[cid:image001.png@01D2463E.53C60A10](http://www.bashtel.ru/)

**ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ**

**ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА КОТИРОВОК**

**в электронной форме на право заключения договора**

на поставку электротехнических материалов

*ДАТА ПУБЛИКАЦИИ ИЗВЕЩЕНИЯ О ЗАКУПКЕ И ДОКУМЕНТАЦИИ О ЗАКУПКЕ (РАЗМЕЩЕНИЯ НА САЙТАХ):*

«17» марта 2017 года

Сайт Электронной торговой площадки: <http://www.setonline.ru>

Единая информационная система: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

Официальный сайт ПАО «Башинформсвязь»: [www.bashtel.ru](http://www.bashtel.ru)

**2017**

# ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ

Публичное акционерное общество «Башинформсвязь» (далее - ПАО «Башинформсвязь», Заказчик) объявляет о проведении закупки способом - Открытый запрос котировок в электронной форме на право заключения договора на поставку электротехнических материалов (далее по тексту – Открытый запрос котировок, закупка):

|  |  |
| --- | --- |
| **Фирменное наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика (филиала Заказчика)** | Публичное акционерное общество «Башинформсвязь» (ПАО «Башинформсвязь»),  Место нахождения: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30  Почтовый адрес: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30  Ответственное лицо Заказчика по организационным вопросам проведения Открытого запроса котировок:  ФИО Фаррахова Эльвера Римовна  тел. + 7 (347) 221-55-40, e-mail: [e.farrahova@bashtel.ru](mailto:e.farrahova@bashtel.ru)  Ответственное лицо Заказчика по техническим вопросам проведения Открытого запроса котировок:  ФИО Фаткуллина Гульнара Рифатовна  тел. + 7 (347) 221-56-63, e-mail: [g.fatkullina@bashtel.ru](mailto:g.fatkullina@bashtel.ru)  ФИО Кощеев Сергей Анатольевич  тел. + 7 (347) 221-54-18, e-mail: [Koshcheev@bashtel.ru](mailto:Koshcheev@bashtel.ru) |
| **Особенности участия в закупке Субъектов МСП в соответствии с п. 8 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»** | Участниками закупки могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства |
| **Предмет закупки, Предмет договора,** **количество поставляемого товара, объём выполняемых работ, оказываемых услуг** | **Лот № 1**  Право на заключение договора на поставку электротехнических материалов.  Перечень поставляемого товара определяется условиями Договора ([в разделе V «Проект договора»](#_РАЗДЕЛ_V._Проект)) и Техническим заданием (в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое_1)) Документации о закупке. Количество поставляемого товара определяется согласованным сторонами Заказом, в соответствии с разделом 11 Проекта договора (Раздел V Документации о закупке). |
| **Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг определяются в соответствии с проектом договора ([в разделе V «Проект договора»](#_РАЗДЕЛ_V._Проект)) и Техническим заданием (в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое_1)) Документации о закупке. |
| **Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене Лота)** | Начальная (максимальная) цена договора составляет 2 402 550,87 (Два миллиона четыреста две тысячи пятьсот пятьдесят) рублей 87 коп., в том числе сумма НДС (18%) 366 490,81 рублей.  Начальная (максимальная) цена договора составляет 2 036 060,06 (Два миллиона тридцать шесть тысяч шестьдесят) рублей 06 коп. без НДС. |
| **Место, дата и время начала и окончания срока подачи Заявок на участие в закупке** | Заявка подается в электронной форме с использованием функционала и в соответствии с Регламентом работы Электронной торговой площадки: SETonline.  Сайт Электронной торговой площадки: <http://www.setonline.ru>.  Дата начала срока: «17» марта 2017 года 16:00 часов (время московское). Если в ЕИС возникли технические или иные неполадки, блокирующие доступ к ЕИС датой начала срока является день размещения Извещения о закупке и Документации о закупке на сайте Заказчика.  Дата окончания срока, последний день срока подачи Заявок:  «07» апреля 2017 года 10:00 часов (время московское) |
| **Место, дата и время открытия доступа к Заявкам** | Место открытия доступа к поданным в форме электронных документов Заявкам – Электронная торговая площадка.    «07» апреля 2017 года 10:00 часов (время московское) |
| **Место и дата рассмотрения Заявок, проведения основного этапа закупки (оценки и сопоставления Заявок), подведения итогов закупки** | **Рассмотрение Заявок**: «13» апреля 2017 года в 14 часов 00 минут по местному времени  **Оценка и сопоставление Заявок**: «13» апреля 2017 года в 16 часов 00 минут по местному времени  **Подведение итогов закупки** «20» апреля 2017 года  Указанные этапы Открытого запроса котировок проводятся по адресу Заказчика: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30.  Заказчик вправе рассмотреть Заявки, оценить и сопоставить Заявки, подвести итоги Закупки, ранее указанных дат. |
| **Возможность отмены закупки** | Заказчик вправе отменить Открытый запрос котировок в любое время его проведения до Заключения договора. |
| **Срок, место и порядок предоставления Документации о закупке**  Документация о закупке размещается в Единой информационной системе по адресу: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), на официальном сайте ПАО «Башинформсвязь», по адресу: [www.bashtel.ru](http://www.bashtel.ru), а также на Электронной торговой площадке SETonline по адресу: <http://www.setonline.ru> (далее – ЭТП),  Порядок получения настоящей Документации на ЭТП определяется правилами ЭТП.  Заказчик на основании письменного заявления любого заинтересованного лица, направленного по реквизитам, указанным в настоящем Извещении (в бумажном виде или в форме электронного документа), полученного в период со дня размещения в ЕИС Извещения о закупке и Документации о закупке по дату окончания срока подачи Заявок (включительно), в течение 2 (Двух) рабочих дней со дня получения соответствующего заявления предоставляет такому лицу Документацию о закупке.  Предоставление Документации о закупке осуществляется по Почтовому адресу, указанному в настоящем Извещении о закупке, без взимания платы.  Документация о закупке доступна для ознакомления в ЕИС и официальном сайте ПАО «Башинформсвязь», а также на Электронной торговой площадке без взимания платы. | |
| Любой Претендент вправе направить Заказчику запрос о разъяснении положений Документации о закупке, в сроки и по форме, указанных в пункте 10 Информационной карты.  Иные вопросы:  Претенденты на участие в закупке, участники закупки и иные лица могут направлять сведения о возможных фактах коррупции со стороны сотрудников ПАО «Башинформсвязь», случаях конфликта интересов, а именно ситуациях, когда личные интересы одного или нескольких сотрудников, членов их семей или иных лиц, с которыми связана личная заинтересованность сотрудника, вступают в противоречие с интересами ПАО «Башинформсвязь» по адресу: [security@bashtel.ru](mailto:security@bashtel.ru) | |

# ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ

# РАЗДЕЛ I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**Открытый запрос котировок в электронной форме** **(далее также - Открытый запрос котировок)** – способ закупки на Электронной торговой площадке, не являющийся формой проведения торгов, Заявку на участие в которой может подать любое лицо и победителем которой признаётся Участник, который предложил наиболее низкую цену договора (договоров) или, в соответствии с критерием и порядком основного этапа закупки (оценки и сопоставления Заявок), которые установлены настоящей Документацией на основании [Положения о закупке](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92).

Открытый запрос котировок не является формой проведения торгов и его проведение не регулируется статьями 447 - 449 Гражданского кодекса Российской Федерации. Открытый запрос котировок не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057 - 1061 Гражданского кодекса Российской Федерации. Открытый запрос котировок не накладывает на Заказчика обязательств по заключению договора (договоров) с победителем Открытого запроса котировок или иным Участником. Извещение о закупке и Документация о закупке являются согласно п. 1 статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации приглашением делать оферты и должны рассматриваться в соответствии с этим.

**Заказчик** – организация, указанная в пункте 1 [раздела II «Информационная карта»](#_РАЗДЕЛ_II._СВЕДЕНИЯ) Документации.

**Закупочная комиссия** – коллегиальный орган, созданный Заказчиком для целей проведения закупок, состоящий из утверждённых Заказчиком представителей Заказчика.

**Электронная торговая площадка (ЭТП)** - сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором проводятся закупки в электронной форме в соответствии с ФЗ РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ, указанный в пункте 4 [раздела II «Информационная карта»](file:///C:\Users\r.yapparova\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Local%20Settings\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\FKK143X2\Новая%20папка\Итог%20согласовано%20с%20ДПО\Приложение%202%20Запрос%20Котировок%20ЭФ.doc#_РАЗДЕЛ_II._СВЕДЕНИЯ) Документации.

**Оператор Электронной торговой площадки (Оператор ЭТП)** – юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которое владеет Электронной торговой площадкой, необходимыми для её функционирования программно-аппаратными средствами и обеспечивает проведение закупок в электронной форме в соответствии с ФЗ РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ.

**Регламент работы ЭТП** – документы Оператора ЭТП, регламентирующие порядок проведения закупок на ЭТП в соответствии с ФЗ РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ и деятельность Оператора ЭТП по обеспечению проведения закупок в соответствии с ФЗ РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ.

**Единая информационная система (либо «ЕИС»)** – официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)).

**Документация о закупке (далее также – Документация)** – настоящая документация, содержащая установленные ФЗ РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ и [Положением о закупках](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92) сведения об Открытом запросе котировок и размещённая в ЕИС и ЭТП.

**Извещение о закупке –** являющийся неотъемлемой частью Документации документ, содержащий установленные ФЗ РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ и [Положением о закупках](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92) сведения об Открытом запросе котировок, которые должны соответствовать содержащимся в настоящей Документации сведениям, и размещённый в ЕИС и ЭТП.

**Электронный документ** – документ, передаваемый по электронным каналам связи, подписанный электронной подписью, информация в котором представлена в электронно-цифровом формате, созданный и оформленный в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 06 апреля 2011 года № 63–ФЗ «Об электронной подписи» и принятыми в соответствии с ним иными нормативно-правовыми актами.

