реконструкция на кръстовището
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени: частични ремонти и нови тротоари свързани с реконструкция на кръстовището
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	хоризонталата маркировка и вертикалната сигнализация се изпълняват съгласно, приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен, всички разлики с този проект се отстраняват
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения, монтаж на нови капацити за ревизионни шати
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	
6	ЕЛЕКТРО:	

№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №1,2,3,4,5 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар с включените такси за съгласуване на проекта и други присъщи за това разходи, ведно със Стойността на строителните дейности, в съответствие с частите на Проекта и непредвидени в общата КСС. В цената по с-ка 7 да се включи и Доклад за съответствие на проекта.</p>

ЛОТ 4			ПОДОБЕКТ №: 4.3 Светофарно к-ще на ул."Съединение" и ул."Карел Шкорпил"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2		Забележки:		
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Участникът разработва Проект за изграждане на светофарна уредба, вкл. Част Електро и изпълнява дейностите предвидени в същите проекти.	всички строителни дейности предмет на този Подобект, задължително се изпълняват съгласувано с дейностите по Подобект №4.2		
2	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Като План за Организация на движението да се приложи разработката, одобрена в Проекта за реконструкция на кръстовището, разработен в Подобект №4.2.	десните завивания, организирани в десни шлюзове, задължително да се пропускат на жъла мигаща светлина или се регулират само с Пътни знаци.		
3	ДРУГИ ИЗИСКВАНИЯ:	Да се извърши синхронно преброяване, за установяване интензивността на транспортните потоци в кръстовищата на ул.Карел Шкорпил с: бул.Славянски и ул.Съединение. От резултатите на получената картограма за максимално транспортно натоварване, да се разработи прогноза за Потоците на насищане, като се вземе предвид предстоящата промяна на направление на главния път, в кръстовището с бул.Славянски.			
ЕЛЕКТРО:					
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.4 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар с включените такси за съгласуване на проекта и други присъщи за това разходи, ведно със Стойността на строителните дейности, свързани с изпълнението на тези проекти.В цената по с-ка 7 да се включи и Доклад за съответствие на проекта.	Всички строителни дейности, свързани с прокопаване и възстановяване на настилки, да се заложат изцяло в СМЕТКА №7 т.3 на Подобект №4.2.		

ЛОТ 4 ПОДОБЕКТ №: 4.4 ул. "Стефан Караджа"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата дължина на улицата от ул.Съединение до ул.Васил Левски.	пълна реконструкция
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	да се потърси ново ситуационно решение с широчина на пътното платно минимум 5.00м	
	НИВЕЛЕТА:	ново нивелетно решение	
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени:пълна реконструкция на всички настилки	асфалтобетоновата настилка за категория на движението "средно"
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:нови тротоари и бордюри	
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД.	да се забрани спирането на превозни средства по цялата дължина на улицата.
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	Ново решение на част ВК.	Всички капаци за РШ и водоотвеждащи съоръжения в реконструируваният участък, да се предвидят от типа непропадащи-предаващи натоварването от превозни средства, встрани върху пътната настилка.
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	съгласно пректното предложение	
6	ЕЛЕКТРО:	съгласно пректното предложение	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №1,2,3,5 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.4 Участника определя Крайна Стойност на Проекта, както и разходи по изпълнение реконструкцията на улицата и инфраструктурата, неупоменати в КСС.</p>	

ЛОТ 4 ПОДОБЕКТ №: 4.5 ул. "Добри Войников"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включено е: 1 ^{ви} Участък ул.Охрид÷ул.Съединение; 2 ^{ри} Участък ул.Съединение÷ул.Сан Стефано	За 2 ^{ри} Участък ул.Съединение÷ул.Сан Стефано Участника разработва Проект за реконструкция.
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	няма промени	
	НИВЕЛЕТА:	няма промени	
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: 1 ^{ви} Участък се реконструира с асфалтобетонова настилка кат."средно"; 2 ^{ри} Участък се преасфалтира след предварителен кърпеж	
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени:1 ^{ви} Участък-нови тротоари и бордюри; 2 ^{ри} Участък-частични ремонти	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД.	
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	Ново решение на част ВК.	Всички капацити за РШ и водоотвеждащи съоръжения в реконструируваният участък, да се предвидят от типа непропадащи-предаващи натоварването от превозни средства, встрани върху пътната настилка.
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	съгласно пректното предложение	
6	ЕЛЕКТРО:	съгласно пректното предложение	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметки №1,2,3,5 Чрез избор на Цена , за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.	
		Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.4 Участника определя Крайна Стойност на Проекта с включените такси за съгласуване, ведно с разходи по изпълнение реконструкцията на улицата и инфраструктурата, неупоменати в КСС.	

