

Форма по ОКУД

Код

0322005

Инвестор

организация, адрес, телефон, факс

по ОКТО

Заказчик

Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Смоленска
214000, г. Смоленск, ул. Дзержинского, 11 ИНН 6730075289 КПП 673001001

по ОКТО

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик

ООО «ЭКПАТ» ИНН 6732192943 КПП 673201001 214031 Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Маршала
Соколовского, 9А, кв. 77 Телефон: +7 9203387815 e-mail: ecpat-ld@mail.ru

по ОКТО

организация, адрес, телефон, факс

Стройка

Благоустройству дворовой территории жилого дома № 1/6 по ул. Юрьева в городе Смоленске, в рамках
реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды в городе Смоленске"

наименование, адрес

Объект

Прокладка сети уличного освещения дворовой территории жилого дома №1/6 по ул. Юрьево в г. Смоленске

наименование

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда

номер 26

дата 29.01.2021

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	11.11.2021	с 15.05.2021	по 11.11.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

276 528,48 рублей

Составлена в ценах 3 квартала 2020 года

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обл. Машин	
				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар. платы	Экспл. Машин	обслуж. машины
1	2	3	4	Основной зар. платы	в т.ч. Зарплаты	7	8	в т.ч. Зарплаты	на едн. всего
				5	6			9	10 11
Раздел: 1. Прокладка сети уличного освещения									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Подраздел: Монтажные работы											
1	ТЕР 33-04-016-2	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор		5	60,41	57,04	302,05	16,85	285,20	0,51	2,53
		1 ОПОРА			3,37	7,95			39,75	0,60	3,00
		Эксплуатация машин			*1,25						
		Оплата труда машинистов			*1,25						
		Оплата труда рабочих			*1,15						
		Затраты труда рабочих			*1,15						
		Затраты труда машинистов			*1,25						
		Накладные расходы			*0,7						
		Сметная прибыль			*0,85*0,9						
		% НР		105	8,32	*0,7=73,5%	41,88	74			
		% СП		60	5,20	*0,85*0,9=45,9%	26,04	46			
		Итого с НР и СП			73,93		369,97				
2	ТЕР 33-04-016-5	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов одностоечных опор		5	15,63	13,72	78,15	9,55	68,60	0,29	1,44
		1 ОПОРА			1,91	2,33			11,65	0,18	0,88
		Эксплуатация машин			*1,25						
		Оплата труда машинистов			*1,25						
		Оплата труда рабочих			*1,15						
		Затраты труда рабочих			*1,15						
		Затраты труда машинистов			*1,25						
		Накладные расходы			*0,7						
		Сметная прибыль			*0,85*0,9						
		% НР		105	3,12	*0,7=73,5%	15,69	74			
		% СП		60	1,95	*0,85*0,9=45,9%	9,75	46			
		Итого с НР и СП			20,69		103,59				
3	ТЕР 33-04-003-1	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных		5	230,02	155,41	1 150,10	157,55	777,05	4,37	21,85
		1 ОПОРА			31,51	11,10			55,50	0,98	4,88
		Эксплуатация машин			*1,25						
		Оплата труда машинистов			*1,25						
		Оплата труда рабочих			*1,15						
		Затраты труда рабочих			*1,15						
		Затраты труда машинистов			*1,25						
		Накладные расходы			*0,7						
		Сметная прибыль			*0,85*0,9						
		% НР		105	31,32	*0,7=73,5%	157,66	74			
		% СП		60	19,56	*0,85*0,9=45,9%	98,00	46			
		Итого с НР и СП			280,90		1 405,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,1	ТССЦ 403-1947	Стойка опоры СВ 110-5/бетон В30 (М400), объем 0,45 м³, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)								
4	ТЕР 33-04-017-1	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	шт.	5	1 487,26 0,00	0,00 0,00	7 436,30	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
		Объем: 0,119=119/1000		0,119	11 454,25 580,70	3 914,23 485,20	1 363,05	69,10	465,79 57,74	75,03 46,48
		Эксплуатация машин								
		Оплата труда машинистов								
		Оплата труда рабочих								
		Затраты труда рабочих								
		Затраты труда машинистов								
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		% НР								
		% СП								
		Итого с НР и СП								
4,1	Прайс-лист стр.2.	Зажим ответвительный Р21		5	35,61 0,00	0,00 0,00	178,05	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
4,2	Прайс-лист стр.3	Зажим плашечный CD35	шт.	5	11,92 0,00	0,00 0,00	59,60	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
4,3	Прайс-лист стр.4	Зажим анкерный для проводов ввода(DN 126)	шт.	8	24,70 0,00	0,00 0,00	197,60	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
4,4	Прайс-лист стр.5	Зажим прокалывающий Р 616 R	шт.	15	21,77 0,00	0,00 0,00	326,55	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
4,5	ТССЦ 111-3161	Хомут стальной (СИП) Е778	шт.	12	2,06 0,00	0,00 0,00	24,72	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
4,6	ТССЦ 111-0139	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р 645	шт.	1	31,70 0,00	0,00 0,00	31,70	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
4,7	ТССЦ 509-1716	Зажим соединительный плашечный ПС-2-	шт.	3	11,60 0,00	0,00 0,00	34,80	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4,8	ТССЦ 502-0876	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х25-0,6/1,0	0,12138	12 292,07	0,00	1 492,01	0,00	0,00	0,00	0,00