**Заявка на участие в закупке** **(далее также - Заявка)** – комплект документов, требования к содержанию, форме, оформлению и составу которых установлены [Положением о закупках](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92) и настоящей Документацией, предоставляемый Заказчику Претендентом на участие в закупке в порядке, предусмотренном [Положением о закупках](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92), Регламентом работы ЭТП и настоящей Документацией, в целях участия в Открытом запрос котировок.

Заявка имеет правовой статус оферты и будет рассматриваться Заказчиком в соответствии с этим.

**Претендент на участие в закупке (далее также - Претендент)** – любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного Претендента, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного Претендента, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного Претендента, который подал (которые подали) Заявку.

Для участия в Открытом запросе котировок Претендент должен:

- быть зарегистрированным на ЭТП, в том числе получить аккредитацию на ЭТП в соответствии с правилами, условиями и порядком регистрации, аккредитации, установленными данной ЭТП;

- быть правомочным на предоставление Заявки и представить Заявку, соответствующую требованиям настоящей Документации.

Для всех Претендентов устанавливаются единые требования. Применение при рассмотрении Заявок требований, не предусмотренных настоящей Документацией, не допускается.

**Участник закупки (далее также - Участник)** – любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного Участника, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного Участника, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного Участника, который соответствует (которые соответствуют) требованиям, установленным Заказчиком в соответствии с [Положением о закупках.](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92)

**Субъект МСП** – субъект малого и среднего предпринимательства, признаваемый таковым в соответствии с законодательством РФ.

**Победитель Открытого запроса котировок (далее также – Победитель)** – Участник Открытого запроса котировок, предложивший наиболее низкую цену договора (договоров).

**Лот** – договор (договоры), в отношении права на заключение которого (которых) согласно настоящей Документации должна подаваться отдельная Заявка.

**Начальная (максимальная) цена договора** – предельно допустимая цена договора, определяемая в пункте 15 [раздела II «Информационная карта»](#_РАЗДЕЛ_II._СВЕДЕНИЯ) Документации.

[**Положение о закупках**](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92) – Положение о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Башинформсвязь», утверждённое Советом директоров Общества (Протокол № 48 от 15 февраля 2017 г.), размещенное в установленном порядке в ЕИС и на сайте Заказчика - [www.bashtel.ru](http://www.bashtel.ru).

**ЭП** - квалифицированная электронная подпись, полученная и признаваемая в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Размещенное на ЭТП и ЕИС Извещение о закупке вместе с настоящей Документацией, являются приглашением делать оферты и должны рассматриваться Претендентами/Участниками в соответствии с этим.

Претендент/Участник несет все расходы, связанные с участием в Открытом запросе котировок, в том числе с подготовкой и предоставлением Заявки и иной документации, а Заказчик не имеет обязательств по этим расходам независимо от итогов Открытого запроса котировок, а также оснований его завершения, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Претендент /Участник не вправе требовать возмещения убытков, понесенных им в ходе подготовки к Открытому запросу котировок и проведения Открытого запроса котировок, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

