

ДОКУМЕНТАЦИЯ
Котировочная сессия 00001804203

Опубликовано на официальном сайте www.aeroprivor.ru

ЧАСТЬ I. «ОБЩАЯ ЧАСТЬ»

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Договор - договор на поставку товаров, выполнение работ или оказание услуг.

Заказчик - организация, осуществляющая закупку – АО «Аэроприбор-Восход» (далее - Общество, Заказчик).

Закупка у Единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) - процедура закупки, при которой Заказчик предлагает заключить договор только одному поставщику (исполнителю, подрядчику).

Комиссия - Комиссия по проведению процедур закупок товаров (работ, услуг) для нужд Заказчика.

Котировочная сессия - процедура закупки, при которой Комиссия определяет в качестве победителя участника, предложившего в своей котировочной заявке наименьшую стоимость выполнения договора на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг.

Начальная (максимальная) цена договора - предельно допустимая цена договора, определяемая Заказчиком в документации процедуры закупки.

Официальный сайт - сайт в сети «Интернет», на котором Общество размещает необходимую информацию (www.aeroprivor.ru).

Протокол - документ, в котором комиссия указывает свои решения по итогам проведения соответственно конкурса, котировочной сессии, электронного аукциона, закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика), в том числе признание участника победителем, отказ от заключения договора, отклонение поступивших заявок и т.д.

Участник закупки (Поставщик, Участник процедуры закупки) - любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, или любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, которые соответствуют требованиям, установленным Заказчиком в соответствии с положением о закупке.

Электронная подпись - информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и используется для определения лица, подписывающего информацию.

Электронный документ - документ, в котором информация представлена в электронной форме.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Форма и вид процедуры закупки, предмет котировочной сессии.

2.1.1. Котировочная сессии на право заключения договора на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг.

2.1.2. Наименование, количество, объем и характеристики поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг указаны в части II «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ» настоящей документации.

2.1.3. Предметом настоящей котировочной сессии является право на заключение договора на поставку товаров, выполнение работ или оказание услуг согласно пункту 1 раздела 8 «Информационная карта запроса котировок».

Состав и объем товаров, работ и услуг, сроки поставки товара, выполнения работ или оказания услуг, указаны в пунктах 1, 3, раздела 8 «Информационная карта запроса котировок».

2.2. Участие в процедуре запроса котировок.

Принять участие в котировочной сессии может любой участник или несколько участников, выступающих на стороне одного исполнителя, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала.

2.2.1. Для участия участник должен:

– удовлетворять требованиям настоящей документации.

– предоставить заявку на участие в котировочной сессии согласно требованиям настоящей документации.

2.2.2. Для всех участников устанавливаются единые требования. Применение при рассмотрении заявок на участие требований, не предусмотренных документацией котировочной сессии не допускается.

2.2.3. Решение о допуске к участию в котировочной сессии либо об отказе в допуске принимает комиссия в порядке, определенном настоящей документацией.

2.2.4. Участники процедуры закупки не допускаются к участию в котировочной сессии в следующих случаях:

2.2.4.1. непредставления необходимых документов либо наличия в документах недостоверных сведений об участнике процедуры закупки или о товарах (работах, услугах);

2.2.4.2. несоответствия требованиям, установленным в соответствии пп. 3.1. настоящей документации;

2.2.4.3. невнесения денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в процедуре закупки (если установлено такое требование);

2.2.4.4. несоответствия заявки на участие в процедуре закупки требованиям документации о закупке, в том числе наличие в таких заявках предложения о цене договора, превышающей начальную (максимальную) цену договора (цену лота), начальную (максимальную) цену единицы товара, начальную (максимальную) цену запасных частей (каждой запасной части) к технике, к оборудованию, начальную (максимальную) цену единицы услуги и (или) работы.

2.2.4.5. Несоответствие требованиям, предъявляемым к участникам котировочной сессии, в том числе при наличии замечаний со стороны структурного подразделения Заказчика, отвечающего за вопросы безопасности, а также соисполнителей (субподрядчиков, субпоставщиков), если таковые указаны в заявке участника, а требования к соисполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам) были установлены в документации, требованиям, установленным к ним в соответствии с п.3.1 настоящей Документации.

2.2.4.6. В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных участником процедуры закупки, Заказчик обязан отстранить этого участника от участия в закупке продукции на любом этапе проведения.

2.2.4.7. Несоответствие предлагаемых товаров (работ, услуг) требованиям настоящей документации.

2.2.4.8. Наличие сведений об участнике процедуры закупки в реестре недобросовестных поставщиков, если требование об отсутствии сведений в реестре недобросовестных поставщиков установлено в документации процедуры закупки.

2.2.4.9. При наличии документально подтвержденного негативного опыта сотрудничества Заказчика с участником закупки.

2.3. Правовой статус документов.

2.3.1. Процедура котировочной сессии проводится в соответствии с Положением о закупочной деятельности АО «АП Восход», утвержденным решением совета директоров (протокол №3/2014 от 28.03.2014г.).

2.3.2. Во всем, что не урегулировано извещением о проведении котировочной сессии и настоящей документацией, стороны руководствуются Положением о закупочной деятельности, Гражданским кодексом Российской Федерации и иными Федеральными законами.

2.3.3. Если в отношении сторон договора, заключаемого по результатам котировочной сессии, действуют также иные специальные нормативно-правовые акты, изданные и зарегистрированные в установленном порядке, настоящая документация (и проект договора как ее часть) и заявка на участие в котировочной сессии победителя будут считаться приоритетными по отношению к диспозитивным нормам указанных документов.

- 2.4. Отказ от проведения котировочной сессии.
- 2.5. Заказчик вправе отказаться от проведения котировочной сессии в любое время до момента заключения договора, не неся никакой ответственности перед участниками.
- 2.6. Официальный источник информации о ходе и результатах котировочной сессии.
- 2.6.1. На официальном сайте в сроки, установленные Положением о закупочной деятельности и настоящей документацией к котировочной сессии, размещаются: извещение о проведении котировочной сессии, документация к котировочной сессии, изменения, вносимые в такое извещение и такую документацию, разъяснения такой документации и протоколы, составленные в ходе закупки.
- 2.6.2. Единственным официальным источником информации о ходе и результатах котировочной сессии является официальный сайт и участники котировочной сессии самостоятельно должны отслеживать опубликованные на таком сайте разъяснения и изменения документации к котировочной сессии, информацию о принятых в ходе котировочной сессии решениях Заказчика.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОТИРОВОЧНОЙ СЕССИИ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОТИРОВОЧНОЙ СЕССИИ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТИРОВОЧНОЙ ЗАЯВКЕ.
 - 3.1. Требования к участникам.

Участник котировочной сессии должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора по результатам котировочной сессии, в том числе:

 - 3.1.1. соответствие участников процедуры закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов;
 - 3.1.2. не проведение ликвидации участника процедуры закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника процедуры закупки - юридического лица (индивидуального предпринимателя) банкротом и об открытии конкурсного производства;
 - 3.1.3. не приостановление деятельности участника процедуры закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях на день подачи заявки на участие в конкурсе или заявки на участие в Электронном Аукционе;
 - 3.1.4. отсутствие у участника процедуры закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника процедуры закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник процедуры закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в конкурсе или заявки на участие в Электронном Аукционе не принято.
 - 3.1.5. соответствовать иным обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к участникам процедур закупки.
 - 3.2. Дополнительные требования к участникам котировочной сессии указаны в пункте 12 раздела 8 «Информационная карта котировочной сессии».
 - 3.3. Требования к конкурсной заявке:

Заявка на участие в котировочной сессии в обязательном порядке должна содержать:

 - 3.3.1. фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона;
 - 3.3.2. полученную не ранее чем за три месяца до дня размещения на Официальном сайте извещения о проведении котировочной сессии выписку из единого государственного реестра юридических лиц или заверенную Участником копию такой выписки (для юридических лиц), полученную не ранее чем за три месяца до дня размещения на Официальном сайте извещения о проведении котировочной сессии выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей), копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за три месяца до дня размещения на Официальном сайте извещения о проведении котировочной сессии;
 - 3.3.3. документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника процедуры закупки продукции;
 - 3.3.4. документы, подтверждающие квалификацию участника процедуры закупки, если в конкурсной документации указан такой критерий оценки заявок на участие в конкурсе, как квалификация участника закупки продукции;
 - 3.3.5. предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, о качестве работ, услуг и иные предложения об условиях исполнения договора, в том числе предложение о цене договора, о цене единицы товара, услуги.
 - 3.3.6. в случаях, предусмотренных конкурсной документацией, также копии документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам;
 - 3.3.7. документы или копии документов, подтверждающих соответствие участника процедуры закупки установленным требованиям и условиям допуска к участию в конкурсе;
 - 3.3.8. документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в сессии, в случае, если в конкурсной документации содержится указание на такое требование;
 - 3.3.9. заверенные Участником котировочной сессии копии учредительных и регистрационных документов с приложением имеющихся изменений;
 - 3.3.10. копии бухгалтерского баланса со всеми приложениями, включая отчет о прибылях и убытках, за последний завершенный отчетный период или копии налоговых деклараций по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения;

3.3.11. иные документы или копии документов, перечень которых определен котировочной документацией, подтверждающие соответствие конкурсной заявки на участие в конкурсе требованиям, установленным в котировочной документации.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОТИРОВОЧНОЙ СЕССИИ.

- 4.1.1. Извещение о проведении котировочной сессии размещается Заказчиком на Официальном сайте не менее чем за пять рабочих дней до дня истечения срока представления котировочных заявок.
- 4.1.2. Заказчик вправе отказаться от проведения котировочной сессии, разместив извещение об этом на Официальном сайте.
- 4.2. Порядок подачи котировочных заявок
 - 4.2.1. Любой участник котировочной сессии, вправе подать одну котировочную заявку. Для внесения изменений в котировочную заявку участнику необходимо отозвать котировочную заявку и подать котировочную заявку заново с необходимыми изменениями.
 - 4.2.2. Котировочная заявка подается участником котировочной сессии в письменной форме в запечатанном конверте. При этом на таком конверте указывается наименование котировочной сессии, на участие в которой подается данная заявка. Предложение в письменной форме может быть подано участником процедуры закупки лично, а также посредством почты или курьерской службы.
 - 4.2.3. Котировочная заявка поданная в срок, указанный в извещении, регистрируется Заказчиком. По требованию участника котировочной сессии, Заказчик может выдать расписку в получении конверта с такой котировочной заявкой.
 - 4.2.4. Проведение переговоров между Заказчиком или котировочной комиссией и участником процедуры закупки в отношении, поданной им котировочной заявки не допускается.
 - 4.2.5. Котировочные заявки, поданные после момента окончания срока подачи котировочных заявок, указанного в извещении о проведении котировочной сессии, не рассматриваются.
 - 4.2.6. В случае если после момента окончания срока подачи котировочных заявок подана только одна котировочная заявка и единственная поданная котировочная заявка соответствует требованиям, установленным извещением о проведении котировочной сессии, и содержит предложение о цене договора, не превышающее начальную (максимальную) цену, указанную в извещении о проведении котировочной сессии, Заказчик вправе:
 - 1) заключить договор с участником процедуры закупки, подавшим такую котировочную заявку, на условиях, предусмотренных извещением о проведении котировочной сессии, и по цене, предложенной указанным участником процедуры закупки в котировочной заявке. Также Заказчик вправе провести с таким участником переговоры по снижению цены, представленной в котировочной заявке, и заключить договор по цене, согласованной в процессе проведения преддоговорных переговоров;
 - 2) принять решение о проведении повторной процедуры закупки путем котировочной сессии, при необходимости с изменением условий проводимой котировочной сессии;
 - 3) принять решение о прекращении процедуры закупки без выбора победителя и отказаться от заключения договора.
- 4.3. Рассмотрение и оценка котировочных заявок
 - 4.3.1. Комиссия в срок, не превышающий пятнадцати рабочих дней, следующих за днем окончания срока подачи котировочных заявок, рассматривает котировочные заявки на соответствие их требованиям, установленным в извещении о проведении котировочной сессии.
 - 4.3.2. Победителем в проведении котировочной сессии признается Участник процедуры закупки, подавший котировочную заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в извещении о проведении котировочной сессии и в которой указана наиболее низкая цена товаров, работ, услуг. При предложении наиболее низкой цены товаров, работ, услуг несколькими участниками процедуры закупки победителем в проведении котировочной сессии признается участник котировочная заявка которого поступила ранее котировочных заявок других участников процедуры закупки.
 - 4.3.3. Комиссия отклоняет котировочные заявки, если они не соответствуют требованиям, установленным в извещении и в документации о проведении котировочной сессии, или в случае несоответствия участника процедуры закупки требованиям, установленным в документации о проведении котировочной сессии. Отклонение котировочных заявок по иным основаниям не допускается.
 - 4.3.4. Результаты рассмотрения котировочных заявок оформляются протоколом, который подписывается всеми присутствующими на заседании членами Комиссии и утверждается Заказчиком.
 - 4.3.5. Протокол рассмотрения котировочных заявок должен содержать:
 - а) сведения о Заказчике,
 - б) сведения обо всех участниках, подавших котировочные заявки;
 - в) сведения об отклоненных котировочных заявках с обоснованием причин отклонения;
 - г) предложение о наиболее низкой цене товаров, работ, услуг;
 - д) сведения о победителе в проведении котировочной сессии;
 - 4.3.6. Протокол рассмотрения котировочных заявок в течение трех рабочих дней со дня подписания размещается Заказчиком на Официальном сайте.
 - 4.3.7. Любой участник, подавший котировочную заявку, вправе направить в письменной форме, в том числе в форме электронного документа, Заказчику запрос о разъяснении результатов рассмотрения котировочных заявок. Заказчик в течение трех рабочих дней со дня поступления такого запроса обязаны предоставить указанному участнику соответствующие разъяснения в письменной форме или в форме электронного документа.

