



областное государственное автономное учреждение здравоохранения
"Ангарская городская больница № 1"

Юридический адрес: 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, 24
Почтовый адрес: 665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606

т. (3955) 52-37-87
ф. (3955) 52-32-97

эл. почта: ang_gh1@bk.ru
сайт: angarsk-gh1.ru

ИНН: 3801012780
КПП: 380101001

ОГРН: 1033800519191
ОКПО: 05248348

**ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ И ОЦЕНКИ ЗАЯВОК
НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 1689**

«01» апреля 2022г.

Запрос котировок в электронной форме проводится в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее - Федеральный закон № 223-ФЗ), законодательством Российской Федерации, регулирующим отношения в сфере осуществления закупок отдельными видами юридических лиц, Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница №1», утвержденным Протоколом Наблюдательного совета автономного учреждения от 21.02.2022г. № 02-2022, размещенным в единой информационной системе в сфере закупок 01.03.2022г. (далее – Положение о закупке).

Закупка 32211241989 от 22.03.2022г.
Наименование закупки: **Поставка электротехнических товаров**
Способ проведения закупки: Запрос котировок в электронной форме
Наименование электронной площадки в сети Интернет **RTS-tender**
Адрес электронной площадки в сети Интернет <https://www.rts-tender.ru/>
Заказчик
Наименование организации: областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница № 1»
Место нахождения: 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, дом 24
Почтовый адрес: 665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606
Проведение процедуры
Дата и время проведения процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок: 01.04.2022г. 10:00 (местное время)
Место проведения процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок: г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж
Дата подписания протокола: 01.04.2022
Признание закупки несостоявшейся
Причина признания закупки несостоявшейся: Не подано ни одной заявки на участие в закупке
Сведения о комиссии:
На процедуре заседания Единой комиссии (далее - комиссии) по рассмотрению заявок на участие в запросе котировок в электронной форме присутствуют:

Ф.И.О.	Должность	Статус
Председатель комиссии:		
И.А. Демко	Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Члены комиссии:		
Д.И. Гончарук	Заместитель главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

О.Д. Дроздова	Главный бухгалтер ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Е.П. Барышникова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
И.В. Федоров	Инженер ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Секретарь комиссии:		
И.П. Пушница	Специалист по закупкам ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии.

Кворум
Комиссия

имеется	V	не имеется	
правомерна	V	неправомерна	

Предмет договора: Поставка электротехнических товаров
Начальная (максимальная) цена: 400 000 (четыреста тысяч) рублей 00 копеек, включая НДС
догoвoра: 26 784 (двадцать шесть тысяч семьсот семьдесят четыре) рубля 97 копеек, включая НДС
Сумма единичных расценок (принимаясь за основу при оценке заявок по ценовому критерию)
Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: в течение 12 месяцев с момента заключения договора по заявке Заказчика.
Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: г. Ангарск, ул. Горького, д.24, складское помещение Заказчика.

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ, услуг:

№ п/п	Наименование товара (работ, услуг)	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	НМЦ единицы Товара, руб.
1	Кабель ВВГнг-LS 2x1,5	Кабель ВВГ 2x1,5 ВВГ 2x1,5 - это силовой кабель - 2 на 1,5 мм2, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 2 жилы Сечение размер 1,5 мм2	м	1	46,33
2	Кабель ВВГнг-LS 2x2,5	Кабель ВВГ 2x2,5 ВВГ 2x2,5 - это силовой кабель - 2 на 2,5 мм2, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 2 жилы Сечение размер 2,5 мм2	м	1	67,33
3	Кабель ВВГнг-LS 3x1,5	Кабель ВВГнг 3x1,5 ВВГнг 3x1,5 - это силовой кабель - 3 на 1,5 мм2, с медной жилой, изоляцией из ПВХ, оболочкой из ПВХ пониженной горючести. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 3 жилы Сечение размер 1,5 мм2	м	1	69,00

4	Кабель ВВГнг-LS 3x 2,5	Кабель ВВГ 3x2,5 ВВГ 3x2,5 - это силовой кабель - 3 на 2,5 мм2, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 3 жилы Сечение размер 2,5 мм2	м	1	102,33	
5	Провод ПВС 2x0,75 НН	Тип Провод КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ МАТЕРИАЛ ЖИЛЫ ФОРМА ЖИЛЫ СЕЧЕНИЕ ИЗОЛЯЦИЯ Поливинилхлоридная НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ТИП ПРИМЕНЕНИЯ внутреннего применения МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ дома, Для квартиры ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ электроинструмента, Для электроприборов, Для стиральных машин. Для средств малой механизации, Для холодильников. НАЗНАЧЕНИЕ присоединения электроприборов, Для изготовления удлинительных шнв	соединительный 2 Медь Круглая 0,75 мм2	м	1	35,00
6	Провод ПВС 2x1,5 НН ГОСТ	Тип Провод КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ МАТЕРИАЛ ЖИЛЫ ФОРМА ЖИЛЫ СЕЧЕНИЕ ИЗОЛЯЦИЯ Поливинилхлоридная МАРКА КАБЕЛЯ НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ТИП ПРИМЕНЕНИЯ внутреннего применения МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ дома, Для квартиры ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ электроинструмента, Для электроприборов, Для стиральных машин, Для холодильников, Для средств малой механизации НАЗНАЧЕНИЕ присоединения электроприборов, Для изготовления удлинител	соединительный 2 Медь Круглая 1,5 мм2 ПВС 0,38 кВ Для	м	1	56,67
7	Провод ПВС 2x2,5 НН ГОСТ	ТИП Провод КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ МАТЕРИАЛ ЖИЛЫ ФОРМА ЖИЛЫ СЕЧЕНИЕ ИЗОЛЯЦИЯ Поливинилхлоридная МАРКА КАБЕЛЯ НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ТИП ПРИМЕНЕНИЯ внутреннего применения МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ Для дома, Для квартиры ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ электроинструмента, Для электроприборов, Для стиральных машин, Для холодильников, Для средств малой механизации НАЗНАЧЕНИЕ	соединительный 2 Медь Круглая 2,5 мм2 ПВС 0,38 кВ Для Для дачи.	м	1	91,33

		присоединения электроприборов, Для изготовления удлинительных шнуров			
8	Провод ПВС 3x1,5 ПСК ГОСТ	Тип жилы медный Число жил и сечение, мм23x1,5 Изоляция ПВХ Форма кабеля круглый Цветбелый Экранирование нет Температура эксплуатации от -40 до +40 Оболочка ПВХ Тип кабеля ПВС Номинальное напряжение, кВ 0,45	м	1	55,00
9	Провод ПВС 3x2,5 НН ГОСТ	Количество жил, шт. 3 Сечение жилы, кв. мм 2,5 Токовая нагрузка на 1 жилу, А 20 Мощность в 1 фазной сети (U=220V), кВт 4,4 Мощность в 3 фазной сети (U=380V), кВт 13,2 Электрическое сопротивление жилы, Ом/км 7,98 Жила медная круглая многопроволочная Изоляция поливинилхлоридная Оболочка шланговый ПВХ Применение прокладка стационарная электропроводка подвижное присоединение	м	1	86,33
10	Провод ПУГНП 2x1,5 М	Наименование Провод бытовой ПУГНП 2x1,5 Число жил 2 Сечение жил 1,5 мм2 Номинальная толщина изоляции 0,6 мм	м	1	52,00
11	Провод ПУГНП 2x2,5	Наименование Провод бытовой ПУГНП 2x2,5 Число жил 2 Сечение жил 2,5 мм2 Номинальная толщина изоляции 0,6 мм	м	1	76,00
12	Провод ПУГНП 3x1,5 М	Наименование Провод бытовой ПУГНП 3x1,5 Число жил 3 Сечение жил 1,5 мм2 Номинальная толщина изоляции 0,6 мм	м	1	54,00
13	Провод ПУГНП 3x2,5 М	Тип жилы медный Число жил и сечение, мм23x2,5 Изоляция ПВХ Форма кабеля плоский Цвет белый Экранирование нет Температура эксплуатации от -15 до +50 Оболочка ПВХ Тип кабеля ПУГНП Номинальное напряжение, кВ 0,38	м	1	55,00
14	Провод ШВВП 2x 0,75	теоретический вес 1 км: 31,00 кг диаметр поперечного сечения: 6,30 мм минимальный радиус изгиба: 63 мм номинальная толщина изоляции жил: 0,50 мм номинальная толщина оболочки: 0.6 мм эл. сопротивление изоляции на 1 км и 70оС: 0.01 МОм	м	1	32,00