# РАЗДЕЛ II. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

## *2.1. Общие сведения о закупке*

| **№**  **п/п** | **Наименование п/п** | **Содержание п/п** |
| --- | --- | --- |
|  | Фирменное наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика (филиала Заказчика) | Публичное акционерное общество «Башинформсвязь» (ПАО «Башинформсвязь»),  Место нахождения: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30  Почтовый адрес: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30  Ответственное лицо Заказчика по организационным вопросам проведения Открытого запроса котировок:  ФИО Фаррахова Эльвера Римовна  тел. + 7 (347) 221-55-40, e-mail: [e.farrahova@bashtel.ru](mailto:e.farrahova@bashtel.ru)  Ответственное лицо Заказчика по техническим вопросам проведения Открытого запроса котировок:  ФИО Фаткуллина Гульнара Рифатовна  тел. + 7 (347) 221-56-63, e-mail: [g.fatkullina@bashtel.ru](mailto:g.fatkullina@bashtel.ru)  ФИО Кощеев Сергей Анатольевич  тел. + 7 (347) 221-54-18, e-mail: [Koshcheev@bashtel.ru](mailto:Koshcheev@bashtel.ru) |
|  | Особенности участия в закупке Субъектов МСП в соответствии с п. 8 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» | Участниками закупки могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства |
|  | Условия предоставления приоритета товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2016 № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами» | Общие условия предоставления приоритета:  а) Претенденты в [форме 3](#_Форма_3_ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ) [раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ ЗАКУПКИ»](#_РАЗДЕЛ_III._ФОРМЫ) указывают (декларируют) наименования страны происхождения поставляемых товаров;  б) предоставление Претендентом/Участником закупки недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в Заявке на участие в закупке, является основанием для отказа Претенденту в признании его Участником закупки. Такой Претендент/Участник закупки отстраняется от участия в закупке в любой момент до заключения договора (договоров). Участник закупки, с которым заключен договор (договоры) по итогам закупки, несет ответственность в соответствии с заключенным договором (договорами), а также такому Участнику закупки не возвращается обеспечение исполнения договора (договоров), если документацией о закупке предусмотрено предоставление обеспечения исполнения договора (договоров);  в) сведения о начальной (максимальной) цене единицы каждого товара, работы, услуги, являющихся предметом закупки указаны в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое) и в [форме 3](#_Форма_3_ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ) [раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ ЗАКУПКИ»](#_РАЗДЕЛ_III._ФОРМЫ) Документации о закупке;  г) отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки Претендента/Участника закупки, такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров;  д) для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случаях, когда содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг, цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в документации о закупке в соответствии с подпунктом «в» настоящего пункта, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора;  е) отнесения участника закупки к российским или иностранным лицам производится на основании представленной в составе заявки анкеты Претендента на участие в закупке, заполненной по [форме 2](#_Форма_2_АНКЕТА) [раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ ЗАКУПКИ»](#_РАЗДЕЛ_III._ФОРМЫ);  ж) в договоре (договорах) заключенном по результатам закупки указывается страна происхождения поставляемого товара на основании сведений, содержащихся в заявке на участие в закупке, представленной Участником закупки, с которым заключается договор (договоры);  з) Если победитель Закупки признан уклонившимся от заключения договора (договоров), то действует порядок заключения договора (договоров) по результатам закупки установленный в подразделе 30 Положения о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Башинформсвязь»;  и) при исполнении договора (договоров), заключенного с Участником закупки, которому предоставлен приоритет в соответствии с настоящим пунктом, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре (договорах).  Приоритет не предоставляется в случаях, если:  а) закупка признана несостоявшейся и договор заключается с единственным участником закупки;  б) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами;  в) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами;  г) в заявке на участие в закупке, представленной участником конкурса или иного способа закупки, при котором победитель закупки определяется на основе критериев оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, указанных в документации о закупке, или победителем которой признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг;  д) в заявке на участие в закупке, представленной участником аукциона или иного способа закупки, при котором определение победителя проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора, указанной в извещении о закупке, на "шаг", установленный в документации о закупке, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет более 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг.  Приоритет товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами устанавливается с учетом положений Генерального соглашения по тарифам и торговле 1994 года (далее ГАТТ 1994) и Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор о ЕАЭС), а именно:  - товарам происхождения из стран, присоединившихся к Договору о ЕАЭС, работам, услугам, выполняемым, оказываемым лицами из стран, присоединившихся к Договору о ЕАЭС, предоставляется приоритет аналогично товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами;  - товарам происхождения из стран, присоединившихся к ГАТТ 1994, работам, услугам, выполняемым, оказываемым лицами из стран, присоединившихся к ГАТТ 1994, предоставляется приоритет аналогично товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами, за исключением случаев, которые, в том числе, относятся к общим исключениям (статья 20 ГААТ 1994), исключениям по соображениям безопасности (статья 21 ГААТ 1994) |