- 4.3.8. В случае если победитель в котировочной сессии в течение двадцати рабочих дней со дня направления протокола и проекта договора, не представил Заказчику подписанный договор, такой победитель признается уклонившимся от заключения договора.
- 4.3.9. В случае, если победитель в проведении котировочной сессии признан уклонившимся от заключения договора, Заказчик вправе обратиться в суд с иском о требовании о понуждении победителя в котировочной сессии заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора, либо заключить договор с участником процедуры закупки, предложение о цене договора которого содержит лучшее условие по цене договора, следующее после предложенного победителем в проведении котировочной сессии условия, если цена договора не превышает начальную (максимальную) цену договора, указанную в извещении о проведении котировочной сессии. При этом заключение договора для указанного участника процедуры закупки является обязательным. В случае его уклонения от заключения договора Заказчик вправе обратиться в суд с иском о понуждении такого участника процедуры закупки заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора, и осуществить повторную процедуру закупки продукции.
- 4.3.10. Договор может быть заключен не позднее чем через двадцать рабочих дней со дня подписания вышеуказанного протокола.
- 4.3.11. Договор заключается на условиях, предусмотренных извещением о проведении котировочной сессии, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении котировочной сессии или в котировочной заявке участника процедуры закупки, с которым заключается договор в случае уклонения победителя в проведении котировочной сессии от заключения договора.
- 4.3.12. В случае отклонения Комиссией всех котировочных заявок Заказчик вправе осуществить повторную процедуру закупки продукции путем котировочной сессии. При этом Заказчик вправе изменить условия исполнения договора.
- 4.4. Обеспечение заявки на участие в котировочной сессии
- 4.4.1. Для обеспечения заявки на участие в настоящей котировочной сессии применяется залог денежных средств.
- 4.4.2. Размер обеспечения заявки на участие в котировочной сессии указан в п. 11 раздела 5 «Информационная карта котировочной сессии».
- 4.4.3. Обеспечение заявки на участие в котировочной сессии производится путем перечисления денежных средств на счет Заказчика по реквизитам указанным в пункте 11 раздела 5 «Информационная карта котировочной сессии».
- 4.4.4. Заказчик возвращает денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в котировочной сессии, в течение пяти рабочих дней со дня:
- принятия решения об отказе от проведения процедуры закупки участнику, подавшему заявку на участие в процедуре закупки;
 - поступления Заказчику уведомления об отзыве ранее поданной участником заявки на участие в котировочной сессии;
 - подписания протокола оценки и сопоставления заявок на участие в котировочной сессии участнику, подавшему заявку после окончания срока их приема;
 - подписания протокола рассмотрения заявок на участие в котировочной сессии – участнику, подавшему заявку на участие и не допущенному к участию в котировочной сессии;
 - подписания протокола оценки и сопоставления заявок на участие в котировочной сессии участникам, которые участвовали, но не стали победителями настоящей котировочной сессии, кроме участника, заявке которого был присвоен второй номер;
 - со дня заключения договора победителю котировочной сессии;
 - со дня заключения договора участнику, заявке на участие которого присвоен второй номер;
 - со дня принятия решения о несоответствии заявки на участие в котировочной сессии - единственному участнику котировочной сессии, заявка которого была признана Комиссией не соответствующей требованиям документации процедуры закупки;
 - со дня заключения договора с участником, подавшим единственную заявку на участие в котировочной сессии, соответствующую требованиям документации, такому участнику;
 - со дня заключения договора с единственным участником, допущенным к участию в котировочной сессии, такому участнику.
- 4.4.5. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в процедуре закупки, не возвращаются и удерживаются в пользу Заказчика в следующих случаях:
- уклонения победителя процедуры закупки от заключения договора;
 - уклонения участника от заключения договора, заявке на участие в запросе ценовых котировок которого присвоен второй номер;
 - уклонения участника котировочной сессии, подавшего единственную заявку на участие в котировочной сессии, соответствующую требованиям документации и признанию его участником котировочной сессии.

8. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА КОТИРОВОЧНОЙ СЕССИИ

Следующие условия проведения котировочной сессии являются неотъемлемой частью настоящей документации, уточняют и дополняют положения разделов 1-7 документации котировочной сессии

№ п/п	Наименование п/п	Содержание
1.	Предмет котировочной сессии Состав и объем товаров, работ, услуг:	Поставка светотехнического и электротехнического оборудования: ламп, осветительного оборудования, электроустановок, расходных и сопутствующих материалов. В соответствии с ЧАСТЬЮ II «Техническая часть».
2.	Нормативный документ, в соответствии с которым проводится закупка	1) «Положение о закупочной деятельности», утвержденное решением совета директоров АО «АП Восход», протокол № 3/2014 от 28.03.2014 г. (Положение о закупках).
3.	Условия договора: Сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг: Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг:	В соответствии с ЧАСТЬЮ II «Техническая часть». АО «АП Восход», 105318, г. Москва, ул. Ткацкая, 19
3.1	Встречные предложения по условиям договора	Встречные предложения не принимаются.
4.	Количество лотов	один
5.	Заказчик	Акционерное общество «Аэроприбор-Восход» (АО «АП Восход») Место нахождения: 105318, г. Москва, ул. Ткацкая, 19 Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ткацкая, 19 Контактное лицо: Феофанова Елизавета Михайловна, тел.: +7 (495) 363-23-12 Электронная почта: aerovoskhod@sovintel.ru
6.	Информационное обеспечение проведения закупки	Официальным сайтом в сети «Интернет» для размещения информации о проведении котировочной сессии: http://www.aeropribor.ru
7.	Дата опубликования извещения о проведении закупки	«20» апреля 2018 года
8.	Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД)	НМЦД составляет: 5 000 000,00 (пять миллионов) рублей 00 копеек в т.ч. НДС 18%. В начальную (максимальную) цену договора входят все налоги, сборы и пошлины. <u>Заявка участника, содержащая предложение о цене договора выше размера НМЦД будет отклонена.</u>
9.	Официальный язык закупки	Русский
10.	Валюта закупки	Российский рубль

№ п/п	Наименование п/п	Содержание
11.	<p>Обеспечение заявки на участие в закупке: Форма обеспечения: Размер и валюта обеспечения заявки на участие в закупке:</p> <p>Реквизиты для перечисления обеспечения заявок на участие в закупке:</p>	<i>Не требуется</i>
12.	Требования, предъявляемые к участникам/соисполнителям котировочной сессии	<p>Участник котировочной сессии должен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) отвечать требованиям, указанным в пункте 3.1. раздела 3 «ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОТИРОВОЧНОЙ СЕССИИ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОТИРОВОЧНОЙ СЕССИИ, ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНОЙ ЗАЯВКЕ» настоящей документации; 2) представить заявку на участие в котировочной сессии по составу и в соответствии с требованиями настоящей документации; 3) отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»; 4) отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»; 5) не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом); 6) не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность, которой приостановлена;
13.	Предельный показатель достаточности обладания финансовыми ресурсами	<i>Не требуется</i>
14.	Требования к поставляемой продукции, выполняемым работам, оказываемым услугам	Указаны в ЧАСТЬ II «Техническая часть».
15.	Документы, подтверждающие соответствие требованиям, предъявляемым к участникам котировочной сессии и включаемые участником в состав заявки	<ol style="list-style-type: none"> 1) Документы, указанные в пункте 3.3. раздела 3 «ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОТИРОВОЧНОЙ СЕССИИ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОТИРОВОЧНОЙ СЕССИИ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТИРОВОЧНОЙ ЗАЯВКЕ» настоящей документации; 2) Декларация, подтверждающая отсутствие сведений об участнике в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»; 3) Декларация, подтверждающая отсутствие сведений об участнике в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» 4) Декларация о том, что участник не является организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда,

№ п/п	Наименование п/п	Содержание
		<p>административного органа и (или) экономическая деятельность которой приостановлена;</p> <p>5) Декларация о том, что участник не находится в процессе ликвидации (для юридического лица) или не признан по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом);</p> <p>Участник котировочной сессии вправе приложить к заявке на участие в котировочной сессии иные документы, которые, по мнению участника, подтверждают соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.</p>
16.	Состав заявки на участие в котировочной сессии:	<p>1) ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОТИРОВОЧНОЙ СЕССИИ (ФОРМА 1);</p> <p>2) АНКЕТА УЧАСТНИКА КОТИРОВОЧНОЙ СЕССИИ (ФОРМА 2);</p> <p>3) СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ (ФОРМА 3);</p> <p>4) ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ (ФОРМА 4);</p> <p>5) документы, указанные в пункте 15 раздела 8 «Информационная карта котировочной сессии», подтверждающие соответствие участника котировочной сессии установленным требованиям;</p>
17.	<p>Место подачи заявок:</p> <p>Дата начала подачи заявок на участие в котировочной сессии:</p> <p>Дата и время окончания подачи заявок на участие в котировочной сессии:</p> <p>Дата и время вскрытия конвертов с заявками участников:</p>	<p>АО «АП Восход», 105318, г. Москва, ул. Ткацкая, 19</p> <p>«20» апреля 2018 года</p> <p>09:00 МСК «28» апреля 2018 года</p> <p>10:00 МСК «28» апреля 2018 года</p>
18.	<p>Место рассмотрения и оценки заявок:</p> <p>Срок рассмотрения и оценки заявок:</p>	<p>АО «АП Восход», 105318, г. Москва, ул. Ткацкая, 19</p> <p>Рассмотрение и оценка заявок на участие в котировочной сессии не позднее «28» апреля 2018 г.</p>
19.	Оценка заявок на участие в открытом конкурсе:	Согласно методике оценки заявок на участие в открытом конкурсе, приведенной в разделе 10 настоящей документации.
20.	Срок заключения договора	<p>Победитель котировочной сессии в течение 3 (трёх) рабочих дней со дня размещения протокола заседания комиссии по подведению итогов на официальном сайте передает Заказчику подписанный и заверенный со своей стороны договор, условия которого определяются путем объединения исходного проекта договора, прилагаемого к документации котировочной сессии, и условий исполнения договора, предложенных победителем котировочной сессии в заявке.</p> <p>Договор заключается в течение 10 (десяти) календарных дней со дня размещения протокола заседания комиссии по подведению итогов котировочной сессии на официальном сайте.</p>
21.	Обеспечение исполнения договора	Не требуется

9. ОБРАЗЦЫ ФОРМ ОСНОВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В ЗАЯВКУ НА УЧАСТИЕ В КОТИРОВОЧНОЙ СЕССИИ

Фирменный бланк участника котировочной сессии

«___» _____ 20__ года № _____

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОТИРОВОЧНОЙ СЕССИИ (ФОРМА 1)

1. Изучив извещение о проведении котировочной сессии на право заключения договора на _____ (наименование закупки) на сайте _____, документацию о проведении котировочной сессии и принимая установленные в них требования и условия,

_____,
(полное наименование участника процедуры закупки с указанием организационно-правовой формы)

зарегистрированное по адресу _____,
(юридический адрес участника процедуры закупки)

в лице _____,
(наименование должности руководителя и его ФИО)

сообщает о согласии участвовать в котировочной сессии от «__» _____ 2018 г. процедура № _____ на условиях, установленных документацией котировочной сессии, и направляет настоящую заявку.

