

< 12-1005 * 02-01 * 02-01-03 >

«СОГЛАСОВАНО»

ОАО п.и. «Калининграджилкоммунпроект»

« _____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО
 Директор
 МКУ «КР МКД»
[Подпись]
 «25» 09 2013 года

ПК РИК (вер.1.3.121109) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

[Подпись]
 « _____ » _____ 20__ г.
 * ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ *
 ОГРН 1093925049660
 «УКБР №4»
 ИНН 3908605856 *
 КАЛИНИНГРАД

Объемы работ

Объект: Многоквартирный дом по ул.Багратиона , 127-133 в городе Калининграде

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на электроосвещение

Основание: проект 12-1005-ЭО

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	Ц08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2
2.	Ц08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	1
3.	Ц08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	9
4.	Ц08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2
5.	Ц08-02-409-06	Труба виниловая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр до 25 мм	100 м	0.06
6.	Ц08-02-407-06	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр до 25 мм	100 м	0.03
7.	Ц08-02-407-07	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр до 40 мм	100 м	0.2
8.	Ц08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0.91
9.	Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0.55
10.	Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0.75
11.	Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	0.2
12.	Ц08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0.3
13.	Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.02
14.	Ц08-03-591-08	Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.02
15.	Ц08-03-594-02	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0.02
16.	Ц08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	1
17.	Ц08-03-572-07	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	1

1	2	3	4	5
18.	Ц08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0.22

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ

19.	Цена поставщика.	Стоимость щита металлического типа ЩРН-24з -074У2	шт	1
20.	Цена поставщика.	Стоимость щита металлического типа NRL-12	шт	1
21.	C103-1393	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	6.12
22.	C103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	3.09
23.	C103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	20.6
24.	Цена поставщика.	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами ,с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности сеч. 3х1.5 типа ВВГнг- 3Х1.5	м	20.4
25.	Цена поставщика.	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами ,с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности сеч. 3х1.5 типа ВВГнг- FRLS 3Х1.5	м	10.2
26.	Цена поставщика.	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами ,с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности сеч. 3х2.5 типа ВВГнг- 3Х2.5	м	76.5
27.	Цена поставщика.	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами ,с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности сеч. 5Х6 типа ВВГнг- 5Х6	м	20.4
28.	Цена поставщика.	Кабель силовой с медными жилами ,с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций сеч. 1х4 типа DY 1Х4 мм2	м	20.4
29.	Цена поставщика.	Кабель силовой с медными жилами ,с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций сеч. 1х6 типа DY 1Х6 мм2	м	5.1
30.	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА.	Выключатель однополюсный для открытой установки 220 В 6А 1Р44	шт.	2
31.	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА.	Розетка штепсельная для открытой установки 220 В 1Р44	шт.	2
32.	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА.	Коробка ответвительная для открытой проводки	шт.	5
33.	Цена поставщика.	Короб ПВХ 20х20	м	92.82
34.	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА.	Светильник с аккумуляторной батареей с люминисцентной лампой 2Х8 ВТ в комплекте типа БС-913-2х8 1Р20	шт.	1
35.	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА.	Светильник с люминисцентной лампой 2Х36 ВТ 1Р65 типа COSMOS1	шт.	1
36.	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА.	Ящик с распределительно-понижающим трансформатором 220/12В типа ЯТП-0.25	шт.	1

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ

< 12-1005 * 02-01 * 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.121109) тел./факс (495) 347-33-01

Объемы работ

1	2	3	4	5
37.	Цена поставщика.	Счетчик электрический А кл точ.1 типа ЦЭ6803В 5-50 АС 1кл.	шт	1
38.	Цена поставщика.	Автоматы трехполюсные на 25 АМП характеристика расцепления С типа CLS6-C25/3	шт	1
39.	Цена поставщика.	Автоматы трехполюсные на 32 АМП характеристика расцепления С типа CLS6-C 32/3	шт	2
40.	Цена поставщика.	Автоматы двухполюсные на 6 АМП характеристика расцепления В типа CLS6-B6/2	шт	2
41.	Цена поставщика.	Автоматы двухполюсные на 6 АМП характеристика расцепления С типа CLS6-C6/2	шт	3
42.	Цена поставщика.	Выключатель защитный дифференциальный , хактеристика расцепления В , типа СКН6-16/1N/В/0,03	шт	1
43.	Цена поставщика.	Выключатель защитный дифференциальный , хактеристика расцепления В , типа СКН6-20/1N/В/0,03	шт	1
44.	Цена поставщика.	Выключатель защитный дифференциальный , хактеристика расцепления В , типа СКН6-6/1N/В/0,03	шт	1
45.	Цена поставщика.	Источник бесперебойного питания 10к VA 3Ф типа АSTRD NFNTY	шт	1

Раздел 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

46.	E67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.02
47.	E67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0.01
48.	E46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0.01
49.	E46-03-012-02	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 50 см2	100 м борозд	0.06
50.	E46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	0.01
51.	X311-1037	Погрузка мусора	т	0.1
52.	X403-1-15	Перевозка на 15 км	т	0.1

Составил:  В.В. Бочкарев

Согласовано: _____