ЛОТ 4 ПОДОБЕКТ №: 4.6 ул."Скопие"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Частично от ул.Битоля до ул.Мизия.
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
	СИТУАЦИЯ:	
	НИВЕЛЕТА:	
	НАСТИЛКИ:	
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени: частичен ремонт на южния тротоар
		местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	
6	ЕЛЕКТРО:	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметки №2,5 Чрез избор на Цена , за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.

ЛОТ 4 ПОДОБЕКТ №: 4.7 Паркинг в кв.281			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е разработка за благоустрояване на вътрешно-квартално пространство, включваща подпорни стени, стълбища, пътна част и др.	За обекта са предоставени, разработените и одобрени от Община Шумен, Работни проекти, неделима част от това Техническо задание.
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	съгласно проектите	
	НИВЕЛЕТА:	съгласно проектите	
	НАСТИЛКИ:	съгласно проектите	
	ТРОТОАРИ:	съгласно проектите	
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	съгласно проектите	
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	съгласно проектите	
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	съгласно проектите	
6	ЕЛЕКТРО:	съгласно проектите	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.4 Участника определя Крайна Стойност на видовете работи предвидени в КС на одобрените проекти, ведно със Стойността на видовете работи, които Участника счете, че допълнително и неизбежно ще извърши, за комплексното завършване и предаване на Подобекта.	

ЛОТ 4 ПОДОБЕКТ №: 4.8 ул. "Паламара" - ул. "Тетово"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата дължина на улиците Паламара-Тетово от бул.Симеон Велики до ул.Съединение; отсечката на ул.Райна Княгиня от кръстовището с ул.Цар Самуил до ул.Съединение; реконструкция на кръстовището с бул.Симеон Велики.	
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	Участника разработва Проект за реконструкция на кръстовището с бул.Симеон Велики, като максимално се придържа към ситуационното решение, показано в приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен.	Ситуациони промени,като острови нов шлюз,вкл. съответните им бордюри,тротоари и настилки, свързани с реконструкцията на кръстовището с бул.Симеон Велики се проектират и изпълняват в този Подобект. В тази връзка Участниците в Лотове 2,4 и 5, съгласуват действията си.
	НИВЕЛЕТА:	съгласно новия проект	
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране, както и основните количества свързани с реконструкцията на кръстовището.	за новите пътни връзки асфалтобетонова настилка за категория на движението "тежко".
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени: нови тротоари,бордюри и частични ремонти	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	хоризонталата маркировка и вертикалната сигнализация се изпълняват съгласно, приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен, всички разлики с този проект се отстраняват	
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	съгласно новия проект; почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения; монтаж на нови капаци за ревизионни шахти	Всички капаци за РШ и водоотвеждащи съоръжения в реконструирувания участък, да се предвидят от типа непропадащи-предаващи натоварването от превозни средства, встрани върху пътната настилка.
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	съгласно новия проект	
6	ЕЛЕКТРО:	корекция на уличното осветление в съответствие с новото ситуационно решение	

№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №1,2,3,4,5 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на Проекта, както и разходи по изпълнение реконструкцията на кръстовищата,улицата и инфраструктурата, неупоменати в КСС.</p>

ЛОТ 4			ПОДОБЕКТ №: 4.9 Светофарно кръстовище на бул."С. Велики" и ул."Тетово"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2		Забележки:		
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Участникът разработва Проект за изграждане на светофарна уредба, вкл. Част Електро и изпълнява дейностите предвидени в същите проекти.	всички строителни дейности предмет на този Подобект, задължително се изпълняват съгласувано с дейностите по Подобект №4.8		
2	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Като План за Организация на движението да се приложи разработката, одобрена в Проекта за реконструкция на кръстовището, разработен в Подобект №4.8.	десните завивания, организирани в десни шлюзове, задължително да се пропускат на жъла мигаща светлина или се регулират само с Пътни знаци.		
3	ДРУГИ ИЗИСКВАНИЯ:				
	ЕЛЕКТРО:				
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.4 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар с включените такси за съгласуване на проекта и други присъщи за това разходи, ведно със Стойността на строителните дейности, свързани с изпълнението на тези проекти. В цената по с-ка 7 да се включи и Доклад за съответствие на проекта.	Всички строителни дейности, свързани с прокопаване и възстановяване на настилки, се изчисляват(и изпълняват) изцяло в СМЕТКА №7 т.3 на Подобект №4.8.		