2. Мы ознакомлены с материалами документации котировочной сессии, влияющими на стоимость и условия _____ и предлагаем заключить договор по цене _____, _____ рублей в том числе НДС-18% _____, _____ рублей.

3. Мы согласны с тем, что в случае, если нами не были учтены какие-либо затраты на _____, договор будет в любом случае исполнен в полном соответствии с Техническим заданием в пределах предлагаемой нами цены.

4. Настоящим гарантируем достоверность сведений представленных нами в составе заявки.

5. В случае, если наша организация будет признана победителем котировочной сессии, берем на себя обязательства подписать и исполнить договор с Заказчиком.

6. В случае если нашей заявке на участие в котировочной сессии будет присвоен второй номер, а Победитель отказался заключить договор с Заказчиком, мы обязуемся подписать договор в соответствии с требованиями документации котировочной сессии и условиями нашей заявки на участие в открытом конкурсе.

7. В случае, если по окончании срока подачи заявок на участие в открытом конкурсе наша заявка оказалась единственной поданной и по результатам ее рассмотрения признана соответствующей всем требованиям и условиям, предусмотренным документацией, если по результатам рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе мы признаны единственным участником, мы обязуемся заключить договор с Заказчиком на условиях, предусмотренных документацией котировочной сессии и нашей заявкой на участие в котировочной сессии, по указанной нами цене.

8. В соответствии с требованиями пункта 16 раздела 8 «Информационная карта котировочной сессии» к документации о проведении котировочной сессии, информация по сути наших предложений в данном конкурсе представлена в следующих документах, которые являются неотъемлемой частью нашего предложения:

№ п/п	Наименование документа	№ страницы	Число страниц
1.			
2.			
3.	...		
4.	...		
...			
...			
...			

(Подпись уполномоченного представителя)

(Имя и должность подписавшего)

М.П.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных участником на участие в закрытом конкурсе.
2. Заявку на участие в открытом конкурсе следует оформить на официальном бланке участника процедуры закупки. Участник процедуры закупки присваивает заявке дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота.
3. Участник процедуры закупки должен указать свое полное наименование (с указанием организационно-правовой формы) и юридический адрес.
4. Участник процедуры закупки должен указать стоимость поставки товара/ выполнения работ/ оказания услуг цифрами и словами, в рублях, в соответствии со Сводной таблицей стоимости (графа «Итого»). Цену следует указывать в формате XXX XXX XXX,XX руб., например: «1 234 567,89 руб. (один миллион двести тридцать четыре тысячи пятьсот шестьдесят семь руб. восемьдесят девять коп.)».
5. Участник процедуры закупки должен указать срок действия заявки.
6. Участник процедуры закупки должен перечислить и указать объем каждого из прилагаемых к заявке документов, определяющих суть технико-коммерческого предложения участника процедуры закупки.

Приложение к заявке на участие в открытом конкурсе
от «__» _____ 20__ г. № _____

Котировочная сессия на право заключить договор на _____

АНКЕТА УЧАСТНИКА КОТИРОВОЧНОЙ СЕССИИ (ФОРМА 2)

Участник котировочной сессии: _____

1. Общие сведения:

Полное наименование															
Основной государственный регистрационный номер															
ИНН															
БИК		КПП		ОКПО											
Адрес местонахождения в соответствии с учредительными документами															
Фактический адрес															
Расчетный счет															
Корреспондентский счет															
Телефоны							Факс								
WWW							E-mail								

ФИО руководителя (полн.)													
ФИО главного бухгалтера (полн.)													
Контактное лицо	ФИО (полн.)												
	Должность												
	Телефон												
	Факс												
	E-mail												

Дата регистрации												
Организационно-правовая форма предприятия												
Орган государственной регистрации												
Учредители (Акционеры)												

Данные о лицах, имеющих право подписи	Руководитель	Должность _____ ФИО _____ Число, месяц, год рождения _____ Паспорт: серия _____ номер _____ Выдан « _____ » _____ г. Кем выдан паспорт _____
	Главный бухгалтер	ФИО _____ Число, месяц, год рождения _____ Паспорт: серия _____ номер _____ Выдан « _____ » _____ г. Кем выдан паспорт _____
	Заместители	Должность _____ ФИО _____ Число, месяц, год рождения _____ Паспорт: серия _____ номер _____ Выдан « _____ » _____ г. Кем выдан паспорт _____

2. История и производственная деятельность:

Год создания	
Общее описание хозяйственной деятельности компании (виды деятельности)	
Наличие разрешительной документации (лицензии на осуществляемые виды деятельности, лицензионные договора и др.), наименование, №, срок действия	
Постоянный штат (кол-во чел.)/ в т.ч. администрация	

3. Сведения о финансовом состоянии и имуществе:

Чистые активы, тыс. руб.	
Коэффициент текущей ликвидности за предшествующий год	
Обеспеченность собственными средствами в предшествующем году, тыс. руб.	

Примечание: Участник гарантирует достоверность представленных данных.

Заказчик имеет право на проверку всех сведений, указанных в анкете.

(дата)

(подпись, печать)

(Ф.И.О., должность)

Котировочная сессия на право заключить договор _____

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ (ФОРМА 3)

В соответствии с федеральным законом РФ от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»

Я, _____,

Дата рождения: _____,

Паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан): _____

даю согласие на обработку АО «АП Восход» предоставленных мною своих персональных данных, с целью проверки отсутствия сведений о регистрации _____, как участника процедуры закупки на подставное лицо (утерянный паспорт) по данным Федеральной миграционной службы.

Мои персональные данные, в отношении которых дано согласие, включают:

фамилия; имя; отчество; дата рождения; регистрационные данные паспорта.

Перечень действий с персональными данными, в отношении которых дано согласие, включают: обработку моих персональных данных неавтоматизированным и автоматизированным способом.

Согласие действует на период хранения документации к открытому конкурсу – 3 года.

Подпись: _____

Дата «__» _____ 2018 года

Котировочная сессия на право заключить договор на _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ (ФОРМА 4)

Участник котировочной сессии: _____

Суть технического предложения

(Подпись уполномоченного представителя)

(Имя и должность подписавшего)

М.П.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных участником котировочной сессии.
2. Участник котировочной сессии указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму).
3. Выше приведена форма титульного листа Технического предложения.
4. Техническое предложение участника котировочной сессии, помимо материалов, указанных в тексте технических требований, должно включать:
 - Описание товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг;
 - документы на виды деятельности, связанные с выполнением договора, вместе с приложениями, описывающими конкретные виды деятельности, если требуется в документации по открытому конкурсу

10. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОТИРОВОЧНОЙ СЕССИИ

Для настоящей закупки Заказчиком установлен критерий оценки:

БЦ_і – «Цена договора». В качестве единого базиса сравнения ценовых предложений, обеспечения равной и объективной оценки заявок, сравнения предложений по критерию «цена договора» используются цены предложений Участников с учетом НДС-18%.

Сопоставление заявок Участников, которые по результатам соответствия критериям отбора, допущены заказчиком к дальнейшему участию в закупке, осуществляется по рейтингам их заявок. Рейтинг заявки і-го Участника закупки представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критерию.

Оценка по критерию «Цена договора».

Для оценки по критерию «цена договора» используется следующая формула:

$$БЦ_i = \frac{Ц_{\min}}{Ц_i} * 100, \text{ где:}$$

БЦ_і – оценка по критерию «цена договора» і-го Участника закупки, баллов,

Ц_і – предложение Участника закупки о цене договора, указанной в заявке і-го Участника закупки, приведенное к единому базису сравнения ценовых предложений, руб.,

Ц_{min} – минимальное предложение Участника закупки о цене договора, указанной в заявке из всех, представленных Участниками закупки предложений, приведенное к единому базису сравнения ценовых предложений, руб.

ЧАСТЬ II «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»
Техническое задание

**Перечень электротехнических изделий планируемых к закупке с указанием
начальной (максимальной) цены:**

№	Товары (работы, услуги)	Цена за ед. товара
1	5U CORN NEW 45W 3900lm 4200K E40 светодиодн. лампа Myled	4 707,46
2	6U CORN NEW 55W 5300lm 4200K E40 светодиодн. лампа Myled	5 937,78
3	8U CORN NEW 75W 7000lm 4200K E40 светодиодн. лампа Myled	7 675,20
4	AF38-30-00-14 38A 250-500ВАС/DC контактор АВВ	8 916,94
5	DIN-рейка 125см оцинкованная ИЕК	106,34
6	DIN-рейка 25см оцинкованная ИЕК	21,98
7	DIN-рейка 30см оцинкованная ИЕК	26,38
8	DIN-рейка 60см оцинкованная ИЕК	52,72
9	DSH941R C10A 30mA 1P+N тип AC 4.5kA (хар-ка C) дифф.авт. АВВ	3 703,68
10	DSH941R C16A 30mA 1P+N тип AC 4.5kA (хар-ка C) дифф.авт. АВВ	3 614,78
11	DSH941R C20A 30mA 1P+N тип AC 4.5kA (хар-ка C) дифф.авт. АВВ	3 703,68
12	DSH941R C25 30mA 1P+N Дифф. автомат АВВ	3 614,78
13	DSH941R C40A 30mA 1P+N тип AC 4.5kA (хар-ка C) дифф.авт. АВВ	4 592,56
14	DSH941R C32A 30mA 1P+N тип AC 4.5kA (хар-ка C) дифф.авт. АВВ	4 148,12
15	J117mm 150W R7s 230V 2000h лампа галог. Navigator	46,68
16	J 78mm 100W 230V R7s 1500h лампа галог. Navigator	46,56
17	L 18 W/640 Russia G13 4000K лампа люм. Osram	60,22
18	L 18 W/830 LUMILUX Russia G13 3000K лампа люм. Osram	83,86
19	L 36 W/640 Russia G13 4000K лампа люм. Osram	77,98
20	L 36 W/830 LUMILUX Russia G13 3000K лампа люм. Osram	111,02
21	L 58W/840 LUMILUX G13 4000K лампа люм. Osram	280,36
22	L 58W/640 Russia G13 4000K лампа люм. Osram	110,62
23	LAN 100x40 Заглушка ДКС	131,14
24	LAN 100x80 Заглушка ДКС	348,44
25	LAN 100x60 Заглушка ДКС	151,28
26	LAN 120x40 Заглушка ДКС	286,64
27	LE-CBO-03-040-0359-20Д свет-к LED-Effect	3 246,00

