

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
 Электроосвещение "Склад готовой продукции"

ИП. 4.1.3/15 "Строительство логистического центра"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1	МЩО
2	Щит распредел. навесной ЩРН-12 (265х310х120) IP54	шт	1	Материал подрядчика
3	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1	ЩО1
4	Щит с монтажной панелью ЩМП-800х600х250 (ЩРНМ-4) IP31 (mb22-4)	шт	1	Материал подрядчика
5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1	ЩО2
6	ЩМП-08 МЭК (900х700х260) IP54 (Металлокорпус)	шт	1	Материал подрядчика
7	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1	ЩО3
8	ЩМП-08 МЭК (900х700х260) IP54 (Металлокорпус)	шт	1	Материал подрядчика
9	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1	ПРО
10	Щит с монтажной панелью ЩМП-700х500х210 (ЩМП-07) (mb22-07) IP54	шт	1	Материал подрядчика
11	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1	ЩО4
12	Щит распределительный навесной ЩРН-24 IP54	шт	1	Материал подрядчика
13	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1	ЩО5
14	Щит ЩМП 600х600х400 ЩМП-12 IP54 EKF	шт	1	Материал подрядчика
15	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1	ЩМП
16	Корпус металлический ЩМП-3.2.1-0 36 УХЛ3 IP31	шт	1	Материал подрядчика
17	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	12	ЯТП
18	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4	шт	12	Материал подрядчика
19	Устройство оптико-(фото)электрическое: блок питания и контроля	1 шт.	1	
20	Блок аварийного питания БАП120-1.0 1ч 1-120вт универсальный для LED	шт	1	Материал подрядчика
21	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 жил	3,36	
22	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,07	
23	Выключатель Мурманск 1-клавишный 10А IP54 серый	шт	7	Материал подрядчика
24	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,21	
25	Выключатель ВС10-1-0-ВБ одноклавишный 10А ВЕГА белый	шт	21	Материал подрядчика
26	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,03	
27	Выключатель ВС10-2-0-ВБ двухклавишный 10А ВЕГА белый	шт	3	Материал подрядчика
28	Переключатель: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,04	
29	ВС10-1-0-ВБ Выключатель 1 кл. проход. 10А ВЕГА белый IEK	шт	4	Материал подрядчика
30	Коробка СЗ уст. D=68х45мм для твердых стен (сам.) IEK (UKT10-068-045-000-A-N-UO)	шт	28	Материал подрядчика
31	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	3,18	
32	Светильник светодиодный ДСП-36Вт 6500К IP65 1170*60*55мм 16800Лм	шт	259	Материал подрядчика
33	Светильник светодиодный ДСП-36Вт 6500К IP65 1170*60*55мм 16800Лм с блоком аварийного питания	шт	59	Материал подрядчика
34	Пржектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 1000 Вт	100 шт.	0,08	
35	Пржектор светодиодный ДО-10w 6500К 900Лм IP65	шт	8	Материал подрядчика
36	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,79	
37	Светильник Ecomex Office 36 595 EcoPrism 4000К	шт	71	Материал подрядчика
38	Светильник Ecomex Office 36 595 EcoPrism 4000К с блоком аварийного питания	шт	8	Материал подрядчика
39	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами одноламповый	100 шт.	0,97	
40	Светильник Ecomex Prime 30 D120 5000К	шт	18	Материал подрядчика
41	Светильник Ecomex Prime 30 D120 5000К с блоком аварийного питания	шт	6	Материал подрядчика
42	Светильник Ecomex Prime 30 D120 5000К 22 Вт	шт	6	Материал подрядчика
43	Светильник светодиодный ДПО 5030 12Вт 4000К IP65 круг белый IEK	шт	16	Материал подрядчика
44	Светильник Ecomex Budget 12 IP65 MS	шт	23	Материал подрядчика
45	Ecomex Road 40S	шт	20	Материал подрядчика
46	Ecomex Road 25S	шт	8	Материал подрядчика
47	Монтаж конструкции сварной	1 т	0,0058	
48	Крепление приварное BSW-41	шт	4	Материал подрядчика
49	Монтаж коробки ответственной на стене	1 шт.	500	
50	Коробка распределительная 100х100х50 IP55 KM41234 (UKO11-100-100-050-K41-55)	шт	500	Материал подрядчика
51	Клемма СМК 222-415	шт	550	Материал подрядчика
52	Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса: до 1 кг	100 шт.	1,6	
53	Подвес вертикальный одиночный L=500мм (BSP2105)	шт	160	Материал подрядчика
54	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,4 кг	100 шт.	3,2	Материал подрядчика
55	Кронштейн одиночный DBM 300 41х21мм (BBP2130)	шт	320	Материал подрядчика
56	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	13,8	
57	Профиль поддерживающий 300мм	шт	4600	Материал подрядчика
58	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	17,04	
59	Лоток перфорированный 300х50 L=3000мм толщина 1.5мм (3526515)	м	324	(108х3=324м)Материал подрядчика
60	Лоток неперфорированный 100х50х3000 толщина 1.5мм	м	1362	(3х434=1362м)Материал подрядчика

1	2	3	4	5
61	Лоток 200x80 L=3000мм толщина 1.5мм (3506415)	м	18	(3x6=18м) Материал подрядчика
62	Крышка на лоток с заземлением основание 200мм L= 3000 толщина 1.5мм (3552415)	м	18	(3x6=18м) Материал подрядчика
63	Крышка на лоток 100 мм L=3000мм с заземлением (35522)	м	6	(3x2=6м) Материал подрядчика
64	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	2,56	
65	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x17 мм	100 м	2,56	Материал подрядчика
66	Саморез 3,5x9,5 мм	шт	100	Материал подрядчика
67	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	8	
68	Трубки полихлорвиниловые (ПХВ) гофрированные, диаметром 25 мм	м	800	Материал подрядчика
69	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2	100 отверстий	0,15	
70	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: вертикальных швов	100 п. м шва	0,25	
71	Пена однокомпонентная огнезащитная баллон 740мл (DF1201)	шт	5	Материал подрядчика
72	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	1,6	
73	Провод силовой ПуГВ 1x2,5	м	160	Материал подрядчика
74	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	1м.	256	
75	Кабель силовой марки ВВГнг(А)-LS, 5x10	м.	256	Материал подрядчика
76	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	1м.	800	
77	Кабель ВВГнг(А)-LS, 3x2,5	м.	597	Материал подрядчика
78	Кабель КВВГЭнг-LS, 7x1	м.	26	Материал подрядчика
79	Кабель КВВГнг-LS, 4x1	м.	177	Материал подрядчика
80	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	1м.	6400	
81	Кабель МКШ 2x0,5	м.	30	Материал подрядчика
82	Кабель ВВГнг(А)-LS, 5x2,5	м.	3610	Материал подрядчика
83	Кабель ВВГнг(А)-LS, 5x16	м.	166	Материал подрядчика
84	Кабель ВВГнг(А)-LS, 3x1,5	м.	1435	Материал подрядчика
85	Кабель КВВГнг-LS, 4x1	м.	1159	Материал подрядчика
86	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.	20	
87	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	1 шт.	80	
88	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	100	
89	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	100	
90	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	5,1	

Основные материалы:

Вспомогательные материалы:

ГПМ, техника и внутрипостроенный транспорт

Составил: Ведущий инженер по электротехнике

Проверил: Руководитель проектов

Подрядчик

Подрядчик

Подрядчик

Кириченко В.П.

(должность, подпись, расшифровка)

Собенников В.Е.

(должность, подпись, расшифровка)