ЛОТ 5 ПОДОБЕКТ №: 5.1 ул. "Климент Охридски"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата дължина на улицата от площад Кристал до ул.Марица, вкл. Реконструкция на кръстовището с ул.Марица.	
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	Участника разработва Проект за реконструкция на кръстовището с ул.Марица, като максимално се придържа към ситуационното решение, показано в приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен.	
	НИВЕЛЕТА:	съгласно разработвания проект	
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и преасфатиране.	за участъци с реконструкция на кръстовището, да се залага асфалтобетонова настилка за категория на движението "тежко".
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени: частични ремонти по тротоари и ордюри	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	хоризонталата маркировка и вертикалната сигнализация се изпълняват съгласно, приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен, като за останалите участъци, Участника доразработва ППОД.	
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	съгласно новия проект; почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения; монтаж на нови капаци за ревизионни шахти	Всички капаци за РШ и водоотвеждащи съоръжения в реконструирувания участък, да се предвидят от типа непропадащи-предаващи натоварването от превозни средства, встрани върху пътната настилка.
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	съгласно новия проект	
6	ЕЛЕКТРО:	корекция на уличното осветление в съответствие с новото ситуационно решение	

№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №2,3,5 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p>	
		<p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението. Чрез избор на Цена по т.4 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар с включените такси за съгласуване на проекта и други присъщи за това разходи, ведно със Стойността на строителните дейности, предвидени в частите на Проекта за Реконструкция на кръстовището с ул.Марица.В цената по с-ка 7 да се включи и Доклад за съответствие на проекта.</p>	

ЛОТ 5 ПОДОБЕКТ №: 5.2 ул. "Марица"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата дължина на улицата от кръстовището с ул.Климент Охридски до кръстовището с ул.Ген. Скобелев. За участъка вкл. кръстовището с ул.Васил Друмев, основното трасе на улицата и двата тротоара, вкл. Кръстовището с ул.Софийско шосе, Участника разработва Проекти за реконструкция.	
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	Участника разработва Проект за реконструкция на тротоарите и улицата в участъка: вкл. кръстовището с ул.Васил Друмев до вкл. Кръстовището с ул.Софийско шосе, в който чрез нивелетни промени, промени на напречния наклон или други подходящи решения, се постига отводняване на пътното платно директно в реката. За ситуационните решения в кръстовищата, Участника се придържа към решенията, показани в приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен.	
	НИВЕЛЕТА:	ново нивелетно решение в реконструирувания участък	
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и преасфалтиране на участъка ул.Кл. Охридски÷ул.В. Друмев.	за участъка с реконструкция, Участика има избора да постигне новата нивелета с асфалтови работи или чрез реконструкция на настилката, като във втория случай асфалтобетонена настилка е за категория на движението "тежко".
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени: пълен ремонт на северния тротоар и бордюра в участъка ул.Кл. Охридски÷ул.В. Друмев, частични ремонти в останалата част.	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	хоризонталната маркировка и вертикалната сигнализация се изпълняват съгласно, приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен, като за останалите участъци, Участника доразрабова ППОД.	В КСС са предвидени: количества само за видовете работи обхванати в приложения ППОД-гр.Шумен
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения; монтаж на нови капаци за ревизионни шахти. За реконструирувания участък съгласно новия проект.	Всички капаци за РШ и водоотвеждащи съоръжения в реконструирувания участък, да се предвидят от типа непропадащи-предаващи натоварването от превозни средства, встрани върху пътната настилка.

№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	съгласно новия проект
6	ЕЛЕКТРО:	корекция на уличното осветление в съответствие с новото ситуационно решение
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №1,2,3,4,5,6 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението. Чрез избор на Цена по т.4 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар с включените такси за съгласуване на проекта и други присъщи за това разходи, ведно със Стойността на строителните дейности, предвидени в проекта за Реконструкция на участъка: вкл. кръстовището с ул.Васил Друмев до вкл. Кръстовището с ул.Софийско шосе.В цената по с-ка 7 да се включи и Доклад за съответствие на проекта.</p>