28	LE-CBO-03-040-0499-20Д свет-к LEDeffect	3 906,00
29	LE-CBO-03-080-0503-20X свет-к LEDeffect	7 810,00
30	LED STAR CL A 40 5,5W/827 220-240V FR E27 2700 K 470Lm светодиод.лампа Osram	113,18
31	LED STAR CL A 60 6,8W/865 220-240V FR E27 6500 K 660Lm светодиод.лампа Osram	131,50
32	LED STAR CL A 00 10,5W/827 220-240V FR E27 2700 K 1060Lm светодиод.лампа Osram	174,74
33	MR11 35W 12V 2000h лампа галог. Navigator	46,50
34	MR16 20W 12V 2000h лампа галог. Navigator	49,00
35	NEAV 120x60 Угол внешний изменяемый DKC	762,68
36	NEAV 120x80 Угол внешний изменяемый DKC	915,84
37	NEAV 150x80 Угол внешний изменяемый DKC	2 395,38
38	NFL-P-30-4K-WH-IP65-LED (аналог ИО 300 Вт) светодиод. свет-к Navigator	900,00
39	NFL-P-50-6.5K-IP65-LED свет-к Navigator	1 061,74
40	NFL-SM-100-5K-GR-IP65-LED светодиод. свет-к Navigator	6 287,74
41	NIAV 120x40 Угол внутренний изменяемый DKC	611,50
42	NIAV 120x60 Угол внутренний изменяемый DKC	726,14
43	NIAV 150x60 Угол внутренний изменяемый DKC	2 167,54
44	PDA-3BN 100 Рамка-суппорт под 6 модулей "BRAVA" DKC	193,00
45	PDA-3BN 120 Рамка-суппорт под 6 модулей "BRAVA" DKC	246,36
46	PDA-3BN 80 Рамка-суппорт под 6 модулей "BRAVA" DKC	185,48
47	PDA-45N 100 Рамка-суппорт под 2 модуля 45x45 мм DKC	94,72
48	PDA-45N 120 Рамка-суппорт под 2 модуля 45x45 мм DKC	132,82
49	PDA-DN 80 Рамка-суппорт под 2 модуля "VIVA" DKC	68,70
50	PDA-3DN 100 Рамка-суппорт под 6 модулей "VIVA" DKC	193,00
51	PDA-DN 100 Рамка-суппорт под 2 модуля "VIVA" DKC	75,78
52	PDA-DN 120 Рамка-суппорт под 2 модуля "VIVA" DKC	97,02
53	Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 C6 ABB	597,80
54	Автомат.выкл-ль 2-полюсной S202 C16 ABB	1 287,34
55	S202 C6 2P авт. выкл. ABB	1 482,66
56	STABILAR BS-200-1 LED Белый Свет	4 875,00
57	TA-EN 25x30 Короб с крышкой с плоской основой DKC	105,70
58	TA-GN 120x40 Короб с крышкой, с направляющими для установки разделителей DKC	531,08
59	TA-GN 150x60 Короб с крышкой, с направляющими для установки разделителей DKC	876,02
60	TMC 22/1x10 Миниканал DKC	41,06
61	TMC 25/1x17 Миниканал DKC	74,78

62	ТМС 30/1x10 Миниканал ДКС	50,72
63	ТМС 40/2x17 Миниканал с перегородкой ДКС	92,68
64	V1-I0-70210-03000-6503640 СТРОНГ пром. IP65 1242*90*68 мм 36 ВТ 4000К светодиод. свет-к VARTON	3 600,00
65	V1-I0-70215-03000-6501840 СТРОНГ пром. IP65 674*90*68 мм 18 ВТ 4000К светодиод. свет-к VARTON	2 800,00
66	V2-I0-IPM0-02.3.0210.18 Рассеиватель для светильника IP65 СТРОНГ 1242*90*68 матовый 3 шт. в коробке VARTON	900,00
67	V2-I0-IPM0-02.3.0215.18 Рассеиватель для светильника IP65 СТРОНГ 674*90*68 матовый 3 шт. в коробке VARTON	730,00
68	Авт. выкл. ВА88-35P 3P 125А 35кА IEK	10 004,68
69	Авт. выкл. ВА88-35P 3P 160А 35кА IEK	10 004,68
70	Авт. выкл. ВА88-35P 3P 200А 35кА IEK	10 004,68
71	Авт. выкл. ВА88-35P 3P 250А 35кА IEK	10 004,68
72	Авт.выкл.3-полюсный S803C C100 ABB	15 592,34
73	Авт.выкл.3-полюсный S803C C80 ABB	13 721,26
74	Автомат.выкл-ль 1-полюсный S201 C10 ABB	476,46
75	Автомат.выкл-ль 1-полюсный S201 C16 ABB	435,04
76	Автомат.выкл-ль 1-полюсный S201 C20 ABB	538,62
77	Автомат.выкл-ль 1-полюсный S201 C25 ABB	520,86
78	Автомат.выкл-ль 1-полюсный S201 C40 ABB	649,58
79	Автомат.выкл-ль 1-полюсный S201 C50 ABB	991,40
80	Автомат.выкл-ль 2-полюсный S202 C10 ABB	1 399,82
81	Автомат.выкл-ль 2-полюсный S202 C20 ABB	1 672,06
82	Автомат.выкл-ль 2-полюсный S202 C25 ABB	1 672,06
83	Автомат.выкл-ль 2-полюсный S202 C32 ABB	1 805,24
84	Автомат.выкл-ль 2-полюсный S202 C40 ABB	1 805,24

85	Автомат.выкл-ль 2-полюсный S202 C50 ABB	2 515,48
86	Автомат.выкл-ль 2-полюсный S202 C63 ABB	2 515,48
87	Автомат.выкл-ль 3-полюсный S203 C10 ABB	1 731,26
88	Автомат.выкл-ль 3-полюсный S203 C16 ABB	1 612,88
89	Автомат.выкл-ль 3-полюсный S203 C20 ABB	2 012,40
90	Автомат.выкл-ль 3-полюсный S203 C25 ABB	1 953,22
91	Автомат.выкл-ль 3-полюсный S203 C32 ABB	2 130,76
92	Автомат.выкл-ль 3-полюсный S203 C40 ABB	2 308,34
93	Автомат.выкл-ль 3-полюсный S203 C50 ABB	2 989,00
94	Автомат.выкл-ль 3-полюсный S203 C63 ABB	3 122,16
95	Бокс ЩРН-П-12 навесн.пластик IEK	552,34
96	Бокс ЩРН-П-18 навесн.пластик IEK	815,96
97	Бокс ЩРН-П-24 навесн.пластик IEK	1 117,20
98	Бокс ЩРН-П-36 модулей навесн.пластик IP40 IEK	2 096,32
99	Бокс ЩРН-П-4модуля навесн.пластик IP40 IEK	270,22
100	Бокс ЩРН-П-6 навесн.пластик IEK	368,08
101	Бокс ЩРН-П-8 модулей навесн.пластик IP40 IEK	417,02
102	Боты диэлектрические	1 413,88
103	ВА88-32 3P 25A 25кА авт. выкл. TDM	2 656,10
104	ВА88-32 3P 32A 25кА авт. выкл. TDM	2 656,10
105	ВА88-32 3P 40A 25кА авт. выкл. TDM	2 656,10
106	ВА88-32 3P 50A 25кА авт. выкл. TDM	2 656,10
107	ВА88-32 3P 63A 25кА авт. выкл. TDM	2 656,10
108	ВА88-32 3P 80A 25кА авт. выкл. TDM	2 656,10
109	ВВГнг(А)-LS 3x1,5 ГОСТ кабель	57,84
110	ВВГнг(А)-LS 3x2,5 ГОСТ (Конкорд) кабель	90,86
111	ВВГнг(А)-LS 3x4 ГОСТ кабель	156,70

112	ВВГнг(А)-LS 4x2,5 кабель (100)	124,00
113	ВВГнг(А)-LS 4x25 ГОСТ кабель	1 078,00
114	ВВГнг(А)-LS 5x1,5 ГОСТ кабель	100,00
115	ВВГнг(А)-LS 5x2,5 ГОСТ кабель	149,80
116	ВВГнг(А)-LS 5x4 ГОСТ кабель	214,36
117	ВВГнг(А)-LS 5x6 ГОСТ кабель	309,92
118	Вилка 013 2P+PE 16А 220В IP44 IEK	184,88
119	Вилка 014 3P+PE 16А 380В IP44 IEK	195,96
120	Вилка 024 3P+PE 32А 380В IP44 ИЭК	291,32
121	Вилка 025 3P+PE+N 32А 380В IP44 ИЭК	330,32
122	Вилка 034 3P+PE 63А 380В IP54 IEK	1 310,78
123	Вилка 513 стац.2P+PE 16А 220В IP44 ИЭК	399,78
124	Вилка 514 стац.3P+PE 16А 380В IP44 ИЭК	489,76
125	Вилка 515 стац.3P+PE+N 16А 380В IP44 ИЭК	595,16
126	Вилка 523 стац.2P+PE 32А 220В IP44 ИЭК	439,76
127	Вилка 524 стац.3P+PE 32А 380В IP44 ИЭК	538,74
128	Вилка 525 стац.3P+PE+N 32А 380В IP44 ИЭК	654,68
129	Вилка переносная ССИ-015 16А-6ч/200/346-240/415В 3P+PE+N IP44 MAGNUM ИЭК	238,88
130	Вилка переносная ССИ-024 32А-6ч/380-415В 3P+PE IP44 MAGNUM IEK	276,40
131	Вилка переносная ССИ-025 32А-6ч/200/346-240/415В 3P+PE+N IP44 MAGNUM IEK	313,58
132	Вилка переносная ССИ-033 63А-6ч/200-250В 2P+PE IP67 MAGNUM ИЭК	1 275,48
133	Вилка переносная ССИ-034 63А-6ч/380-415В 3P+PE IP67 MAGNUM ИЭК	1 245,66
134	Вилка переносная ССИ-035 63А-6ч/200/346-240/415В 3P+PE+N IP67 MAGNUM ИЭК	1 394,50
135	Вилка переносная ССИ-045 125А-6ч/200/346-240/415В 3P+PE+N IP67 MAGNUM ИЭК	5 209,32
136	Вилка стационарная ССИ-513 16А-6ч/200-250В 2P+PE IP44 MAGNUM ИЭК	397,98
137	Вилка стационарная ССИ-514 16А-6ч/380-415В 3P+PE IP44 MAGNUM ИЭК	487,76
138	Вилка стационарная ССИ-515 16А-6ч/200/346-240/415В 3P+PE+N IP44 MAGNUM ИЭК	591,36
139	Вилка стационарная ССИ-523 32А-6ч/200-250В 2P+PE IP44 MAGNUM ИЭК	437,22
140	Вилка стационарная ССИ-524 32А-6ч/380-415В 3P+PE IP44 MAGNUM ИЭК	535,94
141	Вилка стационарная ССИ-525 32А-6ч/200/346-240/415В 3P+PE+N IP44 MAGNUM ИЭК	651,58