|  | ЭТП | Открытый запрос котировок проводится в соответствии с правилами и с использованием функционала ЭТП SETonline, находящейся по адресу <http://www.setonline.ru>. |
|  | Способ закупки и форма закупки | Открытый запрос котировок в электронной форме |
|  | Дата размещения Извещения о закупке | «17» марта 2017 года |
|  | Порядок, дата начала и дата окончания срока подачи Заявок на участие в закупке | Заявки подаются посредством ЭТП по адресу: <http://www.setonline.ru>, в соответствии с Регламентом работы ЭТП.  Дата начала срока: «17» марта 2017 года 16:00 часов (время московское) Если в ЕИС возникли технические или иные неполадки, блокирующие доступ к ЕИС датой начала срока является день размещения Извещения о закупке и Документации о закупке на сайте Заказчика  Дата окончания срока, последний день срока подачи Заявок:  «07» апреля 2017 года 10:00 часов (время московское) |
|  | Место, дата и время открытия доступа к Заявкам | «07» апреля 2017 года 10:00 часов (время московское)  Место открытия доступа к поданным Заявкам – ЭТП. |
|  | Место и дата рассмотрения Заявок, проведения основного этапа закупки (оценки и сопоставления Заявок), подведения итогов закупки | **Рассмотрение Заявок**: «13» апреля 2017 года в 14 часов 00 минут по местному времени  **Оценка и сопоставление Заявок**: «13» апреля 2017 года в 16 часов 00 минут по местному времени  **Подведение итогов закупки** «20» апреля 2017 года  Указанные этапы Открытого запроса котировок проводятся по адресу Заказчика: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30    Заказчик вправе рассмотреть Заявки, оценить и сопоставить Заявки, подвести итоги Закупки, ранее дат, указанных в настоящем пункте Документации. |
|  | Форма, порядок, срок (даты начала и окончания срока) предоставления Претендентам разъяснений положений Документации о закупке | **Дата начала срока предоставления Претендентам разъяснений положений Документации о закупке:** **«17» марта 2017 года**  **Дата окончания срока предоставления Претендентам разъяснений положений Документации о закупке: «04» апреля 2017 года.**  В случае если Извещение о закупке и Документация о закупке были размещены в ЕИС не менее чем за 20 (двадцать) дней до даты окончания срока предоставления Заявок, то заявление лица о разъяснении положений Документации о закупке должно быть получено Заказчиком не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты окончания срока предоставления Заявок (включительно). Разъяснения положений Документации о закупке направляются Заказчиком в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения Заказчиком соответствующего заявления лица в письменной форме или в форме электронного документа.  В случае если Извещение о закупке и Документация о закупке были размещены в ЕИС менее чем за 20 (двадцать) дней до даты окончания срока предоставления Заявок, то заявление лица о разъяснении положений Документации о закупке должно быть получено Заказчиком не позднее чем за 2 (два) рабочих дня до даты окончания срока предоставления Заявок (включительно). Разъяснения положений Документации о закупке направляются Заказчиком в течение 1 (одного) рабочего дня со дня получения Заказчиком соответствующего заявления лица в письменной форме или в форме электронного документа.  Запрос о разъяснении направляется посредством ЭТП в порядке, предусмотренном Регламентом работы данной ЭТП. При подтвержденной невозможности направить запрос о разъяснении документации посредством ЭТП, заявление лица о разъяснении положений Документации о закупке может быть направлено по контактным данным Заказчика, указанным в настоящей Документации. Заказчик вправе не отвечать на запросы о разъяснении положений Документации, поступившие с нарушением требований, установленных в настоящем пункте.  Примерная форма запроса на разъяснение документации о закупке приведена в [форме 4](#_Форма_4_РЕКОМЕНДУЕМАЯ) [раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ ЗАКУПКИ»](#_РАЗДЕЛ_III._ФОРМЫ).  Разъяснения размещаются Заказчиком в ЕИС, на ЭТП, а также официальном сайте ПАО «Башинформсвязь» не позднее чем в течение 3 (трёх) дней со дня предоставления указанных разъяснений.  Претендент/ Участник не вправе ссылаться на устную информацию, полученную от Заказчика. |
|  | Количество лотов | 1 (один) лот |
|  | Количество Участников, которые могут быть признаны Победителями Открытого запроса котировок | 1 (один) победитель |
|  | Предмет закупки. Предмет договора, количество поставляемого товара, объём выполняемых работ, оказываемых услуг | **Лот № 1**  Право на заключение договора на поставку электротехнических материалов.  Перечень поставляемого товара определяется условиями Договора ([в разделе V «Проект договора»](#_РАЗДЕЛ_V._Проект)) и Техническим заданием (в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое_1)) Документации о закупке.  Количество поставляемого товара определяется согласованным сторонами Заказом, в соответствии с разделом 11 Проекта договора (Раздел V Документации о закупке). |
|  | Требования к качеству, техническим и иным характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работ, услуг, объёмам работ, услуг и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги | Приводятся в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое_1) и [разделе V «Проект договора»](#_РАЗДЕЛ_V._Проект) настоящей Документации |