15	Выключатель ОУ 1 кл. бел. (пласт. осн.)	<p>Тип: выключатель Вид выключателя: простой Тип установки*: открытый Количество клавиш: 1 Цвет: белый Материал корпуса: АБС-пластик Индикация*: да Номинальный ток*: 10 А Частота тока: 50 Гц Номинальное напряжение: 250 В Назначение: бытовой Способ монтажа: наружный Степень защиты: IP20 Упаковка: 1...20...200 Штрих код: 4607135567758 Вес, грамм: 65 Объем, см3: 265</p> <p>Предназначен для включения и отключения освещения тока в цепи бытовых осветительных приборов. Применяется для установки с открытой проводкой. Оснащен подсветкой. Подсветка осуществляется по контуру клавиш. Подходит для большинства типов ламп, включая энергосберегающие и люминесцентные лампы</p>	шт.	1	75,00
16	Выключатель ОУ 2 кл. бел. (пласт. осн.)	<p>Тип: выключатель Вид выключателя: простой Тип установки*: открытый Количество клавиш: 2 Цвет: белый Материал корпуса: АБС-пластик Индикация*: нет Номинальный ток*: 10 А Частота тока: 50 Гц Номинальное напряжение: 250 В Назначение: бытовой Способ монтажа: наружный Степень защиты: IP20 Упаковка: 1...200 Штрих код: 4607135567772 Вес, грамм: 67 Объем, см3: 265</p> <p>Предназначен для включения и отключения освещения тока в цепи бытовых осветительных приборов. Применяется для установки с открытой проводкой. Подходит для большинства типов ламп, включая энергосберегающие и люминесцентные лампы</p>	шт.	1	78,00

17	Выключатель СУ 1 кл. бел. (пласт. осн.)	<p>Тип: выключатель Вид выключателя: простой Тип установки*: скрытый Количество клавиш: 1 Цвет: белый Материал корпуса: АБС-пластик Индикация*: нет Номинальный ток*: 10 А Частота тока: 50 Гц Номинальное напряжение: 250 В Назначение: бытовой Способ монтажа: внутренний Степень защиты: IP20 Упаковка: 1...200 Штрих код: 4607135566799 Вес, грамм: 100 Объем, см3: 325 Предназначен для включения и отключения освещения тока в цепи бытовых осветительных приборов. Применяется для установки с закрытой проводкой. Подходит для большинства типов ламп, включая энергосберегающие и люминесцентные лампы</p>	шт.	1	103,33
18	Выключатель СУ 2 кл. бел. (пласт. осн.)	<p>Тип: выключатель Вид выключателя: простой Тип установки*: скрытый Количество клавиш: 2 Цвет: белый Материал корпуса: АБС-пластик Индикация*: нет Номинальный ток*: 10 А Частота тока: 50 Гц Номинальное напряжение: 250 В Назначение: бытовой Способ монтажа: внутренний Степень защиты: IP20 Упаковка: 1...200 Штрих код: 4607135566836 Вес, грамм: 105 Объем, см3: 325 Предназначен для включения и отключения освещения тока в цепи бытовых осветительных приборов. Применяется для установки с закрытой проводкой. Подходит для большинства типов ламп, включая энергосберегающие и люминесцентные лампы</p>	шт.	1	111,67
19	Розетка 3гн ОП РА 16-244	<p>Электрические розетки применяются для подключения в сеть электроприборов различного назначения. Рабочее напряжение электросети: 220-250В Номинальный ток: 16А Степень защиты: IP20 Количество гнезд: 3 Способ установки: наружный Заземляющий контакт: нет</p>	шт.	1	221,67

20	Розетка 3гн ОП з/к РА 16-243	<p>Электрические розетки применяются для подключения в сеть электроприборов различного назначения.</p> <p>Рабочее напряжение электросети: 220-250В</p> <p>Номинальный ток: 16А</p> <p>Степень защиты: IP20</p> <p>Количество гнезд: 3</p> <p>Способ установки: наружный</p> <p>Заземляющий контакт: есть</p>	шт.	1	279,00
21	Розетка 4 ОП РА 16-246	<p>Электрические розетки применяются для подключения в сеть электроприборов различного назначения.</p> <p>Рабочее напряжение электросети: 220-250В</p> <p>Номинальный ток: 16А</p> <p>Степень защиты: IP20</p> <p>Количество гнезд: 4</p> <p>Способ установки: наружный</p> <p>Заземляющий контакт: нет</p>	шт.	1	316,67
22	Розетка СУ 1 мест. бел. (земля, керам. осн.)	<p>Тип: розетка</p> <p>Тип установки*: скрытый</p> <p>Количество мест: одноместная</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Материал корпуса: АБС-пластик</p> <p>Номинальный ток*: 16 А</p> <p>Частота тока: 50 Гц</p> <p>Номинальное напряжение: 250 В</p> <p>Заземление*: есть</p> <p>Назначение: силовая</p> <p>Способ монтажа: внутренний</p> <p>Степень защиты: IP20</p> <p>Упаковка: 1..10..200</p> <p>Штрих код: 4607135567017</p> <p>Вес, грамм: 120</p> <p>Объем, см3: 325</p> <p>Предназначена для присоединения к электрическим сетям скрытой проводки - идеальное сочетание функциональности и практичности</p>	шт.	1	146,67
23	Розетка 1мест. с/у бел. (керам. осн.)	<p>Корпус из АБС-пластика, отличается идеальным глянцем, устойчив к механическим повреждениям и воздействию солнечного света.</p> <p>Крепление монтажной пластины с помощью винтов или лапок.</p> <p>Винтовой регулятор облегчает монтаж и демонтаж изделий.</p> <p>Установка: Скрытая</p> <p>Тип зажимов: винтовой</p> <p>Степень защиты: IP20</p> <p>Номинальный ток: 16 А</p> <p>Материал корпуса: АБС-пластик</p> <p>Материал основания: керамика</p> <p>Материал деталей контактных групп: латунь</p> <p>Срок службы: выключателя 5 000 циклов</p>	шт.	1	115,00