142	ВПп10-02-Ст Вилка разборная прямая с з/к 16А черная IEK	52,92
143	ВПу11-01-Ст Вилка разборная угловая с з/к 16А белая IEK	49,28
144	Выключатель ВКИ-230 ЗР 16А 230/400В IP40 IEK	359,26
145	Выключатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А IEK	1 453,10
146	Выключатель-разъединитель ВР32И-35А31240 250А IEK	3 401,12
147	Выключатель-разъединитель ВР32И-35В31250 250А на 1 направление IEK	2 189,30
148	Выключатель-разъединитель ВР32И-37А31240 400А IEK	4 210,84
149	Выключатель-разъединитель ВР32И-37А30220 400А IEK	3 314,96
150	Выключатель-разъединитель ВР32И-39А30220 630А IEK	6 521,06
151	Выключатель-разъединитель ВР32И-39А71240 630А IEK	10 706,56
152	Выключатель-разъединитель ВР32И-39В31250 630А IEK	6 650,68
153	Держатель предохранителя ДП-33, габарит 0, 160А IEK	364,08
154	Держатель предохранителя ДП-33, габарит 00, 160А IEK	249,54
155	Держатель предохранителя ДП-37, габарит 2, 400А IEK	900,76
156	Держатель предохранителя ДП-39, габарит 3, 630А IEK	1 192,68
157	Заглушка для ЗНИ-10мм2 (JXB70А) серый IEK	12,50
158	Заглушка для ЗНИ-16мм2 (JXB100А) серый IEK	13,74
159	Заглушка для ЗНИ-35мм2 (JXB125А) серый IEK	15,26
160	Замок 18-20/40 IEK	95,60
161	Замок 19-16/40 (10 шт) IEK	92,66
162	Замок-защелка для металлического бокса с пластмассовым ключом (22-17/46) IEK	136,10
163	Изолента 0,13x15 мм черная 10 метров IEK	17,96
164	Изолента 0,13x15мм 20м белая IEK	38,20
165	Изолента 0,13x15мм желтая 20 м IEK	38,20
166	Изолента 0,13x15мм желто-зеленая 20 м IEK	45,24
167	Изолента 0,13x15мм зеленая 20 м IEK	38,20
168	Изолента 0,13x15мм красная 20 м IEK	38,20
169	Изолента 0,13x15мм синяя 20м. IEK	38,20
170	Изолента 0,13x15мм черная 20м. IEK	38,20
171	Изолятор SM25 (M6) силовой IEK	38,58
172	Изолятор SM30 (M8) силовой IEK	47,22
173	Изолятор SM30 (M8) силовой с болтом IEK	55,28
174	Изолятор SM35 (M8) силовой IEK	62,16

175	Изолятор SM35 (M8) силовой с болтом IEK	65,90
176	Изолятор SM40 (M8) силовой ИЭК	70,82
177	Изолятор SM45 (M8) силовой IEK	56,62
178	Изолятор SM51 (M8) силовой с болтом IEK	80,80
179	Изолятор SM60 (M8) силовой с болтом IEK	131,78
180	КГ 1500W 254mm R7s лампа галогенная LUXE	124,66
181	КГ 500W 118mm R7s лампа галогенная LUXE	55,88
182	КМ41001 коробка распаячная для твердых стен, с саморезами, с крышкой IEK	31,30
183	КМ41005 распаячная для тв.стен d70x30мм (с крышкой) коробка IEK	12,38
184	КМ41219 распаячная для о/п 100x100x29мм белая(с контактной группой) коробка IEK	115,28
185	КМ41222 распаячная для о/п 100x100x44мм белая(с контактной группой) коробка IEK	141,84
186	КМ41234 Коробка распаячная для о/п 100x100x50мм IP55 RAL7035, 6 гермовводов) IEK	81,78
187	КМ41237 распаячная для о/п d75x40мм IP44 (RAL7035, 4 гермоввода) коробка IEK	34,26
188	КМИ-10960 9А 220В/АС-3 IP54 IEK	2 169,38
189	КМИ-10960 9А 380В/АС-3 IP54 IEK	2 169,38
190	КМИ-34062 40А 380В/АС-3 IP54 IEK	5 184,36
191	КМИ46562 65А в оболочке Ue=380В/АС3 IP54 контактор IEK	6 131,60
192	КМИп-10910 09А 220В/АС3 1НО контактор IEK	1 248,74
193	КМИп-10910 09А 24В/АС3 1НО контактор IEK	2 304,60
194	КМИп-11210 12А 220В/АС3 1НО контактор IEK	1 519,76
195	КМИп-11810 18А 220В/АС3 1НО контактор IEK	2 560,98
196	КМИп-22510 25А 220В/АС3 1НО контактор IEK	3 354,88
197	КМИп-23210 32А 220В/АС3 1НО контактор IEK	4 059,50
198	Коврик диэлектрический 1000x1000 мм	2 093,60
199	Контактор AF265-30-11-13 265А АС3, катушка 100-250В АС/DC АВВ	57 879,84
200	Контактор AF400-30-11 (400А АС3) катушка управления 100-250ВАС/D С АВВ	117 837,56

201	Контактор КМИ11860 18А в оболочке Ue=220В/AC3 IP54 IEK	2 598,24
202	Короб ТА-EN 40x40 ДКС	162,14
203	Короб ТА-GN 100x40 ДКС	358,64
204	Короб ТА-GN 100x60 ДКС	442,28
205	Короб ТА-GN 120x80 ДКС	1 344,62
206	Короб ТА-GN 200x80 ДКС	2 271,60
207	Короб ТА-GN 60x60 ДКС	351,56
208	Короб ТА-GN 60x40 ДКС	283,48
209	Короб ТА-GN 80x40 ДКС	319,98
210	Короб ТА-GN 120x60 ДКС	707,84
211	Корпус металлический ЩМП-1-0 74 У2 IP54 IEK	3 886,66
212	Корпус металлический ЩМП-16.8.4-0 74 1600x800x400 У2 IP54 IEK	22 442,90
213	Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 74 У2 IP54 IEK	2 207,36
214	Корпус металлический ЩМП-3.2.1-0 74 У2 IP54 IEK	2 207,36
215	Корпус металлический ЩМП-3-0 74 У2 IP54 (650x500x220) IEK	5 975,10
216	Корпус металлический ЩМП-4.2.1-0 74 У2 IP54 IEK	2 502,48
217	Корпус металлический ЩМП-4.6.2-0 74 У2 IP54 IEK	5 606,88
218	Корпус металлический ЩМП-6-0 74 У2 IP54 IEK	14 482,82
219	Лампа светодиодная LED-ШАР-standard 3.5Вт 230В E27 4000К 320Лм ASD	62,78
220	Лампа светодиодная LED-ШАР-standard 7.5Вт 230В E27 4000К 675Лм ASD	80,30
221	Наконечник JG-10 медный луженый кабельный IEK	19,12
222	Наконечник JG-120 медный луженый кабельный IEK	204,62
223	Наконечник JG-150 медный луженый кабельный	278,28
224	Наконечник JG-16 медный луженый кабельный IEK	21,82
225	Наконечник JG-185 медный луженый кабельный IEK	341,06
226	Наконечник JG-240 медный луженый кабельный IEK	406,48
227	Наконечник JG-25 медный луженый кабельный IEK	27,06
228	Наконечник JG-300 медный луженый кабельный IEK	594,80
229	Наконечник JG-35 медный луженый кабельный IEK	35,90

230	Наконечник JG-70 медный луженый кабельный IEK	85,88
231	Наконечник JG-95 медный луженый кабельный IEK	137,76
232	Патрон E27 карб. потолочный ФП-01 LLT	28,48
233	Патрон E27 керамический подвесной LLT	11,68
234	Патрон E27H12П-01 E27 карболитовый подвесной LLT	23,36
235	Патрон E27-ПП пластикový подвесной LLT	18,26
236	ПВ-3/ПуГВ 16,0 Ж/З провод	162,76
237	ПВ-3/ПуГВ 25,0 Ж/З провод	248,28
238	ПВ-3/ПуГВ 4,0 Б провод	42,06
239	ПВ-3/ПуГВ 6,0 Ж/З провод	45,86
240	ПВЦ 10*38 12А плавкая вставка цилиндрическая IEK	24,08
241	ПВЦ 10*38 16А плавкая вставка цилиндрическая IEK	24,08
242	ПВЦ 10*38 25А плавкая вставка цилиндрическая IEK	24,08
243	ПВЦ 10*38 32А плавкая вставка цилиндрическая IEK	24,08
244	ПВЦ 10*38 8А плавкая вставка цилиндрическая IEK	24,08
245	Перчатки диэлектрические бесшовные	793,42
246	Перчатки диэлектрические штанцованные	582,66
247	ПКП10-11 /У 10А "откл-вкл" 1Р/400В переключатель кулачковый IEK	960,02
248	ПКП10-12 /О 10А "0-1" 2Р/400В переключатель кулачковый IEK	723,12
249	ПКП10-13 /К 10А "откл-вкл" 3Р/400В IP54 переключатель кулачковый IEK	1 843,94
250	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 0,25А IEK	247,20
251	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33, габарит 0, 4А IEK	247,20
252	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33, габарит 0, 6А IEK	247,20
253	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33, габарит 0, 8А IEK	196,20
254	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33, габарит 00, 4А IEK	191,16
255	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33, габарит 00, 16А IEK	191,16
256	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33, габарит 00С, 10А IEK	171,38
257	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33, габарит 00С, 4А IEK	171,38
258	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33, габарит 00С, 160А IEK	171,38
259	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-35, габарит 1, 40А IEK	395,46
260	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-35, габарит 1, 63А IEK	395,46
261	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-35, габарит 1, 200А IEK	395,46
262	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-37, габарит 2, 40А IEK	530,60
263	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-37, габарит 2, 100А IEK	530,60
264	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-37, габарит 2, 160А IEK	530,60
265	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-39, габарит 3, 100А IEK	697,04
266	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-39, габарит 3, 200А IEK	697,04
267	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-39, габарит 3, 315А IEK	697,04
268	Победа LED-100-К/К50 светодиод. свет-к GALAD	8 547,00

269	Победа LED-60-К/К50 светодиод. свет-к GALAD	6 993,00
270	Победа LED-80-К/К50 светодиод. свет-к GALAD	7 614,60
271	Полоса 40x4, горячеоцинкованная 38m DKC	280,26
272	ППНИ-33 100А габарит 0 плав.вставка IEK	247,20
273	ППНИ-33 100А габарит 00С плав.вставка IEK	171,38
274	ППНИ-33 50А габарит 00С плав.вставка IEK	171,38
275	ППНИ-33 63А габарит 00С плав.вставка IEK	171,38
276	Предохранитель-выключатель-разъединитель 160А IEK	1 661,74
277	Предохранитель-выключатель-разъединитель 250А IEK	5 428,30
278	Предохранитель-выключатель-разъединитель 400А IEK	7 648,92
279	Предохранитель-выключатель-разъединитель 630А IEK	9 787,34
280	ПРК32-1,6 In=1,6А Ir=1-1,6А Ue 660В пускатель IEK	1 551,46
281	ПРК32-18 In=18А Ir=13-18А Ue 660В пускатель IEK	1 630,54
282	Пускатель ПРК32-10 In=10А Ir=6-10А Ue 660В IEK	1 578,40
283	Пускатель ПРК32-14 In=14А Ir=9-14А Ue 660В IEK	1 583,46
284	Разъединитель PE19-35-31120 250А IEK	8 634,54
285	Разъединитель PE19-35-31140 250А IEK	9 592,82
286	Разъединитель PE19-37-31120 400А IEK	8 994,18
287	Разъединитель PE19-39-31120 630А IEK	13 324,74
288	Разъединитель PE19-41-31120 1000А IEK	18 294,96
289	Разъединитель PE19-43-31120 1600А IEK	22 806,52
290	Разъединитель РПБ-2 250А П IEK	6 384,78
291	Разъединитель РПБ-4 400А П IEK	7 649,64
292	Разъединитель РПС-2 250А П IEK	6 606,86
293	Разъединитель РПС-4 400А П IEK	7 857,26
294	Расцепитель минимального напряжения РМ32 Ue 230В IEK	832,10
295	Расцепитель минимального напряжения РМ32 Ue 400В IEK	1 585,96
296	Расцепитель независимый РН32 Ue 230В IEK	920,82
297	Реле контроля напряжения СМ-РВЕ (контроль 1,3 фаз) (контроль Umin/max с нейтралью L-N 185..265В AC) IHO контакт АВВ	3 884,96
298	Реле контроля напряжения СМ-РВЕ (контроль 3 фаз) (контроль Umin/max L1- L2-L3 320-460В AC) IHO контакт АВВ	3 884,96
299	РКУ06-125-001 У1 с/стеклом свет-к Galad	1 800,00
300	РКУ06-250-001 У1 с/стеклом свет-к Galad	1 854,00
301	РКУ06-400-001 У1 с/стеклом свет-к Galad	2 215,20
302	Розетка 113 стационарная 2Р+РЕ 16А 220В IP44 IEK	304,64
303	Розетка 114 стационарная 3Р+РЕ 16А 380В IP44 IEK	331,72
304	Розетка 115 стационарная 3Р+РЕ+N 16А 380В IP44 IEK	345,94
305	Розетка 123 стационарная 2Р+РЕ 32А 220В IP44 IEK	388,80
306	Розетка 124 стационарная 3Р+РЕ 32А 380В IP44 IEK	394,94
307	Розетка 125 стационарная 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44 ИЭК	413,10
308	Розетка 133 стационарная 2Р+РЕ 63А 220В IP54 ИЭК	1 908,10