ЛОТ 5 ПОДОБЕКТ №: 5.3 ул. "Софийско шосе"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включен е участъка от улицата от кръстовището с ул.Марица до входа към кв.643, вкл.същото кръстовище и уширение. Участника разработва Проект за реконструкция на кръстовището с ул.Ген. Скобелев.	
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	Не се предвиждат ситуационни промени по основното трасе. В Проекта за реконструкция на кръстовището с ул.Ген. Скобелев,съществуващите разделителни острови се премахват и преустроиват за нуждите на четириклонно кръстовище, с направление на главния път по ул.Софийско шосе.	
	НИВЕЛЕТА:	съгласно проекта	
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и преасфалтиране на участъка от кръстовището с ул.Марица до кръстовището с ул.Ген. Скобелев и южното платно на улицата след кръстовището с ул.Ген. Скобелев до входа към кв.643, вкл.квадратурата на същото кръстовище и уширение.	за участъка с реконструкция при необходимост,новата асфалтобетонова настилка е за категория на движението "тежко".
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени: частичен ремонт на тротоари.	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	хоризонталата маркировка и вертикалната сигнализация се изпълняват съгласно, приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен, като за останалите участъци, Участника доразрабова ППОД.	
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения; монтаж на нови капаци за ревизионни шахти. За реконструируания участък съгласно новия проект.	Всички капаци за РШ и водоотвеждащи съоръжения в реконструируаният участък, да се предвидят от типа непропадащи-предаващи натоварването от превозни средства, встрани върху пътната настилка.
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	съгласно новия проект	
6	ЕЛЕКТРО:	корекция на уличното осветление в съответствие с новото ситуационно решение	

№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №2,3,5 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p>	
		<p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението. Чрез избор на Цена по т.4 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар с включените такси за съгласуване на проекта и други присъщи за това разходи, ведно със Стойността на строителните дейности, предвидени в проекта за Реконструкция на кръстовището с ул.Ген. Скобелев.В цената по с-ка 7 да се включи и Доклад за съответствие на проекта.</p>	

ЛОТ 5 ПОДОБЕКТ №: 5.4 ул."Ген.Столетов" - ул."Ген.Скобелев"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включени са улици: ул.Ген. Столетов-Ген. Гурко от кръстовището с бул.Симен Велики до площад Гривица; ул.Ген.Скобелев от площад Гривица до кръстовището с ул.Софийско шосе. Участника разработва Проекти за пълна реконструкция на: 1 ^{ви} Участък от ул.Ген. Столетов от ул.19 ^{ти} Февруари до вкл. кръстовището с ул.Тича. 2 ^{ри} Участък от ул.Ген. Скобелев от ул.Митко Палаузов до ул.Соф. шосе.	
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	Проекта за 1 ^{ви} участък обхваща пълната реконструкция на тротоари,бордюри,паважната настилка и инфраструктурата(където това е неизбежно). Търси се ново ситуационно решение с широчина на пътното платно 7.00м., като се правят необходимите корекции в контактните зони с кръстовищата. Проекта за 2 ^{ри} участък обхваща пълната реконструкция на тротоари,бордюри,паважната настилка и инфраструктурата(където това е неизбежно). Търси се ново ситуационно решение на двулентово, двупосочно пътнo платно с широчина 7.00м, като свободната зона в рамките на уличната регулация, се оформя като зона за паркиране. Зоната за престорояване и изчакване се съгласува с проекта за реконструкция на кръстовището Соф.шосе-Ген. Скобелев, разработван в Подобект5.3.	Ситуационни промени,като острови и нов шлюз,вкл. съответните им бордюри,тротоари и настилки, свързани с реконструкцията на кръстовището на бул.Симеон Велики с ул.Паламара-Тетово, се проектират и изпълняват в ЛОТ 4-Подобект 4.8. В тази връзка Участниците в Лотове 2,4 и 5, съгласуват действията си. Западната бордюрна крива, на кръстовището с ул.Белмекен, да се коригира с максималният възможен радиус в рамките на уличната регулация, като се предвидят необходимите мероприятия, за безопасното преминаване на пешеходци.
	НИВЕЛЕТА:	Нивелетните решения по двата Проекта, следва да постигат удобни връзки със съществуващата застройка и създадат условия, за надеждно отводняване на пътя.	
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и преасфалтиране по основното трасе, пълна реконструкция на асфалта и паважната настилка в участъка на ул.Ген. Скобелев от моста на р.Поройна до ул.Митко Палаузов.	За всички реконструирани участъци се изпълнява асфалтобетонова настилка за категория на движението "тежко".
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени: частичен ремонт и изграждане на нови тротоари.	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.