24	Розетка СУ 2 мест. бел. (керам. осн.)	Вид Розетка Тип В сборе Серия Валери Способ монтажа Скрытой установки Исполнение 2-местная Компоновка Без заземления Цвет Белый Номинальный ток 16 А Материал Пластик Степень защиты IP IP20	шт.	1	135,33
25	Розетка СУ 2 мест. бел. (земля, керам. осн.)	Вид: Розетки Цвет: Белый Вид установки: Скрытая Степень защиты, IP: IP20 Материал корпуса: АБС-пластик Заземление: Да	шт.	1	164,00
26	Розетка ОУ 1 мест. бел. (керам. осн.)	Тип: розетка Тип установки*: открытый Количество мест: одноместная Цвет: белый Материал корпуса: АБС-пластик Номинальный ток*: 16 А Частота тока: 50 Гц Номинальное напряжение: 250 В Заземление*: нет Защита*: нет Назначение: силовая Способ монтажа: наружный Степень защиты: IP20 Упаковка: 1...200 Штрих код: 4607135567857 Вес, грамм: 90 Объем, см3: 265 Предназначена для присоединения к электрическим сетям открытой проводки, отличаются удобством, функциональностью и безупречным дизайном	шт.	1	84,33
27	Розетка ОУ 1 мест бел. (земля, керам. осн.)	Наименование: UNIVERSal Олимп роз. ОУ 1 мест бел. (земля, керам. осн.) O0028 Бренд: UNIVERSal Серия: Олимп Тип: розетка Тип установки*: открытый Количество мест: одноместная Цвет: белый Материал корпуса: АБС-пластик Номинальный ток*: 16 А Частота тока: 50 Гц Номинальное напряжение: 250 В Заземление*: нет Защита*: нет Назначение: силовая Способ монтажа: наружный Степень защиты: IP20 Упаковка: 1...200 Вес, грамм: 105 Объем, см3: 300 Предназначена для присоединения к электрическим сетям открытой проводки, отличаются удобством, функциональностью и безупречным дизайном	шт	1	103,33

28	Розетка ОУ 3 мест. бел. (земля)	Материал корпуса:Пластик Цвет корпуса:Белый Степень защиты:IP20 Способ установки:Накладной Заземление:Есть Количество гнезд:3 С крышкой:Нет С подсветкой:Нет Способ подключения:Винтовая клемма Угол подключения:Прямое	шт.	1	233,33
29	Розетка ОУ 3 мест. бел.	Тип монтажа открытый Заземление нет Защитные шторки нет Количество гнезд 3 шт Крышка нет Номинальный ток 16 А Режим фиксации винтовой Степень защиты IP20 Цвет, заявленный производителем белый Максимальный ток 16 А Материал АБС-пластик	шт.	1	172,67
30	Счетчик CE101 R5.1 145 M6 230В 5-60 (универс. монтаж)	Бренд Энергомера Страна производитель Россия Тип Электронный Тип подключения Прямого включения Количество фаз Однофазный Количество тарифов Однотарифный Вид измеряемой электроэнергии Активная Способ монтажа На Din-рейку Класс точности 1 Максимальный ток 60 А Частота 50 Гц Номинальный ток 5 А Напряжение 230 В Материал корпуса Пластик Степень защиты IP 51 Температура эксплуатации От -40 до +70 °С Срок службы 30 лет Гарантия 7 лет Габариты 105x59x89,5 мм	шт.	1	890,67

31	Счетчик ЦЭ 6807П 1,0 220В 5-60 (CE101 R5 145 M6)	Однофазный электросчетчик серии «СЕ». Имеет возможность универсального монтажа на din-рейку и в щиток. Осуществляет измерение активной энергии в однофазных двухпроводных цепях переменного тока. В качестве датчика тока используется шунт. Вес (кг) 0.7 Длина (мм) 1213.6 Ширина (мм) 89.00 Высота (мм) 110 Объем (м3) 0.00071	шт	1	978,67
32	Автоматический выключатель ВА 47-63 С 1п 10А	Тип изделия: Выключатель автоматический Номинальный ток, А: 10 Количество силовых полюсов: 1 Характеристика эл магнитного расцепителя: D Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898): 6 Количество модулей DIN: 1 Напряжение, В: 220 Способ монтажа: DIN-рейка	шт.	1	162,33
33	Автоматический выключатель ВА 47-63 С 1п 16А	Класс: Автоматические выключатели Страна: Китай Производитель: EKF Артикул: tcb4763-1-16C-pro Артикул расширенный: tcb4763-1-16C-pro Ед. измерения: шт Сертификат: RU C-CN. АЖ56. В00291-20 Наименование в прайсе производителя: Автоматический выключатель ВА 47-63, 1P 16А (С) 4,5кА EKF PROxima Тип изделия: Выключатель автоматический Номинальный ток, А: 16 Количество силовых полюсов: 1 Характеристика эл магнитного расцепителя: С Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898): 4.5 Количество модулей DIN: 1 Напряжение, В: 220 Способ монтажа: DIN-рейка	шт.	1	148,67
34	Автоматический выключатель ВА 47-63 С 1п 20А	Номинальное напряжение, В 400 Род тока Переменный (AC) Базовая единица Штука Номинальная отключающая способность, кА 4,5 Сфера применения Промышленное и бытовое Номинальный ток (А) 20 Характеристика электромагнитного расцепителя С Степень защиты IP 20 Способ монтажа DIN рейка Тип изделия Автоматический выключатель Количество силовых полюсов 2P Высота, мм 80 Ширина, мм 36 Глубина, мм 73	шт.	1	180,00

35	Автоматический выключатель ВА 47-63 С 1п 25А	Тип тока АС Ток, А 25 Количество полюсов 1 Напряжение сети, В 230 Частота, Гц 50 Класс токоограничения 3 Степень защиты IP 20 Отключение нейтрали нет Глубина ниши, мм 50 Страна производства Китай Родина бренда Россия Гарантия 7 лет	шт.	1	135,33
36	Автоматический выключатель ВА 47-63 С 2п 10А	Номинальный ток 10 А Количество полюсов 2 Род тока Переменный ток (АС)	шт.	1	340,00
37	Автоматический выключатель ВА 47-63 С 2п 16А		шт.	1	326,67
38	Автоматический выключатель ВА 47-63 С 2п 20А	Модульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний): 2 Номинальная отключающая способность короткого замыкания Icu МЭК 60947-2, при 230В: 4,5 кА Номинальный ток: 20 А Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp} : 4 кВ Тип напряжения: АС (перемен) Характеристика срабатывания (кривая тока): С Срок службы: 10 лет Общ. количество полюсов: 2 Поперечн. сечение подключ. многопроволочного (гибкого) провода: 1...25 мм ²	шт.	1	318,33
39	Автоматический выключатель ВА 47-63 С 2п 25А	Номин. отключающая способность по ГОСТ IEC 60898-1, кА 4,5 Номинальный ток, А 25 Характеристика срабатывания (кривая тока) С Общ. количество полюсов 2 Модульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний) 2 Тип напряжения АС (перемен.) Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp} , кВ 4 Номин. откл. способность короткого замыкания I _{sp} ГОСТ IEC 60898-1, при 400В, кА 2,6	шт.	1	330,00