309	Розетка 135 стационарная 3P+PE+N 63A 380В IP54 IEK	2 402,06
310	Розетка 145 стационарная 3P+PE+N 125A 380В IP54 IEK	6 758,72
311	Розетка 213 переносная 2P+PE 16A 220В IP44 IEK	239,18
312	Розетка 214 переносная 3P+PE 16A 380В IP44 IEK	253,02
313	Розетка 215 переносная 3P+PE+N 16A 380В IP44 IEK	315,24
314	Розетка 223 переносная 2P+PE 32A 220В IP44 IEK	320,96
315	Розетка 224 переносная 3P+PE 32A 380В IP44 IEK	324,02
316	Розетка 225 переносная 3P+PE+N 32A 380В IP44 IEK	400,56
317	Розетка 233 переносная 2P+PE 63A 220В IP54 ИЭК	1 891,28
318	Розетка 234 переносная 3P+PE 63A 380В IP54 ИЭК	2 078,82
319	Розетка 235 переносная 3P+PE+N 63A 380В IP54 IEK	2 444,16
320	Розетка силовая 2P+E, со шторками, «Viva», 2 мод., цвет белый ДКС	357,54
321	Розетка RJ-12, Viva, 1 мод., серая ДКС	241,06
322	Розетка RJ-45 кат.5Е, Viva, 1 мод., серая ДКС	261,14
323	Розетка RJ-45 кат.5Е, Viva, 1 мод., черн ДКС	261,14
324	Розетка переносная ССИ-213 16А-6ч/200-250В 2P+PE IP44 MAGNUM ИЭК	227,02
325	Розетка переносная ССИ-214 16А-6ч/380-415В 3P+PE IP44 MAGNUM IEK	240,06
326	Розетка переносная ССИ-215 16А-6ч/200/346-240/415В 3P+PE+N IP44 MAGNUM ИЭК	298,62
327	Розетка переносная ССИ-223 32А-6ч/200-250В 2P+PE IP44 MAGNUM ИЭК	304,42
328	Розетка переносная ССИ-224 32А-6ч/380-415В 3P+PE IP44 MAGNUM IEK	308,06
329	Розетка переносная ССИ-225 32А-6ч/200/346-240/415В 3P+PE+N IP44 MAGNUM IEK	380,58
330	Розетка переносная ССИ-233 63А-6ч/200-250В 2P+PE IP67 MAGNUM ИЭК	1 790,54
331	Розетка переносная ССИ-234 63А-6ч/380-415В 3P+PE IP67 MAGNUM ИЭК	1 978,70
332	Розетка переносная ССИ-235 63А-6ч/200/346-240/415В 3P+PE+N IP67 MAGNUM ИЭК	2 316,94
333	Розетка силовая 2P+E, со шторками, «Viva», 2 мод., красная ДКС	373,08
334	Розетка силовая 2P+E, со шторками, «Viva», 2 мод., серая ДКС	357,54
335	Розетка силовая 2P+E, со шторками, «Viva», 2 мод., цвет черный ДКС	442,28
336	РПп10-01-Ст Розетка разборная прямая с з/к 16А белая IEK	60,96
337	РПп10-02-Ст Розетка разборная прямая с з/к 16А черная IEK	60,96

338	Сальник d= 25мм (Дотв.бокса 32мм) белый ИЕК	11,52
339	Сальник d= 25мм (Дотв.бокса 32мм) серый ИЕК	11,52
340	Сальник d=32мм (Дотв.бокса 37мм) белый ИЕК	15,40
341	Сетевой фильтр СФ-05К-выкл. 5 мест 2Р+РЕ/1,5метра 3х1мм2 ИЕК	777,26
342	Сетевой фильтр СФ-05К-выкл. 5 мест 2Р+РЕ/3 метра 3х1мм2 ИЕК	931,50
343	Сетевой фильтр СФ-05К-выкл. 5 мест 2Р+РЕ/5 метров 3х1мм2 ИЕК	1 083,44
344	СИП-3 1х120 провод	626,50
345	СИП-3 1х35 провод	67,70
346	СИП-3 1х50 провод	82,24
347	СИП-3 1х70 провод	110,42
348	СИП-3 1х95 провод	140,24
349	СИП-4 4х16 провод	52,22
350	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-1 3,0 мм2 серый (50 шт) TDM	57,24
351	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-4 11,0 мм2 желтый (50 шт) TDM	139,94
352	ГА-GN 80х60 Короб с крышкой, с направляющими для установки разделителей ДКС	379,92
353	Труба гофр.ПВХ d 16 с зондом (100 м) ИЕК	7,60
354	Труба гофр.ПВХ d 20 с зондом (100 м) ИЕК	10,08
355	Труба гофр.ПВХ d 25 с зондом (50 м) ИЕК	16,80
356	Труба гофр.ПВХ d 32 с зондом (25 м) ИЕК	25,90
357	Труба гофр.ПВХ d 40 с зондом (15м) ИЕК	35,78
358	Труба гофр.ПВХ d 50 с зондом (15 м) ИЕК	49,32
359	Труба гофр.ПВХ d 63 с зондом (15 м) ИЕК	90,04
360	Удлинитель У03 3 места 2Р+РЕ/2метра 3х1мм2 16А/250В ИЕК	296,18
361	Удлинитель У03 3 места 2Р+РЕ/3метра 3х1мм2 16А/250В ИЕК	309,66
362	Удлинитель У03 3 места 2Р+РЕ/5метров 3х1мм2 16А/250В ИЕК	411,14

363	Хомут 3,6x100мм нейлон черные (100шт) IEK	59,96
364	Хомут 3,6x120мм нейлон черные (100шт) IEK	72,48
365	Хомут 3,6x150мм нейлон черные (100шт) IEK	90,32
366	Хомут 3,6x250мм нейлон черные (100шт) IEK	149,38
367	Хомут 3,6x300мм нейлон черные (100шт) IEK	178,88
368	Хомут 3,6x350мм нейлон черные (100шт) IEK	245,94
369	Хомут 3.6x200 черн.нейл. (уп.100шт) IEK	116,26
370	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6x9-12-Д-С IEK	100,14
371	ЩМП-7-0 74 У2 IP54 метал. корпус IEK	14 355,46
372	ЩРВ-П-12модулей встр.пластик IP40 бокс IEK	595,74
373	ЩРВ-П-18модулей встр.пластик IP40 бокс IEK	815,96
374	ЩРВ-П-24модуля встр.пластик IP40 бокс IEK	1 159,54
375	ЩРВ-П-36 модулей встр. пластик IP40 бокс IEK	2 171,64
376	ЩРВ-П-4модуля встр.пластик IP40 бокс IEK	271,30
377	ЩРВ-П-6модулей встр.пластик IP40 бокс IEK	368,08
378	ЩРВ-П-8модулей встр.пластик IP40 бокс IEK	417,02
379	Клеммы WAGO 222-412 (2X2,5мм2 с рычажком) (упаковка 50шт.) KBT	940,06
380	Клеммы WAGO 222-413 (3X2,5мм2 с рычажком) (упаковка 50шт.) KBT	1 172,02
381	Клеммы WAGO 222-415 (5X2,5мм2 с рычажком) (упаковка 40шт.) KBT	1 503,18
382	T-LED 20w 3000K E27 лампа светодиодная MYLED	255,84
383	T-LED 30w 4000K E27 лампа светодиодная MYLED	406,72
384	T-LED 40w 4000K E27 лампа светодиодная MYLED	650,30
385	LED Elementary A60 7W E27 2700K 1/10/100 светодиод.лампа Gauss	95,80
386	LED Elementary A60 7W E27 4100K 1/100 светодиод. лампа Gauss	95,80
387	LED Elementary A60 10W E27 2700K 1/40 светодиод. лампа Gauss	99,80
388	LED Elementary A60 10W E27 4100K 1/40 светодиод. лампа Gauss	99,80

389	LED Elementary A60 15W E27 2700K 1/10/40 светодиод.лампа Gauss	198,00
390	LED Elementary A60 15W E27 4100K 1/10/40 светодиод.лампа Gauss	198,00
391	LED Elementary A60 15W E27 6500K 1/10/50 светодиод.лампа Gauss	198,00
392	LED Elementary A60 20W E27 2700K 1/10/40 светодиод.лампа Gauss	218,00
393	LED Elementary A60 20W E27 4100K 1/10/40 светодиод.лампа Gauss	218,00
394	LED Elementary A60 20W E27 6500K 1/10/40 светодиод.лампа Gauss	218,00
395	TUBE ECO T8 10W G13 3000K 750Lm 26x600mm, поворотный цоколь, светодиодн. лампа Myled	155,22
396	TUBE ECO T8 10W G13 4200K 750Lm 26x600mm, поворотный цоколь, светодиодн. лампа Myled	155,22
397	TUBE ECO T8 10W G13 6500K 750Lm 26x600mm, поворотный цоколь, светодиодн. лампа Myled	155,22
398	TUBE ECO T8 18W G13 3000K 1600Lm 26x1200mm, поворотный цоколь, светодиодн. лампа Myled	192,56
399	TUBE ECO T8 18W G13 4200K 1660Lm 26x1200mm, поворотный цоколь, светодиодн. лампа Myled	192,56
400	TUBE ECO T8 18W G13 6500K 1740Lm 26x1200mm, поворотный цоколь, светодиодн. лампа Myled	192,56
401	Выключатель автоматический OptiMat E100L100-УХЛЗ	3 171,84
402	ЛОН 95W E27 гриб лампа накал. Калашниково	14,00
403	ЛОН 75W E27 гриб лампа накал. Калашниково	14,00
404	ЛОН 60W E27 гриб лампа накал. Калашниково	14,00
405	ВВГнг(А)-LS 5x6 кабель	256,54
406	ВВГнг(А)-LS 3x16 кабель	535,04
407	Щит распределительный 524x324x140 АВВ	17 133,26
408	Авт.выкл. ВА 47-60 1P 10А 6 кА х-ка С автом. выкл. IEK	225,78
409	Авт.выкл. ВА 47-60 1P 16А 6 кА х-ка С автом. выкл. IEK	225,78
410	Авт.выкл. ВА 47-60 1P 5А 6 кА х-ка С IEK	198,12
411	АВДТ32М С6 10мА автоматический выключатель диф. тока IEK	1 500,18
412	РАр10-3-ОПс заземлением на DIN-рейку розетка IEK	211,08
413	Шина соединительная типа PIN (штырь) 1P 63А 22 см IEK	125,12
414	ПВ-1/ПуВ 4,0 Б провод	30,30
415	Электрическая розетка с заземлением, со шторками, белая, 2мод. ДКС	244,70
416	Электрическая розетка, с заземлением, со шторками, красная, 2 мод. ДКС	261,82
417	NTAN 100x60 Тройник/отвод ДКС	339,44
418	TR-E 100 Фиксатор кабеля ДКС	149,08