№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД.	Спирането на превозни средства се забранява двустранно в участъка ул.19 ^{ти} Февруари ул.Граф Игнатиев, където в тротоарите се монтират предпазни огради от единични колчета. На кръстовището с ул.Стара планина се устройва стоянка "TAXI". В участъка у.Ген. Тотлебен÷ул.Софийско шосе паркирането се забранява двустранно.
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения; монтаж на нови капаци за ревизионни шахти. За реконструирания участъци съгласно новите проекти.	Всички капаци за РШ и водоотвеждащи съоръжения в реконструирания участъци, да се предвидят от типа непропадащи-предаващи натоварването от превозни средства, встрани върху пътната настилка.
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	съгласно новите проекти	местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ОЗЕЛЕНЯВАНЕ" се определят от Възложителя преди започване на работа.
6	ЕЛЕКТРО:	корекция на уличното осветление в съответствие с новите проекти	местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ЕЛЕКТРО" се определят от Възложителя преди започване на работа.

№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
7	<p>СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ по КСС:</p> <p>Сметки №1,2,3,5,6 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението.</p> <p>Чрез избор на Цена по т.4 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар с включените такси за съгласуване на проекта и други присъщи за това разходи, ведно със Стойността на строителните дейности, предвидени в проекта за Реконструкция на 1^{ви}Участък от ул.Ген. Столетов от ул.19^{ти} Февруари до вкл.кръстовището с ул.Тича. Чрез избор на Цена по т.5 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар с включените такси за съгласуване на проекта и други присъщи за това разходи, ведно със Стойността на строителните дейности, предвидени в проекта за Реконструкция на 2^{ри}Участък от ул.Ген. Скобелев от ул.Митко Палаузов до ул.Соф. шосе. В цената по с-ка 7 да се включи и Доклад за съответствие на проекта.</p>	

ЛОТ 5 ПОДОБЕКТ №: 5.5 ул. "Август Попов"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е цялата дължина на улицата от бул.Симеон Велики до ул.Генерал Скобелев. Участника разработва Проект, за пълна реконструкция на тротоари, бордюри, паважната настилка и инфраструктурата(където това е неизбежно), в участъка ул.Антим I ÷ ул.Жечко Спиридонов.	
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	С новото ситуационно решение, отделните отсечки от улицата да станат с широчина на пътното платно 7.00м, по изключение 6.00м. При възможност, да се устроят допълнителни ленти за успоредно паркиране, в рамките на уличната регулация.	
	НИВЕЛЕТА:	Новото нивелетно решение, следва да постигне удобни връзки със съществуващата застрройка и създава условия, за надеждно отводняване на пътя.	
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: основните количества, педмет на реконструкцията,кърпежи и преасфалтиране по останалото трасе.	За всички реконструирани участъци се изпълнява асфалтобетонова настилка за категория на движението "средно".
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени: новите тротоари, частичен ремонт по тротоари и бордюри.	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД за целия обхват на подобекта.	В зоната на кръстовището с ул.Ф. Тотю, в площадното пространство да се организира: директното главно направление по ул.Август Попов, стоянка "TAXI", паркомеса за едновременен престой на два автобуса, възможност за спиране на леки автомобили в останалите свободни площи.
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения. За реконструираните участъци съгласно новите проекти.	Всички капаци за РШ и водоотвеждащи съоръжения в реконструираните участъци, да се предвидят от типа непропадащи-предаващи натоварването от превозни средства, встрани върху пътната настилка.

№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	съгласно новите проекти	местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ОЗЕЛЕНЯВАНЕ" се определят от Възложителя преди започване на работа.
6	ЕЛЕКТРО:	корекция на уличното осветление в съответствие с новите проекти	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №1,2,3,5 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението. Чрез избор на Цена* по т.4 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар с включените такси за съгласуване на проекта и други присъщи за това разходи, ведно със Стойността на строителните дейности, предвидени в частите на Проекта за Реконструкция на участъка ул.Антим I-ул.Жечко Спиридонов.</p>	<p>*Всички строителни дейности, предвидени в КС на разработвания от Участника Проект за реконструкция на улицата в участъка: вкл.кръстовището с ул.Граф Игнатиев до вкл.кръстовището с ул.Димчо Попов, няма да се изпълняват, и не следва да формират Стойност в Цената по т.4 на СМЕТКА №7.</p>