40	Автоматический выключатель ВА 47-63 С 3п 10А	Автоматический выключатель ВА 47-63 6кА, 3Р 10А (D) Тип изделия: Выключатель автоматический Номинальный ток, А: 10 Количество силовых полюсов: 3 Характеристика эл магнитного расцепителя: D Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898): 6 Количество модулей DIN: 3 Напряжение, В: 380 Способ монтажа: DIN-рейка	шт.	1	477,33
41	Автоматический выключатель ВА 47-63 С 3п 16А	Автоматические выключатели EKFX PROxima ВА 47-63С применяются для оперативного управления участками электрических цепей, а так же защиты от токов перегрузки и короткого замыкания в административных, промышленных и жилых зданиях. Номинальное рабочее напряжение: 400В Номинальный ток: 16А Предельный ток короткого замыкания: 4,5кА Количество полюсов: 3 Способ монтажа: рейка DIN (стандарт) 35мм Степень защиты: IP20 Гарантия: 5 лет	шт.	1	490,67
42	Автоматический выключатель ВА 47-63 С 3п 20А	Номинальная отключающая способность по ГОСТ IEC 60898-1, кА 4,5 Номинальный ток, А 20 Характеристика срабатывания (кривая тока) С Общ. количество полюсов 3 Модульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний) 3 Тип напряжения АС (перемен.) Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp} , кВ 4 Номинал. откл. способность короткого замыкания I _{cn} ГОСТ IEC 60898-1, при 400В, кА 2,6	шт.	1	497,67
43	Автоматический выключатель ВА 47-63 С 3п 25А	Номинальная отключающая способность по ГОСТ IEC 60898-1, кА 4,5 Номинальный ток, А 25 Характеристика срабатывания (кривая тока) С Общ. количество полюсов 3 Модульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний) 3 Тип напряжения АС (перемен.) Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp} , кВ 4 Номинал. откл. способность короткого замыкания I _{cn} ГОСТ IEC 60898-1, при 400В, кА 2,6	шт.	1	448,33

44	Лампа светодиодная LED-A65-VC 25Вт 230В 3000К 2250Лм	Длина, мм 135 Диаметр, мм 65 Класс энергоэффективности А+ Индекс цветопередачи (Ra) 80-89 Цоколь E27 Номинальное напряжение, В 150..275 Цветовая температура, К 3000 Номинальный ток, мА 0,18 Срок службы, ч 30 Световой поток, лм 2250 Мощность лампы, Вт 25 Коэффициент мощности 0,85	шт.	1	172,67
45	Лампа светодиодная LED-A65-VC 25Вт 230В 4000К 2250Лм	Колба А65/Грушевидная (тип А) Ток, А 0.18 Частота, Гц 50 Тип источника света Светодиод. (LED) Класс энергетической эффективности А+ Температурный режим / Климатическое исполнение -10 +40 Срок службы 30000 Длина, мм 135 Ширина, мм 65 Высота, мм 135 Диаметр, мм 65 Вес единицы, кг 0.08	шт.	1	160,67
46	Лампа светодиодная LED-A65-VC 25Вт 230В E27 6500К 1800Лм	Колба HP/Трубчатая Ток, А 0.18 Частота, Гц 50 Тип источника света Светодиод. (LED) Класс энергетической эффективности А+ Температурный режим / Климатическое исполнение -10 +40 Срок службы 30000 Длина, мм 143 Ширина, мм 80 Высота, мм 143 Диаметр, мм 80 Вес единицы, кг 0.08	шт.	1	160,67
47	Лампа светодиодная LED-A65-VC 20Вт 230В E27 4000К 1800Лм	Колба А60/Грушевидная (тип А) Ток, А 0.15 Частота, Гц 50 Тип источника света Светодиод. (LED) Класс энергетической эффективности А+ Температурный режим / Климатическое исполнение -10 +40 Срок службы 30000 Длина, мм 120 Ширина, мм 60 Высота, мм 120 Диаметр, мм 60 Вес единицы, кг 0.055	шт.	1	123,33

48	Лампа светодиодная LED-A60-VC 20Вт 230В E27 3000К 1800Лм	Колба А60/Грушевидная (тип А) Ток, А 0.15 Частота, Гц 50 Тип источника света Светодиод. (LED) Класс энергетической эффективности А+ Температурный режим / Климатическое исполнение -10 +40 Срок службы 30000 Длина, мм 120 Ширина, мм 60 Высота, мм 120 Диаметр, мм 60 Вес единицы, кг 0.055	шт.	1	123,33
49	Лампа светодиодная LED-A60-VC 20Вт 230В E27 6500К 1800Лм	Колба А60/Грушевидная (тип А) Ток, А 0.15 Частота, Гц 50 Тип источника света Светодиод. (LED) Класс энергетической эффективности А+ Температурный режим / Климатическое исполнение -10 +40 Срок службы 30000 Длина, мм 120 Ширина, мм 60 Высота, мм 120 Диаметр, мм 60 Вес единицы, кг 0.055	шт.	1	123,33
50	Лампа светодиодная LED-A60-VC 15Вт 230В E27 3000К 900Лм	Колба А60/Грушевидная (тип А) Ток, А 0.15 Частота, Гц 50 Тип источника света Светодиод. (LED) Класс энергетической эффективности А+ Температурный режим / Климатическое исполнение -10 +40 Срок службы 30000 Длина, мм 120 Ширина, мм 60 Высота, мм 120 Диаметр, мм 60 Вес единицы, кг 0.055	шт.	1	77,67
51	Лампа светодиодная LED-A60-VC 15Вт 230В E27 4000К 1350Лм	Колба А60/Грушевидная (тип А) Ток, А 0.11 Напряжение, В 170 ... 265 Частота, Гц 50 Световой поток, лм 1350 Тип источника света Светодиод. (LED) Класс энергетической эффективности А+ Температурный режим / Климатическое исполнение -10 +40 Срок службы 30000 Длина, мм 110 Ширина, мм 60 Высота, мм 110 Диаметр, мм 60 Вес единицы, кг 0.055	шт.	1	84,33

52	Лампа светодиодная LED-A60-VC 15Вт 230В E27 6500К 1350Лм	Колба А60/Грушевидная (тип А) Ток, А 0.11 Напряжение, В 170 ... 265 Частота, Гц 50 Световой поток, лм 1350 Тип источника света Светодиод. (LED) Класс энергетической эффективности А+ Температурный режим / Климатическое исполнение -10 +40 Срок службы 30000 Длина, мм 110 Ширина, мм 60 Высота, мм 110 Диаметр, мм 60 Вес единицы, кг 0.055	шт.	1	84,33
53	Лампа светодиодная LED-A60-VC 10Вт 230В E27 3000К 900Лм	Колба А60/Грушевидная (тип А) Ток, А 0.08 Частота, Гц 50 Тип источника света Светодиод. (LED) Класс энергетической эффективности А+ Температурный режим / Климатическое исполнение -10 +40 Срок службы 30000 Длина, мм 110 Ширина, мм 60 Высота, мм 110 Диаметр, мм 60 Вес единицы, кг 0.046	шт.	1	72,67
54	Лампа светодиодная LED-A60-VC 10Вт 230В E274000КК 900Лм	Колба Р45/Шарообразная (тип G) Ток, А 0.08 Напряжение, В 170 ... 265 Частота, Гц 50 Световой поток, лм 900 Тип источника света Светодиод. (LED) Класс энергетической эффективности А+ Температурный режим / Климатическое исполнение -10 +40 Срок службы 30000 Длина, мм 89 Ширина, мм 45 Высота, мм 89 Диаметр, мм 45 Вес единицы, кг 0.036	шт.	1	89,67
55	Лампа светодиодная LED-A60-VC 10Вт 230В E27 6500К 900Лм	Колба А60/Грушевидная (тип А) Ток, А 0.08 Частота, Гц 50 Тип источника света Светодиод. (LED) Класс энергетической эффективности А+ Температурный режим / Климатическое исполнение -10 +40 Срок службы 30000 Длина, мм 110 Ширина, мм 60 Высота, мм 110 Диаметр, мм 60 Вес единицы, кг 0.046	шт.	1	89,33