419	GAN 100 Накладка на стык крышки DKC	73,20
420	Накладка на стык профиля SGAN 60 DKC	40,66
421	RQM 100 Рамка для ввода в стену/коробку DKC	126,10
422	PDA-BN 100 Рамка-суппорт под 2 модуля BRAVA DKC	75,78
423	Труба ППЛ гибкая гофр. д.16мм, легкая с протяжкой, 100м, цвет синий DKC	27,56
424	Держатель с защелкой и дюбелем, д.16мм DKC	17,22
425	Коробка ответвительная с кабельными вводами DKC	143,16
426	Лоток перфорир. 200x50 L 3000 DKC	407,14
427	Крышка на лоток с заземлением осн. 200 L 3000 DKC	314,16
428	Ответвитель DPT T-образный горизонтальный 200x50, HDZ DKC	2 088,26
429	Крышка DPT на ответвитель T-образный горизонтальный осн. 200, HDZ DKC	1 359,42
430	Держатель кабеля TRC 200 DKC	58,44
431	П-образный профиль PSL, L400, толщ.1,5 мм DKC	144,72
432	Пластина PTSE для заземления DKC	62,34
433	Пластина крепежная GTO H50 DKC	51,36
434	Забивной анкер M8 DKC	16,54
435	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M8 HDZ DKC	8,44
436	Винт для электрического соединения M5x8 DKC	5,06
437	Шпилька M8x1000 ZL DKC	240,38
438	Гайка белого цвета M8 DKC	2,30
439	Шайба белого цвета M8 кузовная DIN9021 DKC	3,36
440	Винт с крестообразным шлицем M6x10 DKC	3,26
441	Компьютерная розетка RJ-45, кат.6 (разъем AMP), белая, 1мод. DKC	1 939,18
442	Телефонная розетка RJ-11 (разъем AMP), белая, 1мод. DKC	503,80
443	PRS/R ECO LED 595 4000K свет-к Световые Технологии	8 946,00
444	V1-C0-00080-10000-5403640 медиц. 595*595*55мм с опал.рассеив. 36 BT 4000K IP54 светодиод. свет-к VARTON	6 400,00
445	V1-C0-00080-10000-5403665 медиц. 595*595*55мм с опал.рассеив. 36 BT 6500K IP54 светодиод. свет-к VARTON	6 400,00
446	Знак безопасности NPU-3110.E04 "Напр. к эвакуационному выходу налево" Белый Свет	142,50
447	Знак безопасности NPU-3110.E22 "Выход" Белый Свет	142,50
448	Знак безопасности NPU-3110.E03 "Напр. к эвакуационному выходу направо" Белый Свет	142,50
449	BS-180-2x1 LED NEW светодиод. свет-к Белый Свет (NPU-3110.E22 "Выход" входит в комплект поставки)	3 600,00
450	Выключатель, белый, 1мод. DKC	229,98
451	Выключатель однополюсный, «Viva», 1 мод., белый DKC	273,52
452	Заглушка на 1 модуль, «Viva», белая DKC	29,80

453	Труба ППЛ гибкая гофр. д.20мм, легкая с протяжкой, 100м, цвет синий ДКС	36,98
454	Держатель с защелкой и дюбелем, д.20мм ДКС	18,24
455	Розетка 2-местная с з/к с крышкой откр уст РС622-3-ГПБ6 IP54 (цвет крышки белый) ГЕРМЕС PLUS IEK	394,24
456	Комплект подвесов LP-КПТ на тросах для панели светодиодной LLT	474,50
457	Наконечник ТМЛ 4-6-3 TDM	8,42
458	Наконечник ТМЛ 10-8-5 TDM	21,38
459	Наконечник ТМЛ 16-8-6 TDM	24,74
460	Наконечник ТМЛ 25-8-8 TDM	37,00
461	Наконечник ТМЛ 95-12-15 TDM	125,14
462	Наконечник ТМЛ 70-10-13 TDM	72,20
463	ВВГ-Пнг(А) 3x1,5 кабель	38,54
464	ВВГ-Пнг(А) 3x2,5 кабель	63,82
465	ВВГнг(А) 5x4 ГОСТ кабель	242,46
466	МО 12-40W E27 лампа накал. Калашниково	19,72
467	МО 24-40W E27 лампа накал. Калашниково	19,72
468	МО 36-40W E27 лампа накал. Калашниково	19,72
469	Держатель с защёлкой CF 16 IEK	2,78
470	Держатель с защёлкой CF25 IEK черный	3,30
471	Колодка K04 4 места 2P+PE 16A/250V CLASSIC IEK	224,16
472	Удлинитель У04В 4 места 2P+PE/3.0 метра 3x1мм2 16A/250V CLASSIC IEK	526,66
473	Удлинитель У04В 4 места 2P+PE/5.0 метра 3x1мм2 16A/250V CLASSIC IEK	675,94
474	Коврик диэлектрический 750x750 мм	735,30
475	Датчик движения ДД 025 белый, 1200Вт, 360 гр.,6М,IP20 IEK	581,62
476	Переключатель 10А 1клав Бел Quteo Legrand	198,72
477	Выключатель автоматический OptiMat E250L200-УХЛ3	6 606,34
478	Выключатель автоматический OptiMat E250L160-УХЛ3	5 359,08
479	Кронштейн настенный осн.100 мм. IEK	130,52
480	ВВГнг(А)-LS 3x2,5 ГОСТ кабель	90,86
481	NPT-SP07-3D Прожект/кемп, 23+18LED, 3D светодиод. фонарь Navigator	1 097,84
482	Legrand VALENA Мех-м выкл. 2-кл. бел.	461,94
483	Выключатель 1кл откр уст ВС20-1-0-ГПБ IP54 (цвет клавиши: белый) ГЕРМЕС PLUS IEK	212,36

484	Розетка 1-местная с з/к с крышкой откр уст РС620-3-ГПБд IP54 (цвет крышки дымчатый) ГЕРМЕС PLUS IEK	212,36
485	РС20-3-ОБ Розетка 1местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (белый) IEK	62,80
486	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А 4,5кА х-ка С ИЭК	131,78
487	Авт. выкл. ВА47-29 2Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК	263,98
488	Авт. выкл. ВА47-29 2Р 16А 4,5кА х-ка С ИЭК	263,62
489	Авт. выкл. ВА47-29 2Р 20А 4,5кА х-ка С ИЭК	263,62
490	Авт. выкл. ВА47-29 2Р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК	263,62
491	Авт. выкл. ВА47-29 2Р 32А 4,5кА х-ка С ИЭК	263,62
492	Авт. выкл. ВА47-29 2Р 40А 4,5кА х-ка С ИЭК	263,62
493	Авт. выкл. ВА47-29 2Р 50А 4,5кА х-ка С ИЭК	331,46
494	ВА47-29 1пол. С 16А 4,5кА авт. выкл. IEK	125,78
495	ВА47-29 1пол. С 20А 4,5кА авт. выкл. IEK	131,78
496	ВА47-29 1пол. С 25А 4,5кА авт. выкл. IEK	125,78
497	ВА47-29 1пол. С 32А 4,5кА авт. выкл. IEK	131,78
498	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 40А 4,5кА х-ка С ИЭК	131,78
499	Авт. выкл. ВА47-29 3Р 16А 4,5кА х-ка С ИЭК	395,42
500	ВА47-29 3пол. С 20А 4,5кА авт. выкл. IEK	395,42
501	ВА47-29 3пол. С 25А 4,5кА авт. выкл. IEK	377,42
502	ВА47-29 3пол. С 32А 4,5кА авт. выкл. IEK	395,42
503	ВА47-29 3пол. С 40А 4,5кА авт. выкл. IEK	395,42
504	ВА47-29 3пол. С 50А 4,5кА авт. выкл. IEK	495,76
505	Авт. выкл. ВА47-29 3Р 63А 4,5кА х-ка С ИЭК	495,76

506	Бокс КМПн 1/2 для 1-2-х авт.выкл. наружн. уст. IEK	34,10
507	ST 111 4-65W 230V по 1000шт стартер Osram Россия	23,98
508	ST 151 4-22W 230V по 1000шт стартер Osram Россия	25,14
509	ЩМП-1-0 IP66 (395x310x220) TDM	3 855,26
510	Мультиметр цифровой Professional MY61 IEK	1 526,20
511	НГ 2,5-7 без изоляции (20 шт) наконечник-гильза IEK	19,28
512	НГ 4,0-9 без изоляции (20 шт) наконечник-гильза IEK	29,64
513	НГ 6,0-12 без изоляции (20 шт) наконечник-гильза IEK	41,36
514	НГ 10-12 без изоляции (20 шт) наконечник-гильза IEK	54,38
515	НВИ2-6 вилка 1,5-2,5мм (20 шт) наконечник IEK	72,42
516	Наконечник DT-16 медный прессованный кабельный IEK	62,46
517	Наконечник DT-35 медный прессованный кабельный IEK	109,94
518	Наконечник DT-70 медный прессованный кабельный IEK	228,46
519	Шина соединительная типа PIN (штырь) 1P 63A (дл.1м) IEK	347,36
520	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3P 63A (дл.1м) IEK	986,46
521	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3P 100A(дл. 1м) IEK	3 112,52
522	ВПп10-01-Ст Вилка разборная прямая с з/к 16А белая IEK	52,92
523	ICE-II/36/4500K 595x595x8 Myled, без драйвера, светодиодная панель	1 217,32
524	ICE-II/36/6500K 595x595x8 Myled, без драйвера, светодиодная панель	1 217,32
525	ICE-II/36/3000K 595x595x8 Myled, без драйвера, светодиодная панель	1 217,32
526	ICE-II PREMIUM/40/4500K 595x595x8 Myled, без драйвера, светодиодная панель	1 344,00
527	ICE-II PREMIUM/40/6500K 595x595x8 Myled, без драйвера, светодиодная панель	1 289,36
528	LED ДРАЙВЕР 36-42W 175-265V POWERLUXE (EMC, для панели MYLED)	392,80
529	LED ДРАЙВЕР 36W 175-265V POWERLUXE (драйвер ECO для панели MYLED)	248,40
530	Комплект подвесов ICE II MYLED, для крепления к потолку	293,60
531	Выключатель однополюсный, «Viva», 2 мод., белый ДКС	443,36
532	SEP-N 60/50 Разделитель универсальный ДКС	114,76
533	Корпус металлический ЩМП-1-1 36 УХЛ3 IP31 IEK	1 991,14
534	Корпус металлический ЩМП-2-1 36 УХЛ3 IP31 IEK	2 518,86
535	Корпус металлический ЩМП-3-0 36 УХЛ3 IP31 IEK	3 466,48

536	Корпус металлический ЩМП-4-0 36 УХЛЗ IP31 IEK	5 121,70
537	Корпус металлический ЩМП-6-0 36 УХЛЗ IP31 IEK	9 307,80
538	Автомат.выкл-ль 3-полюсной S203 C80 ABB	10 362,62
539	Автомат.выкл-ль 3-полюсной S203 C100 ABB	11 151,84
540	Удлинитель У06К-выкл. 6 мест 2P+PE/3метра 3x1мм2 16А/250В IEK	483,36
541	Удлинитель У05К-выкл. 5 мест 2P+PE/5метров 3x1мм2 16А/250В IEK	554,44
542	Угол внутренний изменяемый NIAV 100x60 DKC	538,06
543	Двухполюсный выключатель, белый, 2мод. DKC	578,72
544	Выключатель, белый, 2мод. DKC	327,66
545	ЩРН-24з-1 74 IP54 "UNIVERSAL" метал. корпус IEK	3 492,08
546	ЩРН-12з-1 74 IP54 "UNIVERSAL" метал. корпус IEK	3 059,02
547	ЩРН-36з-1 74 IP54 "UNIVERSAL" метал. корпус IEK	5 566,50
548	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 8/4 черная по 1м (50 м/упак) TDM	12,84
549	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 12/6 красная по 1м (50 м/упак) TDM	20,44
550	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 12/6 синяя по 1м (50 м/упак) TDM	20,44
551	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 12/6 черная по 1м (50 м/упак) TDM	18,44
552	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 20/10 черная по 1м (50 м/упак) TDM	49,48
553	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 20/10 синяя по 1м (50 м/упак) TDM	54,48
554	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 20/10 красная по 1м (50 м/упак) TDM	54,48
555	Розетка 1-местная с з/к откр уст РС620-3-ФСр IP54 ФОРС IEK	238,76
556	Розетка 2-местная с з/к откр уст РС622-3-ФСр IP54 ФОРС IEK	466,48
557	Выключатель 1-клавишный откр уст ВС20-1-0-ФСр IP54 ФОРС IEK	211,96
558	Выключатель 2-клавишный откр уст ВС20-2-0-ФСр IP54 ФОРС IEK	246,88
559	КМ41233 Коробка распаячная для о/п 100x100x50мм IP44 (RAL7035, 6 гермовводов) IEK	78,90
560	КМ41242 распаячная для о/п 150x110x70мм IP55 (RAL7035, 10 гермовводов) коробка IEK	157,06