|  | Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене Лота) | Начальная (максимальная) цена договора составляет 2 402 550,87 (Два миллиона четыреста две тысячи пятьсот пятьдесят) рублей 87 коп., в том числе сумма НДС (18%) 366 490,81 рублей.  Начальная (максимальная) цена договора составляет 2 036 060,06 (Два миллиона тридцать шесть тысяч шестьдесят) рублей 06 коп. без НДС.  Установление такой предельной суммы не налагает на ПАО «Башинформсвязь» обязательств по заказу товаров, работ, услуг в объёме, соответствующем данной предельной сумме.  Начальная (максимальная) цена договора указана без учета коэффициента снижения, по данной предельной сумме Претенденты не направляют свои предложения.  Коэффициент снижения не может быть больше или равен 1 (единице). Коэффициент снижения применяется единым ко всем позициям товара и применяется к начальной (максимальной) цене договора.  Цена договора, заключаемого по итогам Закупки, определяется путем произведения начальной (максимальной) цены договора, указанной в настоящей Документации, на коэффициент снижения цены, предложенный участником, с которым заключается договор по итогам проведенной Закупки.  Начальная (максимальная) цена за единицу измерения определяется в Техническом задании ([раздел IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое)) и в [форме 3](#_Форма_3_ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ) [раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ»](#_РАЗДЕЛ_III._ФОРМЫ).  Цена за единицу измерения определяется путем произведения начальной (максимальной) цены за единицу измерения, указанную в настоящей Документации (Техническое задание ([раздел IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое)) и в [форме 3](#_Форма_3_ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ) [раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ»](#_РАЗДЕЛ_III._ФОРМЫ)) на коэффициент снижения цены, предложенный участником, с которым заключается договор по итогам проведенной Закупки.  В случае если выполнение работ не подлежит налогообложению НДС (освобождается от налогообложения НДС), либо Претендент освобождается от исполнения обязанности налогоплательщика НДС, либо Претендент не является налогоплательщиком НДС то цена, предложенная таким Претендентом в Заявке, не должна превышать установленную начальную (максимальную) цену без НДС. При этом, в указанном случае для целей оценки и сопоставления Заявок цена договора определяются путём произведения коэффициента снижения, предложенного каждым из Участников, на начальную (максимальную) цену договора без НДС. |
|  | Требования к Участникам и перечень документов, предоставляемых Претендентами для подтверждения их соответствия установленным требованиям | **Общие требования:**   |  |  | | --- | --- | | **Наименование требования** | **Чем должно быть подтверждено в составе Заявки** | | 1. Соответствие Участника закупки требованиям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом Открытого запроса котировок | **Специальных документов не требуется** | | 2. Непроведение ликвидации Участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании Участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства | Декларируется Претендентом в тексте Заявки | | 3.Неприостановление деятельности Участника закупки в случаях, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи Заявки | Декларируется Претендентом в тексте Заявки | | 4. Отсутствие задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25% (двадцать пять) процентов балансовой стоимости активов Участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период | Декларируется Претендентом в тексте Заявки | | 5. Соответствие участника закупки критериям отнесения к Субъектам МСП, установленным ст. 4 Федерального закона Российской Федерации от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», если участниками закупки являются только Субъекты МСП в соответствии с [пунктом 2](#форма2) раздела II «Информационная карта» Документации.  Обязательно предоставление сведений из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» или декларации о соответствии участника закупки критериям отнесения к Субъектам МСП. | Выпиской из реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=386CF33AC32C1165A137D67C514A2BD79CE8E7C4500C1DCBEE61DB9359pCU4J) «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», или декларацией о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства ([Форма 6](#форма6), раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ),в случае отсутствия сведений об участнике закупки, который является вновь зарегистрированным индивидуальным предпринимателем или вновь созданным юридическим лицом в соответствии с [частью 3 статьи 4](consultantplus://offline/ref=386CF33AC32C1165A137D67C514A2BD79CE8E7C4500C1DCBEE61DB9359C469E4A43327DAp9U2J) Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства.  Предоставляется в обязательном порядке всеми Претендентами в составе заявки на участие в закупке. | | 6. Отсутствие сведений об Участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» | Декларируется Претендентом в тексте Заявки | | 7. Отсутствие сведений об Участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмо от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» | Декларируется Претендентом в тексте Заявки |   **Дополнительные требования:**   |  |  | | --- | --- | | **Наименование требования** | **Чем должно быть подтверждено в составе Заявки** | | Не установлены |  |   В случае если на стороне Претендента/Участника выступают несколько лиц, то Общим требованиям должны соответствовать все лица, если иное для отдельных требований не установлено в настоящем пункте 16 раздела II «Информационная карта» Документации. Соответствие Дополнительным требованиям и Специальным требованиям считается соблюденным, если им соответствует хотя бы одно лицо, из выступающих на стороне Претендента, если иное прямо не следует из условий настоящей Документации. |