56	Корпус пласт ЩРН-П- 6 IP40	Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П, ЩРв-П предназначены для установки модульной аппаратуры: автоматических выключателей, УЗО, таймеров, устройств управления и т.д. Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых помещениях. Вертикальное открывание дверцы позволяет устанавливать бокс независимо от положения соседних стен. Электрощиты изготовлены из прочного ABS-пластика. Ширина, мм 148 Глубина, мм 95 Высота, мм 200	шт.	1	453,33
57	Корпус пласт ЩРН-П- 8 IP40	Распределительный щиток предназначен для установки аппаратов защиты и управления бытовой электроустановки. Щиток вешается на стену, имеет 1 DIN-рейку для установки 8 аппаратов по 18 мм. Дверь щитка - прозрачная, открывающаяся на 90° вверх.	шт.	1	511,33
58	Корпус пласт ЩРН-П-10 IP40	Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П, ЩРв-П предназначены для установки модульной аппаратуры: автоматических выключателей, УЗО, таймеров, устройств управления и т.д. Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых помещениях. Вертикальное открывание дверцы позволяет устанавливать бокс независимо от положения соседних стен. Электрощиты изготовлены из прочного ABS-пластика Ширина, мм 222 Глубина, мм 95 Высота, мм 200	шт.	1	592,33
59	Корпус пласт ЩРН-П-12 IP40	Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П, ЩРв-П ЕКФ PROxima предназначены для установки модульной аппаратуры: автоматических выключателей, УЗО, таймеров, устройств управления и т.д. Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых помещениях. Вертикальное открывание дверцы позволяет устанавливать бокс независимо от положения соседних стен. Электрощиты изготовлены из прочного ABS-пластика. Ширина, мм 256 Глубина, мм 95 Высота, мм 200	шт.	1	653,33
60	Кабель-канал 12x12 белый	МатериалПластик ЦветЧисто-белый Ширина0.012 м. Высота0.012 м. Глубина2 м. Вид_марка материалаПоливинилхлорид (ПВХ) Вес0.15 кг. Тип крышкиСъемная (отделимая) ПокрытиеБез покрытия Тип изделияКабель-канал Материал изделияПВХ Степень защитыIP40 Вид_марка материала Поливинилхлорид (ПВХ)	шт.	1	60,00

61	Кабель-канал 15x10 белый	<p>Наименование товара производителя Кабель-канал 15x10x2000мм (белый) Артикул производителя РКК-15x10 Гарантийный срок 1 год Произведено Российская Федерация Ширина 15 мм Глубина 10 мм Длина 2000 мм Цвет Чисто-белый Материал Пластик С соединителем Нет</p>	шт.	1	67,33
62	Кабель-канал 16x16 белый	<p>МАТЕРИАЛ: поливинилхлорид (ПВХ) ударопрочный, самозатухающий до t 950°C (испытание нитью накаливания 2 мм) ЦВЕТ: белый (диапазон RAL 9003 / 9010) СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 40 ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА: от -5°C до +60°C ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: от -25°C до +60°C УДАРОПРОЧНОСТЬ: 6 Дж</p>	шт.	1	82,67
63	Кабель-канал 20x10 белый	<p>Системы кабель-каналов «РУВИНИЛ» предназначены для прокладки электрической проводки, линий связи, телевизионных кабелей, цепей сигнализации и охраны открытым ... ЦВЕТ: белый (диапазон RAL 9003 / 9010) ГОСТ: Р50827-95 (МЭК 670-89) МАТЕРИАЛ: поливинилхлорид (ПВХ) ударопр... УДАРОПРОЧНОСТЬ: 6 Дж</p>	шт.	1	82,67
64	Кабель-канал 25x16 белый	<p>Бренд Ruviniil Наименование товара производителя Кабель-канал 25x16x2000мм (белый) Артикул производителя РКК-25x16 Гарантийный срок 1 год Произведено Российская Федерация Ширина 25 мм Глубина 16 мм Длина 2000 мм Цвет Чисто-белый</p>	шт.	1	128,33

65	Кабель-канал 30x25 белый	Бренд Ruvini Наименование товара производителя Кабель-канал 30x25x2000мм (белый) Артикул производителя РКК-30x25 Гарантийный срок 1 год Произведено Российская Федерация Ширина 30 мм Глубина 25 мм Длина 2000 мм Цвет Чисто-белый	шт.	1	157,33
66	Кабель-канал 32x16 белый	Бренд Ruvini Наименование товара производителя Кабель-канал 32x16x2000мм (белый) Артикул производителя РКК-32x16 Гарантийный срок 1 год Произведено Российская Федерация Ширина 32 мм Глубина 16 мм Длина 2000 мм Цвет Чисто-белый	шт.	1	155,33
67	Панель светодиодная 40Вт 230В 6500К 595x595x19мм БЕЛАЯ IP40	Светодиодная панель - отличное решение для подвесных потолков типа Armstrong. Благодаря грамотному устройству корпуса, монтаж панели значительно упрощается. Также допускается возможность использования подвесов и вертикальной установки. Светодиодные светильники Armstrong экономят владельцу более 50% электроэнергии. Низкий коэффициент пульсации данных панелей не вызывает усталости и напряжения глаз, что позволяет эффективно использовать их в жилых и офисных помещениях Страна производителя: Россия Степень защиты IP1: IP40 Световой поток, Лм. 3000Лм Цветовая температура, К: 6500К (белый) Мощность1: 40Вт Срок эксплуатации: 30 000 часов Тип рассеивателя: Призма	шт.	1	694,00
68	Светильник светодиодный SPO-108 36Вт 230В 6500К 2700Лм 1200мм IP40	Мощность, Вт 36 Световой поток, лм 2700 Цветовая температура, К 6500 Артикул производителя 4690612029931 Вес, гр 380 ID товара i5520	шт.	1	392,67

69	Светильник светодиодный SPO-108 18Вт 230В 4000К 1300Лм 600мм	<p>Линейный светильник универсального назначения со светодиодами от производителя LLT является идеальной заменой менее эффективным светильникам. Безопасные материалы в составе корпуса не содержат вредных для здоровья человека и окружающей среды веществ, взрывоопасных и горючих компонентов, отличаются надёжностью и долговечностью. Интегрированный драйвер гарантирует бесперебойную работу, защищая осветительный прибор от помех.</p> <p>Мощность 18W Цветовая температура 4000К (Белый) Тип Светодиодный Аналог ЛПО 2x18W Материал корпуса Алюминий Общий световой поток 1300Lm Площадь освещения 3м² Длина 590 мм. Ширина 75 мм. Высота 26 мм.</p>	шт.	1
70	Светильник светодиодный SPO-110 55Вт 230В 6500К 4120Лм 1200мм	<p>Энергоэффективный светодиодный светильник SPO-110 OPAL 55Вт может стать заменой технически устаревших люминесцентных линейных светильников для общего и вспомогательного освещения. Тонкий компактный светильник с интенсивностью светового потока 4120Лм применяется для внутреннего освещения в местах общественного пользования (офисы, торговые комплексы, коммерческие и муниципальные здания различного назначения, школы, жилые объекты, склады). Благодаря матовой поверхности рассеивателя ОПАЛ свет равномерно рассеивается по всей площади светильника. Ударопрочные материалы корпуса обеспечивают длительный срок службы. Встроенный драйвер обеспечивает ровный световой поток без пульсации, благодаря чему не раздражает глаза. Монтируется накладным способом на ровных поверхностях как вертикально, так и горизонтально. Крепеж в комплекте.</p> <p>Ток, А 0.27 Частота, Гц 50 Тип источника света Светодиод. (LED) Класс энергетической эффективности А Температурный режим / Климатическое исполнение +1+55 Степень защиты, IP IP40 Срок службы 30000 Длина, мм 1200 Ширина, мм 61 Высота, мм 24 Вес единицы, кг 0.43</p>	шт.	1
71	Вилка 16А 250В прямая, земля	<p>Тип сетевая вилка Количество гнезд*: 1 Способ установки, открытый Номинальный ток*: 16 А Номинальное напряжение: 250 В Частота тока: 50 Гц Максимальная подключаемая мощность*: 3500 Вт Заземление*: да Рабочая температура окружающей среды. от +1 до +35°С Цвет: черный Материал корпуса: АБС-пластик Материал деталей контактных групп: латунь Способ монтажа: наружный</p>	шт.	1