561	КМ41241 распаячная для о/п 150x110x70мм IP44 (RAL7035, 10 гермовводов) коробка IEK	147,00
562	КМ41244 распаячная для о/п 190x140x70мм IP55 (RAL7035, 10 гермовводов) коробка IEK	217,94
563	L 36 W/765 Russia G13 6400K лампа люм. Osram	77,98
564	L 36 W/640 Russia G13 4000K лампа люм. Osram	77,98
565	L 18 W/765 Russia G13 6400K лампа люм. Osram	60,22
566	L 18 W/640 Russia G13 4000K лампа люм. Osram	60,22
567	L 58W/765 Russia G13 6400K лампа люм. Osram	110,62
568	ВВГнг(А) 5x16 ГОСТ кабель	1 019,72
569	Токоизмерительные клещи Expert 266С IEK	1 146,32
570	MIZAR 4023-3 SP LED светодиод. свет-к Световые Технологии	6 714,62
571	Держатель с защёлкой CF 20 (в упак 100 шт) ИЭК	3,00
572	Кабель-канал 100x50мм METRA Legrand	379,70
573	Суппорт 4м MOSAIC кр.75 METRA Legrand	165,82
574	Суппорт 2м MOSAIC кр.75 METRA Legrand	85,04
575	Legrand MOSAIC Роз. 2К+3 с винт.зажимами	360,48
576	Legrand MOSAIC Роз. 2К+3 красная с блокировкой 2М	832,24
577	Legrand MOSAIC Розетка RJ45 Кат.5е UTP (1мод.)	592,38
578	Кабель-канал пласт.напол.50x12 Legrand	691,44
579	ПВС 3x2,5 провод	72,94
580	ПВС 3x4 б. провод	111,06
581	ПВС 4x1,5 провод	58,74
582	ПВС 4x2,5 провод	85,46
583	ПВС 5x1,5 провод	65,22
584	ПВС 5x10 провод	361,46
585	ПВС 5x2,5 провод	105,62
586	ПВС 5x4 ГОСТ провод	186,96
587	Кабель-канал 40x25 TDM (50 м)	60,64
588	Кабель-канал 40x40 TDM (30 м)	80,22
589	Кабель-канал 60x60 белый TDM (18 м) для кондиционеров	160,14
590	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-39, габарит 3, 500А IEK	1 583,54
591	Напольный канал 75x17 мм CSP-F, серый DKC	543,06
592	Напольный канал 75x17 мм CSP-F, белый DKC	543,06
593	Напольный канал 75x17 мм CSP-F, черный DKC	543,06
594	Напольный канал 50x12 мм CSP-F DKC	325,86
595	Напольный канал 50x12 мм CSP-F, серый, упак.20м. DKC	325,86
596	Напольный канал 50x12 мм CSP-F, черный DKC	325,86
597	Адаптер напольного канала 50x12 мм, белый DKC	213,04
598	Адаптер напольного канала 50x12 мм, серый DKC	213,04
599	Адаптер напольного канала 50x12 мм, чёрный DKC	213,04

600	Переходник с напольных на настенные короба DKC	1 690,90
601	Соединение для напольного канала 75x17 мм GSP A, цвет чёрный DKC	213,28
602	Соединение для напольного канала 75x17 мм GSP G, цвет серый DKC	213,28
603	Соединение для напольного канала 75x17 мм GSP W, цвет белый DKC	213,28
604	Тройник для напольного канала 75x17 мм DSP A, цвет чёрный DKC	811,24
605	Тройник для напольного канала 75x17 мм DSP G, цвет серый DKC	811,24
606	Тройник для напольного канала 75x17 мм DSP W, цвет белый DKC	811,24
607	Угол плоский для напольного канала 75x17 мм APSP A, цвет чёрный DKC	674,48
608	Угол плоский для напольного канала 75x17 мм APSP G, цвет серый DKC	674,48
609	Угол плоский для напольного канала 75x17 мм APSP W, цвет белый DKC	674,48
610	Напольная башенка BUS, 12 модулей, черная DKC	2 077,84
611	Напольная башенка BUS, 12 модулей, серая (с рамками, без каркасов) DKC	2 077,84
612	Башенка BUS, 12 модулей, белая DKC	2 077,84
613	Вертикальное расширение напольной башенки BUS DKC	1 435,62
614	Вертикальное расширение напольной башенки BUS, 12 модулей, цвет серый (с рамками, без каркасов) DKC	1 435,62
615	Расширение башенки BUS, белое DKC	1 435,62
616	Миниколонна алюминиевая, 0.25м, цвет белый DKC	5 280,78
617	Миниколонна алюминиевая, 0.25м, цвет серый металлик DKC	5 280,78
618	Миниколонна алюминиевая, 0.25м, цвет серый металлик, RAL 9006 DKC	4 775,66
619	Миниколонна алюминиевая, 0.25м, цвет чёрный DKC	5 280,78
620	Миниколонна алюминиевая, 0.35м, цвет белый DKC	6 093,20
621	Миниколонна алюминиевая, 0.35м, цвет серый металлик DKC	6 093,20
622	Миниколонна алюминиевая, 0.35м, цвет чёрный DKC	6 093,20
623	Миниколонна алюминиевая, 0.5м, цвет белый DKC	7 108,76
624	Миниколонна алюминиевая, 0.5м, цвет серый металлик DKC	7 108,76
625	Миниколонна алюминиевая, 0.5м, цвет серый металлик, RAL 9006 DKC	6 428,78
626	Основание для колонн запасное, цвет белый DKC	2 823,18
627	Основание для колонн запасное, цвет серебристый металлик DKC	2 823,18
628	Основание для колонн запасное, цвет чёрный DKC	2 823,18
629	Устройство натяжное для алюминиевых телескопических колонн 3 и 4.2м DKC	4 062,14
630	Алюминиевый кабель-канал 110x50 мм (с 1 крышкой), цвет белый DKC	3 724,80

631	Алюминиевый кабель-канал 140x50 (с 2 крышками), цвет белый ДКС	4 254,02
632	Алюминиевый кабель-канал 90x50 мм (с 1 крышкой), цвет белый ДКС	2 989,66
633	Заглушка торцевая запасная белая для 09592, 09582, 09572 ДКС	192,96
634	Заглушка торцевая запасная сер.метал. для 09591, 09581, 09571 ДКС	310,68
635	Заглушка торцевая запасная черная для 09593, 09583, 09573 ДКС	192,96
636	Кабель-канал алюминиевый 140x50 (с 2 крышками), цвет серый металлик ДКС	4 254,02
637	Кабель-канал алюминиевый 110x50 мм (с 1 крышкой), цвет серый металлик ДКС	3 724,80
638	Кабель-канал алюминиевый 90x50 мм (с 1 крышкой), цвет серый металлик ДКС	2 989,66
639	Колонна алюминиевая 0,71 м, цвет белый ДКС	8 124,28
640	Колонна алюминиевая 0,71 м, цвет серый металлик ДКС	8 124,28
641	Колонна алюминиевая 0,71 м, цвет серый металлик, RAL 9006 ДКС	7 347,16
642	Колонна алюминиевая 0,71 м, цвет черный ДКС	8 124,28
643	Колонна алюминиевая телескопическая, 1.5 - 3 м, цвет белый ДКС	30 466,02
644	Колонна алюминиевая телескопическая, 1.5 - 3 м, цвет серый металлик ДКС	30 466,02
645	Колонна алюминиевая телескопическая, 1.5 - 3 м, цвет серый металлик, RAL 9006 ДКС	27 551,88
646	Колонна алюминиевая телескопическая, 1.5 - 3 м, цвет чёрный ДКС	30 466,02
647	Колонна алюминиевая телескопическая, 2.7 - 4.2 м, цвет белый ДКС	44 683,50
648	Колонна алюминиевая телескопическая, 2.7 - 4.2 м, цвет серый металлик ДКС	44 683,50
649	Колонна алюминиевая телескопическая, 2.7 - 4.2 м, цвет серый металлик, RAL 9006 ДКС	40 409,42
650	Колонна алюминиевая телескопическая, 2.7 - 4.2 м, цвет чёрный ДКС	44 683,50
651	ARCTIC.OPL ECO LED 1200 TH 4000K Световые Технологии	6 007,20
652	ARCTIC.OPL ECO LED 1200 TH 5000K Световые Технологии	6 007,20
653	ARCTIC.OPL ECO LED 600 4000K Световые Технологии	5 562,00
654	ARCTIC.OPL ECO LED 600 5000K Световые Технологии	5 562,00
655	ARCTIC.OPL ECO LED 600 EM 4000K class I Световые Технологии	11 562,00
656	ARCTIC.OPL ECO LED 1200 EM 4000K Световые Технологии	12 858,00
657	SIRIUS/120 светильник промышленный, 120 ватт, 5000К, IP65, 18000 Лм, угол рассеивания 110° Myled	9 412,00
658	SIRIUS/60 светильник промышленный, 60 ватт, 5000К, IP65, 7200 Лм, угол рассеивания 110° Myled	4 600,00

659	SIRIUS/90 светильник промышленный, 90 ватт, 5000К, IP65, 10800 Лм, угол рассеивания 110° Myled	7 476,00
660	Отражатель алюминиевый для светильника SIRIUS 40-60 ватт, угол рассеивания 70° Myled	940,00
661	Отражатель алюминиевый для светильника SIRIUS 90-120 ватт, угол рассеивания 70° Myled	1 310,00
662	BASIC II NEW 200W (6000-6500К), IP65, 230V прож-р Myled	6 064,96
663	BASIC II NEW 20W 1500Lm 4500К, IP65, 230V прож-р Myled	403,72
664	BASIC II NEW 30W 2250Lm 4500К, IP65, 230V прож-р Myled	615,86
665	BASIC II NEW 50W 3750Lm 4500К, IP65, 230V прож-р Myled	901,56
666	BASIC II NEW 70W 5600Lm 4500К, IP65, 230V прож-р Myled	1 633,44
667	BASIC NEW 100W 8000Lm (6000-6500К), IP65, 230V прож-р Myled	2 024,70
668	STR-II 100W/ 10000 Лм/5000 К/IP 65 светодиодный уличный светильник Myled	6 856,20
669	STR-II 80W/ 8000 Лм/5000 К/IP 65 светодиодный уличный светильник Myled	5 358,60
670	STR-II 50W/ 5000 Лм/5000 К/IP 65 светодиодный уличный светильник Myled	3 582,40

Выборка товара производится исключительно на основании письменных заявок покупателя. Наименование и количество товара указывается в заявках.

Поставщик гарантирует Покупателю соответствие Товара техническим условиям и сертификатам Производителя Товара, а также ГОСТам и техническим условиям.

Доставка продукции осуществляется силами Поставщика.

В случае заводского брака, изделие передается Поставщику в течение 3 дней. Поставщик производит обмен на аналогичное изделие.

Поставляемое оборудование должно быть новым (оборудование, которое не было в употреблении, в ремонте, в том числе, не было восстановлено, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).