|  | Порядок оценки и сопоставления Заявок, критерии оценки и сопоставления Заявок, величины значимости этих критериев | Победителем Открытого запроса котировок будет признан Участник, который предложил наиболее низкую цену договора и, соответственно, наиболее низкую цену единицы товара.  Определение цены договора для целей оценки и сопоставления заявок осуществляется путём применения к начальной (максимальной) цене договора коэффициента снижения цены, предложенных Участниками (коэффициент снижения цены выражается в виде десятичной дроби (например, «0,98» или «0,9» и т.п.).  При его использовании, если иное не следует из Документации, цена договора определяется путём произведения начальной (максимальной) цены договора, указанной в Документации, на коэффициент снижения, предложенный участником.  Начальная (максимальная) цена единицы товара приводится в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое) и [форме 3](#_Форма_3_ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ) [раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ»](#_РАЗДЕЛ_III._ФОРМЫ) (ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ).  На основании результатов оценки и сопоставления Заявок каждой Заявке присваивается порядковый номер по мере уменьшения степени выгодности ценового предложения участника. Первый номер присваивается Заявке, содержащей наименьшую цену договора. Если две и более Заявки набрали одинаковое количество баллов, то меньший (лучший) порядковый номер присваивается Заявке, которая поступила раньше.  Оценка и сопоставление заявок на участие в закупке, которые содержат предложения о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами, по стоимостным критериям оценки производятся по предложенной в указанных заявках цене договора, сниженной на 15 процентов, при этом договор заключается по цене договора, предложенной участником в заявке на участие в закупке.  Данный расчет применяется с учетом п.3 настоящей документации. |
|  | Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг определяются в соответствии с проектом договора ([в разделе V «Проект договора»](#_РАЗДЕЛ_V._Проект)) и Техническим заданием (в [разделе IV «Техническое задание»](#_РАЗДЕЛ_IV._Техническое)) Документации о закупке. |
|  | Размер обеспечения Заявки, срок и порядок его предоставления | Не требуется |
|  | Обеспечение исполнения договора, размер, срок и порядок его предоставления | Не требуется |
|  | Официальный язык закупки | Русский |
|  | Валюта закупки | Российский рубль |
|  | Возможность проведения переторжки и порядок её проведения | Закупочная комиссия по результатам основного этапа закупки (оценки и сопоставления Заявок) вправе принять решение о проведении переторжки, т.е. предоставлении Участникам возможности добровольно повысить предпочтительность своих заявок путем добровольного снижения первоначально указанной в Заявке цены договора (договоров), содержащейся в Заявке.  1. О проведении процедуры переторжки Закупочная комиссия указывает в протоколе основного этапа закупки (оценки и сопоставления Заявок). В протоколе основного этапа Закупки (оценки и сопоставления Заявок) устанавливаются возможность для Участников предоставить улучшенные сведения Заявки и конкретные дата и время окончания приема улучшенных сведений Заявки. Срок предоставления улучшенных сведений Заявок должен составлять не менее 48 часов с момента размещения протокола основного этапа закупки (оценки и сопоставления заявок) в ЕИС.  2. Закупочная комиссия вправе принять решение о проведении переторжки на ЭТП в режиме реального времени, о чем указывается в протоколе основного этапа закупки (оценки и сопоставления заявок). В этом случае Участники предоставляют улучшенные сведения Заявок посредством функционала ЭТП по критерию цена договора.  В течение времени проведения переторжки на ЭТП в режиме реального времени каждый Участник вправе предоставить более чем одно предложение по улучшению первоначальных сведений Заявки.  При проведении переторжки на ЭТП в режиме реального времени в протоколе основного этапа Закупки устанавливается: день проведения переторжки, время начала приема предложений Участников о цене договора, шаг переторжки/диапазон шага переторжки.  Переторжка проводится путем снижения цены договора без НДС предложенной Участником закупки в своей заявке на величину «Шага переторжки».  Если в течение указанного в протоколе основного этапа Закупки времени приема предложений Участника о цене договора ни одного предложения не поступило или не поступило ни одного предложения о более низкой цене договора, переторжка автоматически завершается.  В случае если Участником предложена цена договора, равная цене, предложенной другим Участником, лучшим признается предложение о цене договора, поступившее ранее.  По итогам переторжки на ЭТП в режиме реального времени составляется протокол переторжки, в котором указываются: адрес ЭТП на которой проводилась переторжка, дата, время начала переторжки, начальная (максимальная) цена договора, все минимальные предложения о цене договора, сделанные Участниками и ранжированные по мере убывания, с указанием порядковых номеров, присвоенных Заявкам, которые были поданы Участниками, сделавшими соответствующие предложения о цене договора.  3. О проведении, форме проведения процедуры переторжки Закупочная комиссия указывает в протоколе основного этапа закупки (оценки и сопоставления Заявок).  4. Каждый Участник на переторжке имеет право не улучшать сведения своей Заявки и не имеет право ухудшать сведения Заявки. Если Участник не предоставил улучшенных сведений Заявки или предоставил ухудшенные сведения Заявки, то действует прежняя редакция Заявки.  5. В случаях, когда Открытый запрос котировок признан несостоявшимся в связи с тем, что только один Претендент признан Участником и Заявка им не отозвана Заказчик вправе направить такому Участнику предложение об улучшении Участником первоначальных сведений Заявки.  6. Переторжка по решению Закупочной комиссии может проводиться многократно. |
|  | Внесение изменений в настоящую Документацию | Заказчик вправе принять решение о внесении изменений в Извещение о закупке и настоящую Документацию в любое время, но не позднее даты окончания подачи Заявок.  Изменения, вносимые в Извещение о закупке, Документацию о закупке размещаются Заказчиком в ЕИС, на ЭТП, а также официальном сайте ПАО «Башинформсвязь» не позднее, чем в течение 3 (трёх) дней со дня принятия решения о внесении изменений.  Любые изменения, вносимые в Извещение о закупке, настоящую Документацию, являются её неотъемлемой частью.  Заказчик вправе принять решение о продлении срока окончания подачи Заявок в любое время до даты истечения такого срока.  Если изменения в Извещение о закупке, Документацию о закупке внесены Заказчиком позднее чем за 1 (один) день до даты окончания срока подачи Заявок, срок подачи Заявок должен быть продлён так, чтобы со дня размещения в ЕИС внесённых в Извещение о закупке, Документацию о закупке изменений до даты окончания срока подачи Заявок срок составлял не менее чем 5 (пять) рабочих дней. |