04,67

		<p>Степень защиты: IP20 Упаковка: 1...250 Штрих код: 4607135564290 Вес, грамм: 42 Объем, см3: 196 Предназначена для присоединения (разъединения) к электрической сети различных электрических приборов бытового назначения, позволяет произвести ремонт электрошнура в случае выхода из строя или повреждения неразборной вилки</p>				
63,67	72	<p>Вилка 16А 250В прямая, земля, черная</p>	<p>Тип: сетевая вилка Количество гнезд*: 1 Способ установки: открытый Номинальный ток*: 16 А Номинальное напряжение: 250 В Частота тока: 50 Гц Максимальная подключаемая мощность*: 3500 Вт Заземление*: да Рабочая температура окружающей среды: от +1 до +35°C Цвет: черный Материал корпуса: АБС-пластик Материал деталей контактных групп: латунь Способ монтажа: наружный Степень защиты: IP20 Упаковка: 1...250 Штрих код: 4607135564290 Вес, грамм: 42 Объем, см3: 196 Предназначена для присоединения (разъединения) к электрической сети различных электрических приборов бытового назначения, позволяет произвести ремонт электрошнура в случае выхода из строя или повреждения неразборной вилки</p>	шт.	1	69,33
9,33	73	<p>Вилка 16А 250В угловая с ушком, земля</p>	<p>Тип: вилка-переходник Количество гнезд*: 1 Способ установки: открытый Номинальный ток*: 16 А Номинальное напряжение: 250 В Частота тока: 50 Гц Максимальная подключаемая мощность*: 3500 Вт Заземление*: да Рабочая температура окружающей среды: от +1 до +35°C Цвет: белый Материал корпуса: АБС-пластик Материал деталей контактных групп: латунь Способ монтажа: наружный Степень защиты: IP20 Упаковка: 1...350 Штрих код: 4607135564078 Вес, грамм: 43 Объем, см3: 140 Предназначена для присоединения (разъединения) к электрической сети различных электрических приборов бытового назначения, позволяет произвести ремонт электрошнура в случае выхода из строя или повреждения неразборной вилки</p>	шт.	1	62,33
	74	<p>Вилка 16А 250В угловая с ушком, земля</p>	<p>Тип: вилка-переходник Количество гнезд*: 1 Способ установки: открытый Номинальный ток*: 16 А</p>	шт.	1	61,67

		<p>Номинальное напряжение: 250 В Частота тока: 50 Гц Максимальная подключаемая мощность* 3500 Вт Заземление*: да Рабочая температура окружающей среды: от +1 до +35°C Цвет: белый Материал корпуса: АБС-пластик Материал деталей контактных групп: латунь Способ монтажа: наружный Степень защиты: IP20 Упаковка: 1. 350 Штрих код: 4607135564078 Вес, грамм: 43 Объем, см3: 140 Предназначена для присоединения (разъединения) к электрической сети различных электрических приборов бытового назначения, позволяет произвести ремонт электрошнура в случае выхода из строя или повреждения неразборной вилки</p>			
75	Вилка универсальная черная В6-001 с кембриком	<p>Электровилка с кембриком предназначена для подключения различных электроприборов и бытовой техники к питающей электросети с номинальным током 6А и напряжением 220-250В. Длина (мм) 72 Ширина (мм) 37.00 Высота (мм) 37 Объем (м3) 0.00010</p>	шт.	1	25,33
76	Вилка универсальная белая В6-001 с кембриком	<p>Электровилка с кембриком предназначена для подключения различных электроприборов и бытовой техники к питающей электросети с номинальным током 6А и напряжением 220-250В Длина (мм) 72 Ширина (мм) 37.00 Высота (мм) 37 Объем (м3) 0.00010</p>	шт.	1	25,33
77	Вилка угловая каучук 2P+PE 1x16A 220-240V	<p>Напряжение сети, В 220 Мах нагрузка (Вт) 3520 Номинальная сила тока, А 16 Материал корпуса каучук Выключатель на корпусе нет Степень защиты IP44 Световая индикация нет Цвет черный Заземление есть Тип вилка Schuko Форма угловая Кольцо извлечения нет Вес нетто, кг 0,058</p>	шт.	1	126,67
78	Вилка прямая каучук 1ф з/к 16A/220В	<p>Напряжение сети, В 220 Мах нагрузка (Вт) 3520 Номинальная сила тока, А 16 Материал корпуса каучук Выключатель на корпусе нет Степень защиты IP44 Световая индикация нет Цвет черный Заземление есть Тип вилка Schuko Форма угловая Кольцо извлечения нет Вес нетто, кг 0,058</p>	шт.	1	120,00

79	Лампа светодиодная 50Вт 230В E27 с адаптером E40 6500К 4500Лм	Колба HP/Трубчатая Ток, А 0.36 Частота, Гц 50 Тип источника света Светодиод. (LED) Класс энергетической эффективности А+ Температурный режим / Климатическое исполнение -10 +40 Срок службы 30000 Длина, мм 213 Ширина, мм 125 Высота, мм 213 Диаметр, мм 125 Вес единицы, кг 0.24	шт.	1	435,00
80	Лампа светодиодная 50Вт 230В E27 с адаптером E40 4000К 4500Лм	Колба HP/Трубчатая Ток, А 0.36 Частота, Гц 50 Тип источника света Светодиод. (LED) Класс энергетической эффективности А+ Температурный режим / Климатическое исполнение -10 +40 Срок службы 30000 Длина, мм 213 Ширина, мм 125 Высота, мм 213 Диаметр, мм 125 Вес единицы, кг 0.24	шт.	1	394,33
81	Лампа светодиодная 80Вт 230В E27 с адаптером E40 6500К 7200Лм	Мощная светодиодная лампа LED-HP-PRO цилиндрической формы (тип Т) от ТМ INhome предназначена для общего и локального освещения производственных и общественных помещений (объекты большой площади, торговые центры, производственные зоны, склады и др.). Оснащена резьбовым цоколем E27. Не рекомендуется для наружного освещения и закрытых светильников. Использование светодиодных ламп бренда IN HOME позволяет добиться 90% экономии электроэнергии. Благодаря отсутствию пульсации светового потока не имеет ограничений в области применения по СанПиН. Является экологически безопасным источником света, не требует специальной утилизации. Гарантийный срок 2 года с момента продажи. Преимущества: • Высокая светоотдача при минимальном энергопотреблении • Ровный световой поток без мерцания • Гарантия 2 года • Стабильная работа в широких диапазонах напряжения • Отсутствие ртути и других вредных веществ Ширина, мм 245 Длина, мм 245 Высота, мм 135	шт.	1	728,00
82	Лампа светодиодная 40Вт 230В E27 с адаптером E40 4000К 3600Лм	Колба HP/Трубчатая Ток, А 0.29 Частота, Гц 50 Тип источника света Светодиод. (LED) Класс энергетической эффективности А+ Температурный режим / Климатическое исполнение -10 +40 Срок службы 30000 Длина, мм 202 Ширина, мм 115 Высота, мм 202 Диаметр, мм 115 Вес единицы, кг 0.2	шт.	1	341,67