ЛОТ 5 ПОДОБЕКТ №: 5.6 ул. "Генерал Тотлебен" и "Генерал Драгомиров"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включено е: 1 ^{ви} Участък ул.Ген. Драгомиров от кръстовището с ул.Ген. Скобелев до вкл. кръстовището с ул.Ген. Тотлебен. 2 ^{ри} Участък ул.Ген. Тотлебен от кръстовището с ул.Ген. Скобелев до кръстовището с ул.Ген. Драгомиров.
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
	СИТУАЦИЯ:	няма промени
	НИВЕЛЕТА:	няма промени
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени: частични ремонти по тротоари и бордюри
		местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД за целия обхват на подобекта.
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	
6	ЕЛЕКТРО:	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №1,2,3 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1,2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението.</p>

ЛОТ 6 ПОДОБЕКТ №: 6.1 ул. "Владайско въстание"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2		Забележки:
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е участък от улицата от кръговото кръстовище с ул.Петра до кръстовището с ул.Съединение.	всички строителни дейности предмет на този Подобект, задължително се изпълняват съгласувано с дейностите по Подобект №6.2 и 6.4.
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	Участника разработва Проект: за реконструкция на кръстовището с бул.Велики Преслав за регулиране със светлинни сигнали; преустройва зелената разделителна ивица и устройва шлюзове за ляво завиване;устройва зоните за престрояване и изчакване по двете улици;изпълнява строителните дейности, свързани със ситуационни промени и преасфалтиране в района на кръстовището по двете улици.	Бордюрите на зелената разделителна ивица, както и всички бордюрни криви, се коригират с допустими радиуси и в зависимост от необходимостта на ППОД, за целия обхват на Подобекта.
	НИВЕЛЕТА:	няма промени	
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи, цялостно преасфатиране, нови настилки.	За участъци с реконструкция асфалтобетонова настилка за категория на движението "тежко".
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени: пълен ремонт на тротоари и бордюри(вкл.разделителната ивица) в участъка, вкл.кръстовището с бул.Велики Преслав до кръговото кръстовище с бул.Ришки проход и частичен ремонт на тротари и бордюри в останалите участъци.	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД за целия обхват на подобекта.	В часта Хоризонтална маркировка, Участника следва да потърси възможността за организиране на "специализирана лента за престой и паркиране" в платното за движение, навсякъде между кръстовищата, където това е допустимо.Решенията на ППОД на този подобект, се съгласуват с решенията на Подобект №6.1.
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	съгласно новия проект; почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения; монтаж на нови капаци за ревизионни шахти	Всички капаци за РШ и водоотвеждащи съоръжения в реконструирувания участък, да се предвидят от типа непропадащи-предаващи натоварването от превозни средства, встрани върху пътната настилка.
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	В КСС е включена цялата площ на разделителната ивица в обхвата на подобекта.	

№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
6	ЕЛЕКТРО:	корекция на уличното осветление в съответствие с новото ситуационно решение на кръстовището с бул.Велии Преслав.	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №1,2,3,5 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар с включените такси за съгласуване на проекта и други присъщи за това разходи, ведно със Стойността на строителните дейности, предвидени в проекта за Реконструкция на кръстовището с бул.Велики Преслав. Чрез избор на Цена по т.4 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението.В цената по с-ка 7 да се включи и Доклад за съответствие на проекта.</p>	

ЛОТ 6 ПОДОБЕКТ №: 6.2 Кръгово кръстовище на бул."Ришки проход" ул."Вл. Въстание"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Участника разработва Проект за: преасфалтиране на бул.Ришки проход от кръстовището с ул.Съединение вкл. Реконструираната част на улицата след кръговото к-ще; реконструкция на кръстовището в кръгово,вкл. тротоарите; реконструкция на инфраструктурата.	За обекта е разработен от Община Шумен, Идеен инвестиционен проект-Пътна част, неделима част от това Техническо задание.
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	При разработване на Проекта, Участника се придържа към решенията на Идеиния проект.	Новото ситуационно решение, задължително се побира в рамките на уличната регулация.
	НИВЕЛЕТА:	съгласно Проекта	
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: основните количества на пътни работи, предмет на реконструкцията и цялостно преасфалтиране в обхвата на подобекта.	За участъци с реконструкция асфалтобетонена настилка за категория на движението "тежко".
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени: пълен ремонт на тротоари и бордюри в реконструирания участък и частичен ремонт в останалата част.	
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД за целия обхват на подобекта, като се придържа към решенията на Идеиния проект в приложения ППОД-гр.Шумен	В часта Хоризонтална маркировка, Участника следва да потърси възможността за организиране на "специализирана лента за престой и паркиране" в платното за движение, навсякъде между кръстовищата, където това е допустимо.Решенията на ППОД на този подобект, се съгласуват с Подобекти №6.1.
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	В Цената по СМЕТКА №7 , Участника определя Крайната Стойност на видовете работи, които той счете, че неизбежно ще извърши в съответствие с разработваният от него Проект и във връзка с: отводняването на кръстовището и зоните на входящите улици, засегнати от реконструкцията.	Всички капацити за РШ и водоотвеждащи съоръжения в реконструираният участък, да се предвидят от типа непропадащи-предаващи натоварването от превозни средства, встрани върху пътната настилка.
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	В КСС са предвидени: озеленяване на центалния остров и контактните зони в разделителната ивица.	