4,9	ТССЦ 111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	8	32,32	0,00	258,56	0,00	0,00	0,00	0,00
4,10	ТССЦ 111-3138	Исклочен		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10,3, зажим РА1500	-0,238	226,87	0,00	- 54,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4,11	ТССЦ 111-3141	Исклочен		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	-3,451	155,47	0,00	- 536,53	0,00	0,00	0,00	0,00
5	ТЕР 33-04-015-1	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	3	35,06	0,00	105,18	42,72	58,74	2,07	6,21
		Объем: 3=30/10		14,24	0,00			0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда машинистов	*1,25							
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9							
		% НР	105	10,47	*0,7=73,5%	31,61	74			
		% СП	60	6,54	*0,85*0,9=45,9%	19,65	46			
		Итого с НР и СП		52,06		156,44				
5,1	ТССЦ 204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	0,00138	6 168,00	0,00	8,51	0,00	0,00	0,00	0,00
5,2	ТССЦ 204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	0,01479	6 240,48	0,00	92,30	0,00	0,00	0,00	0,00
5,3	Прайс-лист стр.8	Заземляющий проводник ЗП-6 1м (ЗР-6-1) 23,45 = [226,52 / 1,2 / 8,21] + 2% Трансп	3	23,45	0,00	70,35	0,00	0,00	0,00	0,00
6	ТЕР 33-03-004-2	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	3	39,86	3,33	119,58	16,14	9,99	0,78	2,35
		шт.								
		1 заземлитель		5,38	0,00			0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация машин	*1,25							
		Оплата труда машинистов	*1,25							
		Оплата труда рабочих	*1,15							
		Затраты труда рабочих	*1,15							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Заплаты труда машинистов	*1,25							
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9							
		% НР	105	3,95	*0,7=73,5%	11,94	74			
		% СП	60	2,47	*0,85*0,9=45,9%	7,42	46			
		Итого с НР и СП		46,28		138,94				
7	ТЕР 08-02-363-2	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2	5	231,01	182,49	1 155,05	144,50	912,45	3,64	18,20
		1 шт.		28,90	16,84			84,20	1,27	6,35
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,9							
		% НР	95	30,42	*0,7=66,5%	153,23	67			
		% СП	65	26,76	*0,9=58,5%	134,93	59			
		Итого с НР и СП		288,19		1 443,21				
7,1	КП от 15.10.21 ООО «ЭКПАТ» п.3	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2П-1-0-1-0-180-п.о. (5938,78/8,21=723,36)	5	723,36	0,00	3 616,80	0,00	0,00	0,00	0,00
		шт.		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
7,2	ТССЦ 501-8235	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	0,0153	3 428,99	0,00	52,46	0,00	0,00	0,00	0,00
		1000 м		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
8	ТЕР 08-02-369-3	Светильник, устанавливаемый вне зданий с плафонами: ртутными	10	104,00	45,73	1 040,00	124,70	457,30	1,46	14,60
		1 шт.		12,47	4,11			41,10	0,31	3,10
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,9							
		% НР	95	11,03	*0,7=66,5%	111,09	67			
		% СП	65	9,70	*0,9=58,5%	97,82	59			
		Итого с НР и СП		124,73		1 248,91				
8,1	КП от 15.10.21 ООО «ЭКПАТ» п.4	светильник OS-STREET-60 55 W 4000K (7730/8,21=941,53)	10	941,53	0,00	9 415,30	0,00	0,00	0,00	0,00
		шт.		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
8,2	ТССЦ 502-0246	Исключен								
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	-0,005	89 303,44	0,00	- 446,52	0,00	0,00	0,00	0,00
		шт		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
9	ТЕР 33-04-030-1	Установка разрядников: с помощью механизмов (ограничитель перенапряжения)	0,333	163,43	125,09	54,41	11,84	41,65	4,93	1,64
		1 комплект		35,57	11,98			3,99	1,21	0,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Эксплуатация машин)*1,25							
		Оплата труда машинистов)*1,25							
		Оплата труда рабочих)*1,15							
		Затраты труда машинистов)*1,15							
		Затраты труда рабочих)*1,25							
		Накладные расходы	*0,7							
		Сметная прибыль	*0,85*0,9							
		% НР	105	34,95	*0,7=73,5%	11,71	74			
		% СП	60	21,83	*0,85*0,9=45,9%	7,28	46			
		Итого с НР и СП		220,20		73,40				
9,1	ТССЦ 509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	1	51,33	0,00	51,33	0,00	0,00	0,00	0,00
		шт.		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
		Итого по акту:				28 765,37	592,95	3 076,77		77,74
								293,93		24,13
		Перевозка грузов								
		Накладные расходы						628,67		
		Сметная прибыль						459,24		
		Всего с НР и СП						28 765,37		
		Итого с индексом на 3 квартал 2020г. - 8,21						236 163,69		
		в том числе: основная заработная плата						4 868,12		
		эксплуатация машин и механизмов						22 847,12		
		заработная плата механизаторов						2 413,17		
		материалы						197 103,55		
		накладные расходы						5 161,38		
		сметная прибыль						3 770,36		
		Расчет компенсации НДС при УСН						44 279,97		
		Всего						280 443,66		
		Всего согласно муниципального контракта с понижающим коэффициентом - 0,98603393166						276 528,48		

Сдал

Директор ООО «ЭКПАТ»

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Т.В. Смоляк

Принял

Начальник Управления ЖКХ
Администрации города Смоленска

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]

А.А. Глебов