83	Лампа светодиодная 40Вт 230В E27 с адаптером E40 6500К 3600Лм	Колба НР/Трубчатая Ток, А 0,29 Частота, Гц 50 Тип источника света Светодиод (LED) Класс энергетической эффективности А+ Температурный режим / Климатическое исполнение -10 +40 Срок службы 30000 Длина, мм 202 Ширина, мм 115 Высота, мм 202 Диаметр, мм 115 Вес единицы, кг 0.2	шт.	1	343,67
84	Пржектор СДО-07-10 светодиодный черный IP65	Способ установки напольный/на треноге/настенный Материал корпуса пластик, алюминий Тип лампы светодиодная Мощность светильника, Вт 10 Элементы питания сеть Количество и напряжение элементов питания 220В Цветность холодный белый (более 5000 К) Цветовая температура, К 6500 Световой поток, Лм 800 Степень защиты, IP 65 Датчик движения нет Датчик освещенности нет Датчик шума нет Датчик присутствия нет Вес нетто, кг 0,218 Габариты без упаковки, мм 115x105x32 Форма прямоугольный	шт.	1	206,33
85	Пржектор светодиодный СДО-7 30Вт 230В 6500К IP65 черный	Ток, А 0.15 Тип источника света Светодиод (LED) Класс энергетической эффективности А+ Температурный режим / Климатическое исполнение -40+50 Степень защиты, IP IP65 Срок службы 30000 Длина, мм 133 Ширина, мм 123 Высота, мм 21 Вес единицы, кг 0.25	шт.	1	353,67
86	Пржектор светодиодный СДО-7 20Вт 230В 6500К IP65 черный	Ток, А 0.1 Тип источника света Светодиод. (LED) Класс энергетической эффективности А+ Температурный режим / Климатическое исполнение -40+50 Степень защиты, IP IP65 Срок службы 30000 Длина, мм 111 Ширина, мм 98 Высота, мм 21 Вес единицы, кг 0.175	шт.	1	263,67

87	Прожектор светодиодный СДО-8 50Вт 230В 6500К 4750Лм IP65	Ток, А 0.25 Тип источника света Светодиод. (LED) Класс энергетической эффективности А+ Температурный режим / Климатическое исполнение -40+50 Степень защиты, IP IP65 Срок службы 30000 Длина, мм 205 Ширина, мм 180 Высота, мм 25 Вес единицы, кг 0.64	шт.	1	673,33
88	Прожектор светодиодный СДО-8 70Вт 230В 6500К 6650Лм IP65	Подсветка витрин, экспозиций, рекламных щитов и стендов, общее освещение жилых и административных зданий, архитектурная подсветка. Ток, А 0.34 Напряжение, В 207 ... 253 Мощность, Вт 70 Световой поток, лм 6650 Цветовая температура, К 6500 Тип источника света Светодиод. (LED) Класс энергетической эффективности А+ Температурный режим / Климатическое исполнение -40+50 Степень защиты, IP IP65 Срок службы, ч 40 000 Гарантийный срок, г 2 года Длина, мм 230 Ширина, мм 194 Высота, мм 22 Вес единицы, кг 0.76 Угол рассеяния 120 Тип светодиодов SMD Материал корпуса Металл	шт	1	880,33
89	Светильник светодиодный СПБ-Т5 10Вт 6500К 230В 900лм 900мм	Тип товара: Светодиодный светильник Серия: СПБ-Т5 Вес, гр: 254 Световой поток, = Lm: 900 Входное напряжение, V.: 207-253 Мощность, Вт (Вт/м): 10 Рабочий диапазон температур: +1 ... +40 °С Степень защиты: IP40 Способ установки: Накладной Срок службы: 30000 часов Гарантия: 2 года Выходной ток, А: 0.09 Цвет свечения: белый 6500К Длина, мм: 870 Ширина, мм: 23 Высота, мм: 32	шт.	1	369,00

90	Светильник светодиодный СПБ-Т5 14Вт 6500К 230В 1260мм 1200мм	Бренд IN Home Степень защиты IP40 С лампой в комплекте Да Количество ламп (источников света) 1 Электрическое подключение через штепсельные разъемы Да Номинальное напряжение, В 207...253 ПРА в комплекте Да Высота/глубина, мм 36 Длина, мм 1 172 Материал Пластик С выключателем Да Класс защиты II Ширина, мм 22 Цвет корпуса Белый Цоколь (патрон) Нет	шт.	1	414,67
91	Клемма заземления 300А	Клемма заземления 300А ТОРУС 95588112 предназначена для соединения сварочного аппарата с землей (заземление) во время проведения сварочных работ. Тип зажим Мак ток, А 300	шт.	1	287,33
92	Зажим винтовой 12кл КЗВ-5 4мм	Сечение многожильного провода без наконечника 4...12 (мм?) Сечение одножильного жесткого провода 4...12 (мм?) Сечение многожильного гибкого провода 4...12 (мм?) Номин. ток In 15 (А) Номин. (расчетное) напряжение 400 (В) Тип электрич. соединения 1 Винтовое соединение Тип электрич. соединения 2 Винтовое соединение Место соединения Сбоку (поперечное) Количество полюсов 12 Количество зажимных клемм на 1 полюс 2 Способ монтажа Непосредственная установка Материал изоляции корпуса Термопласт Рабочая температура 80 (°С) Ширина/размер ячейки 4.1 (мм) Длина 132.2 (мм)	шт.	1	62,33
93	Удлинитель 3гн 5м (ПВС 2*1)	Удлинитель изготовлены из высококачественного АБС-пластика, отличаются элегантным дизайном и компактностью. В зависимости от исполнения удлинитель позволяет подключать к электросети от двух до четырех электроприборов суммарной мощностью нагрузки до 1300 В...	шт.	1	324,67

94	Удлинитель 3гн 10м с з/к (ПВС 3*1)	Количество розеток: 3шт Длина кабеля, 10м Напряжение сети, 220 В Выключатель на корпусе нет Цвет белый Тип провода ПВС Заземление есть Световая индикация нет Степень защиты IP20 Мах нагрузка 3500(Вт) Мах нагрузка 3.5(кВт) Номинальная сила тока, 10А Вид бытовой Сечение провода, 3х1.0мм ² Тип удлинитель Крепление на стену нет Тип розетки евро Материал розетки/гнезда пластик Материал вилокрезина	шт.	1	968,33
95	Сетевой фильтр 16А/3,5кВт бгн 5м белый	Количество розеток: 6 шт Тип розеток: евро Суммарная мощность нагрузки: 3.5 кВт Максимальный ток нагрузки: 16 А Автоматический предохранитель: есть Крепление на стену: да Номинальное напряжение: 220 В Заземление: есть Длина шнура: 5 м Порт USB: нет	шт.	1	958,00
96	УЗО ВД-100 2п 25А 30мА 4.5кА электр	Количество силовых полюсов 2п Номинальное напряжение, В 230 Количество полюсов 2 Род тока Переменный (АС) Степень защиты IP20 Номинальный ток, А 25 Тип изделия Устройство защитного отключения (УЗО) Частота, Гц 50 Напряжение, В 230 Исполнение стационарный Способ монтажа на DIN-рейку Сечение жил, мм 2 25 Способ установки Модульный Количество модулей DIN 2 Класс изоляции I...16 Вес, г 266 Ширина, см 9 Длина, см 4,30 Высота, см 12	шт.	1	846,33
97	Диф.автомат АД 32 С IP+N 16А 30мА 4.5кА	Дифференциальный автоматический выключатель АД-32 EKF PROxima представляет собой аппарат, сочетающий функции автоматического выключателя с устройством защитного отключения Количество полюсов 2 Характеристика срабатывания (кривая тока) С Номин. (расчетное) напряжение, В 230 Номинальный ток, А 16 Степень защиты (IP) IP20 Есть штрихкод на каждой штуке товара Да	шт.	1	920,67