№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
6	ЕЛЕКТРО:	В Цената по СМЕТКА №7, Участника определя Крайната Стойност на видовете работи, които той счете, че неизбежно ще извърши в съответствие с разработваният от него Проект и във връзка с: изграждане на улично осветление в съответствие с новото ситуационно решение и реконструкция на съществуващото.	В Крайната Стойност по Сметка №7, следва да бъдат включени всички разходи, свързани с изграждане на поливна система, за централния остров.
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметки №1,2,3,5 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.	
		Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 - Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението. Чрез избор на Цена по т.4 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар с включените такси за съгласуване на проекта и други присъщи за това разходи, ведно със Стойността на строителните дейности, предвидени в съответните части на Проекта за реконструкция на кръговото кръстовище. В цената по с-ка 7 да се включи и Доклад за съответствие на проекта.	В Крайната Стойност по Сметка №7, следва да бъдат включени всички разходи, свързани с евентуалната реконструкция или защита на подземни комуникации, които Участника счете, че неизбежно ще извърши в съответствие с разработваният от него Проект, за комплексното завършване и предаване на Обекта.

ЛОТ 6 ПОДОБЕКТ №: 6.3 Реконструкция кръстовище на ул."Ивайло" - ул."Вл. Въстание"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	За обекта са предоставени, разработените и одобрени от Община Шумен, Работни проекти, неделима част от това Техническо задание.
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
	СИТУАЦИЯ:	съгласно проектите
	НИВЕЛЕТА:	съгласно проектите
	НАСТИЛКИ:	съгласно проектите
	ТРОТОАРИ:	съгласно проектите
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	съгласно проектите
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	съгласно проектите
6	ЕЛЕКТРО:	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметки №1,2,3,4,5 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.
		Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.4 Участника определя Крайна Стойност на видовете работи предвидени в КС на одобрените проекти, ведно със Стойността на видовете работи, които Участника счете, че допълнително и неизбежно ще извърши, за комплексното завършване и предаване на Подобекта.

ЛОТ 6 ПОДОБЕКТ №: 6.4 бул. "В.Преслав"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включена е участък от улицата от площад България , до вкл. кръстовището с ул.Преслав.	всички строителни дейности предмет на този Подобект, задължително се изпълняват съгласувано с дейностите по Подобект №6.1.
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	няма промени	
	НИВЕЛЕТА:	няма промени	
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфалтиране.	Всички дейности, свързани с реконструкцията и асфалтиране площта на кръстовището с ул.Владайско въстание, се изчисляват(и изпълняват) в КСС на Подобект №6.1.
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени: частични ремонти по тротоари и бордюри	местонахождението на участъците за ремонт, корекции свързани със скосяване по пешеходни пътеки или уширения за контейнери, пешеходни огради се определят от Възложителя преди започване на работа.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	хоризонталата маркировка и вертикалната сигнализация се изпълняват съгласно, приложеното дигитално копие на ППОД-гр.Шумен, като за останалите участъци, Участника доразрабова ППОД.	В часта Хоризонтална маркировка, Участника следва да потърси възможността за организиране на "специализирана лента за престой и паркиране" в платното за движение, навсякъде между кръстовищата, където това е допустимо. Решенията на ППОД в Подобект №6.1 са задължителни за този подобект.
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	съгласно новия проект; почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения; монтаж на нови капаци за ревизионни шахти	Всички капаци за РШ и водоотвеждащи съоръжения в реконструирувания участък, да се предвидят от типа непропадащи-предаващи натоварването от превозни средства, встрани върху пътната настилка.
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:		местонахождението на всички позиции, предмет на частта "ОЗЕЛЕНЯВАНЕ" се определят от Възложителя преди започване на работа.
6	ЕЛЕКТРО:		

№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №1,2,3,5 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p>
		<p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1 и 2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението.</p>