98	Коробка распр. герм. 70*70*40 IP55 СЕРЫЙ	Внутренние габариты, мм 70x70x40 Количество вводов, 7шт Степень защиты, 55IP Материал полистирол, полипропилен Конструкция квадратная с крышкой Цвет серый Тип проводки открытая Назначение для наружного монтажа (герметичные) Длина, 70 мм Ширина, 70 мм Глубина, 40 мм Тип распаячная коробка Max температура эксплуатации, 60°C Min температура эксплуатации, -30°C Размер: 70x70x40мм; Корпус распределительной коробки ОП 70x70x40 IP55 Ruvini1 67030 изготовлен из полистирола и полипропилена; Степень защиты от пыли и влаги IP55; Открытая проводка; 7 вводов; Крепление на пластиковые фиксаторы.	шт.	1	71,00
99	Коробка распр. герм. 100*100*50 IP54 СЕРАЯ	Внутренние габариты: 100x100x50 мм Количество вводов: 8 шт Материал: полистирол, полипропилен Конструкция: квадратная с крышкой Тип проводки: открытая Назначение: для наружного монтажа (герметичные)	шт.	1	130,00
100	Клемма монтажная рычагом, 2 отв,	с Соединитель для сращивания ; для всех типов проводников; макс. 4 мм ² ; 2-проводн.; с рычагами; серый корпус; Темп. окруж среды: макс. 40 °C; 2,50 mm ² ; серые Количество зажимов (подключаемых проводников): 2.00 Номин. напряжение: 400.00 V Номин. поперечное сечение (диапазон): от 0.80 до 4.00 mm ² Номинальный ток: 32.00 A	шт.	1	40,67
101	Лампа люмин. TL-D 18/54	Тип колбы T8 Мощность 18(Вт) Форма трубчатая Цоколь G13 Световой поток, 1025Лм Цветность холодный белый (более 5000 К) Цветопередача, 75Ra Назначение общее освещение Срок службы, 10000ч Длина, 604мм Диаметр, 28 мм Вес нетто, 0,071 кг Напряжение, 220В Вид люминесцентная линейная Тип люминесцентная линейная Диммируемая да	шт.	1	99,67

102	Лампа люмин. TL-D 36/33-640	<p>Код цвета 33-640 Светоотдача (ном.) 2850 lm Обозначение цвета Cool White (CW) Стабильность светового потока 10 000 ч (ном.) 75 % Стабильность светового потока 2000 ч (ном.) 90 % Стабильность светового потока 5000 ч (ном.) 80 % Коррелированная цветовая температура (ном.) 4100 К Козэффициент цветопередачи (ном.) 63 Power (Rated) (Nom) 36,0 W Ток лампы (ном.) 0,440 A Напряжение (ном.) 103 V</p>	шт.	1	121,67
103	Лампа 95Вт E27 95Вт	<p>Мощность, Вт:95 Тип лампы:накаливания Тип цоколя:E27 Цоколь:E27</p>	шт	1	15,67
104	Лампа 60Вт E27 60Вт	<p>Номинальное напряжение, 24В Номинальная мощность, 60Вт Диаметр, 50мм Тип источника света Накаливания Тип цоколя (патрон) E27 Форма Груша Цветовая температура, 2700К Световой поток, 950Лм Покрытие колбы Прозрачное</p>	шт.	1	13,33
105	Лампа 300Вт E27 Теплоизлучатель	<p>Бренд Калашниково Мощность, Вт 300 Покрытие колбы прозрачная Тип изделия Лампа Тип цоколя E27 Напряжение, В 225 Тип лампы Накаливания Кратность упаковки 84 Вес, г 100</p>	шт.	1	44,33
106	Лампа 500Вт E40 Теплоизлучатель	<p>Лампа накаливания применяется в качестве источника света для общего освещения бытовых и производственных помещений, а также для наружного освещения. Лампы РН применяются для подсветки в холодильниках, швейных машинах и т.п. Лампы МО применяются для освещения рабочих мест станочного парка и технологического оборудования, для эвакуационного освещения, освещения помещений во взрывоопасных местах и т.п. Цоколь E40 Мощность лампы 500 Вт Напряжение лампы 220 В Световой поток 8300 лм Форма лампы/колбы Грушевидная Модель/исполнение Прозрачный Диаметр 111 мм Общ. длина 240 мм Средн. номин. срок службы 1000 ч</p>	шт	1	83,33

107	Светильник светодиодный герметичный 12Вт 230В 6500К 960Лм IP65	Тип источника света Светодиод. (LED) Класс энергетической эффективности А+ Температурный режим / Климатическое исполнение -20+55 Степень защиты, IP IP65 Срок службы 30000 Длина, мм 135 Ширина, мм 135 Высота, мм 48 Диаметр, мм 160 Вес единицы, кг 0.115	шт.	1	266,67
108	Светильник светодиодный герметичный 18Вт 230В 6500К 1440Лм IP65	Ток, А 0.16 Тип источника света Светодиод. (LED) Класс энергетической эффективности А Температурный режим / Климатическое исполнение -20+55 Степень защиты, IP IP65 Срок службы 30000 Длина, мм 160 Ширина, мм 160 Высота, мм 50 Диаметр, мм 160 Вес единицы, кг 0.168	шт.	1	363,33

Котировочные заявки

К сроку окончания подачи котировочных заявок не поступило ни одной заявки.

Код участника	Наименование участника закупки	ИНН/КПП/ОГРН	Почтовый адрес	Цена договора, предложенная участником закупки, руб.
-	-	-	-	-


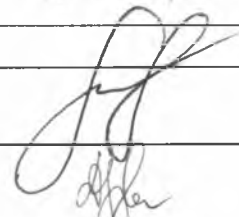
Принято решение:

1) Признать запрос котировок в электронной форме на поставку электротехнических товаров несостоявшимся, на основании пп. 18.17. Положения.

2. На основании п.п.21., п.19.1 гл.19 Положения, Заказчиком принято решение о заключении договора на поставку электротехнических товаров с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) на условиях, предусмотренных Извещением о конкурентной закупке, по НМЦ договора 400 000 (четыреста тысяч) рублей 00 копеек, включая НДС и суммой единичных расценок не выше 26 784 (двадцать шесть тысяч семьсот восемьдесят четыре) рубля 97 копеек, включая НДС, предусмотренной Извещением о конкурентной закупке.

Настоящий протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии и подлежит направлению оператору электронной площадки и размещению на сайте www.zakupki.gov.ru.

Результаты голосования:

Ф.И.О. члена Единой комиссии	1 вопрос			2 вопрос			Подпись
	за	против	воздержался	за	против	воздержался	
Председатель комиссии:							
И.А. Демко	1	-	-	1	-	-	
Члены комиссии:							
Д.И. Гончарук	1	-	-	1	-	-	
О.Д. Дроздова	1	-	-	1	-	-	

Е.П. Барышникова	1	-	-	1	-	-	<i>Барыш</i>
И.В. Федоров	1	-	-	1	-	-	И.В. Федоров
<i>Секретарь комиссии:</i>							
И.П. Пушница	1	-	-	1	-	-	<i>Пуш</i>
Всего голосов:	6	-	-	6	-	-	