ЛОТ 6 ПОДОБЕКТ №: 6.5 Светофарно кръстовище на бул."Велики Преслав" и ул."Вл. въстание"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:	
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Участникът разработва Проект за изграждане на светофарна уредба на кръстовището на бул.Велики Преслав и ул.Вл. въстание, вкл. Част Електро и изпълнява дейностите предвидени в същите проекти.	всички строителни дейности предмет на този Подобект, задължително се изпълняват съгласувано с дейностите по Подобекти №6.1 и 6.4
2	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Като План за Организация на движението, се прилага разработката за кръстовището, одобрена в ППОД на Подобект №6.1.	десните завивания, организирани в десни шлюзове, задължително да се пропускат на жъла мигаща светлина или се регулират само с Пътни знаци.
3	ДРУГИ ИЗИСКВАНИЯ:		
	ЕЛЕКТРО:		
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.4 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар с включените такси за съгласуване на проекта и други присъщи за това разходи,ведно със Стойността на строителните дейности, свързани с изпълнението на тези проекти.В цената по с-ка 7 да се включи и Доклад за съответствие на проекта.	Всички строителни дейности, свързани със ситуационни корекции, прокопаване и възстановяване на настилки, се изчисляват(и изпълняват) изцяло в КСС на Подобект №6.1.

ЛОТ 6 ПОДОБЕКТ №: 6.6 ул"8ми Март"			
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2		Забележки:
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включено е: 1 ^{ви} Участък източното платно на ул.Ивайло от кръстовището с ул.Съединение до вкл. кръстовището с ул.8 ^{ми} Март. 2 ^{ри} Участък ул.8 ^{ми} март до кръговото кръстовище с ул.Владайско въстание.	
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:		
	СИТУАЦИЯ:	няма промени	
	НИВЕЛЕТА:	няма промени	
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране	
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени: пълен ремонт на тротоари и бордюри	
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД за целия обхват на подобекта.	
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения	
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:		
6	ЕЛЕКТРО:		
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №1,2,3 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1,2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението.</p>	

ЛОТ 6 ПОДОБЕКТ №: 6.7 ул. "Спартак"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включено е: участъка от кръстовището с ул.Петра до кръстовището с ул.Мир.
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
	СИТУАЦИЯ:	няма промени
	НИВЕЛЕТА:	няма промени
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: кърпежи и цялостно преасфатиране
	ТРОТОАРИ:	В КСС са предвидени: частичен ремонт на тротоари
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД за целия обхват на подобекта.
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	
6	ЕЛЕКТРО:	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №2,3 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1,2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението.</p>

ЛОТ 6 ПОДОБЕКТ №: 6.8 ул. "Мир"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включено е: участъка от ул.Спартак до кръстовището с бул.Велики Преслав.
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
	СИТУАЦИЯ:	няма промени
	НИВЕЛЕТА:	няма промени
	НАСТИЛКИ:	В КСС са предвидени: фрезоване на асфалтовата повърхност и двупластово преасфалтиране
	ТРОТОАРИ:	
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	Участника разработва ППОД за целия обхват на подобекта.
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	почистване на съществуващите дъждоприемни съоръжения
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	
6	ЕЛЕКТРО:	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	<p>Сметки №2,3 Чрез избор на Цена, за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.</p> <p>Сметка №7 ИНЖЕНЕРИНГОВО ПРОЕКТИРАНЕ Чрез избор на Цена по т.1,2 - Участникът определя Крайна Стойност на Проектантския хонорар за посочените проекти, ведно с включените такси за съгласуване на проекта или други присъщи разходи. Чрез избор на Цена по т.3 Участника определя Крайна Стойност на разработвания от него Проект и изпълнение на мероприятията по Организация и безопасност на движението.</p>

ЛОТ 6 ПОДОБЕКТ №: 6.9 ул. "Пирот"		
№	ОПИСАНИЕ на някои работи включени в КСС-Приложение №2	Забележки:
1	ОБХВАТ НА ПОДОБЕКТА:	Включено е: участъка от ул.Владайско въстание до ул.Александър Стамболийски.
2	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
	СИТУАЦИЯ:	
	НИВЕЛЕТА:	
	НАСТИЛКИ:	
	ТРОТОАРИ:	В КСС е включен пълен ремонт на бордюри и тротоари.
3	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО:	
4	ОТВОДНЯВАНЕ:	
5	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ:	
6	ЕЛЕКТРО:	
7	СТОЙНОСТ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ ПО КСС:	Сметки №2,3 Чрез избор на Цена , за определена Позиция на КСС, Участникът определя Крайна Стойност на вида работа, за която ще се счита, че оценява действителното Количество работа по Позицията.