## *2.2. Требования к Заявке на участие в закупке*

| №  п/п | Наименование п/п | Содержание |
| --- | --- | --- |
|  | Порядок и место, подачи Заявок на участие в закупке | Заявки подаются в форме электронных документов непосредственно на ЭТП.  Порядок подачи Заявок на ЭТП определяется Регламентом работы данной ЭТП. |
|  | Порядок и срок внесения изменений и отзыва Заявок | Претендент, подавший Заявку на участие в Открытом запросе котировок, вправе изменить или отозвать Заявку в любое время до окончания срока подачи Заявок на участие в закупке.  Отзыв Заявки осуществляется средствами ЭТП в соответствии с Регламентом ЭТП.  Если уведомление об отзыве Заявки на участие в закупке подано с нарушением настоящих требований, Заявка на участие в закупке считается не отозванной.  Заявки на участие в закупке, отозванные до окончания срока подачи Заявок на участие в закупке в порядке, указанном выше, считаются не поданными. |
|  | Документы, включаемые Претендентом на участие в закупке в состав Заявки (требования к содержанию Заявки) | Для участия в закупке Претендент подает Заявку на участие в закупке в соответствии с формами документов, установленными [в части III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ»](#_РАЗДЕЛ_III._ФОРМЫ).  Заявка на участие в закупке ([форма 1](#_Форма_1_ЗАЯВКА)) в качестве приложений должна содержать следующие документы:  1) Сведения и документы о Претенденте, подавшем такую Заявку (если на стороне Претендента выступает одно лицо) или сведения и документы о лицах, выступающих на стороне одного Претендента (по каждому из указанных лиц в отдельности) (если на стороне Претендента выступает несколько лиц), а именно:  а) сведения о фирменном наименовании (наименовании), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, о почтовом адресе (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица и индивидуального предпринимателя), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), код причины поставки на учет в налоговых органах (КПП).  Приведенные выше сведения предоставляются в соответствии с [формой 2](#_Форма_2_АНКЕТА), указанной в части III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ» настоящей Документации;  б) решение или копию решения об одобрении всех сделок, планируемых к заключению по результатам Открытого запроса котировок, если такое одобрение требуется в соответствии с законодательством РФ или учредительными документами Претендента, (об одобрении крупной сделки, сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, и другие). Если такое одобрение не требуется, то в Заявке должно быть указано, что такое одобрение не требуется.  В случае если получение указанного решения до истечения срока подачи Заявок для Претендента невозможно в силу необходимости соблюдения установленного законодательством Российской Федерации и учредительными документами Претендента порядка созыва заседания органа, к компетенции которого относится вопрос об одобрении или о совершении соответствующих сделок, Претендент обязан представить решение до момента заключения сделки в случае признания его Победителем, признания его Участником, которому присвоен второй номер.  2) Копию основного документа, удостоверяющего личность (для физических лиц и индивидуальных предпринимателей).  3) Документы, которые подтверждают соответствие Претендента/Претендентов требованиям к Участникам, [установленным в пункте 16 раздела](#форма15) II «Информационная карта» Документации, с обязательным включением форм раздела III «Формы для заполнения претендентами закупки», копии разрешительных документов указанных в п.п. 1 пункта [16 раздела](#форма15) II «Информационная карта», выписки из реестра субъектов малого и среднего предпринимательства или декларации о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства в соответствии с требованиями п.п. 5, [пункта](#форма15) 16 раздела II «Информационная карта» Документации.  4) Предложение Претендента в отношении предмета (качества, технических и иных характеристик товара, работ, услуг, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, к результатам работ, услуг, объёмам работ, услуг), цены (включая расчёт цены) и других условий договора (договоров) по [форме 3](#форма3) и другим формам раздела III «Формы для заполнения претендентами закупки».  5) копии документов, подтверждающих соответствие товаров, работ, услуг требованиям, установленным в пункте 14 настоящей Документации.  6) документы Участника, позволяющие Закупочной комиссии Общества произвести оценку его заявки и сопоставление с другими заявками в соответствии с пунктом 17 раздела II «Информационная карта» Документации (при их наличии).  7) В случае установления в настоящей документации особенностей участия в закупке Субъектов МСП, а именно: обязанность поставщика (подрядчика, исполнителя) привлечь к исполнению договора субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства в соответствии с [пунктом 2](#форма2) раздела II «Информационная карта» Документации План привлечения субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, составленный по [Форме 7](#фформа7), указанной в части III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ» настоящей Документации.  8) Документы, подтверждающие внесение обеспечения Заявки, в случае, если в пункте 19 настоящей Документации о закупке установлено требование обеспечения Заявки, кроме случая, когда проверка внесения обеспечения Заявки осуществляется техническими средствами ЭТП.  9) В случае если на стороне одного Претендента выступает несколько физических/юридических лиц, Заявка должна содержать соглашение таких лиц, в котором в частности должны быть определены следующие условия:  а) об участии на стороне одного Претендента нескольких лиц, с указанием фирменного наименования, места нахождения, почтового адреса, электронной почты, контактных телефонов таких лиц;  б) о лице, уполномоченном принимать участие в Открытом запросе котировок в интересах всех лиц, выступающих на стороне Претендента и имеющем право подавать/отзывать Заявку, направлять запросы на разъяснение Документации о закупке, а также осуществлять иные права и обязанности, которые принадлежат Претенденту/Участнику Открытого запроса котировок в соответствии с Положением о закупках и Документацией о закупке;  в) о лице (лицах) с которым будет заключён договор (договоры) по результатам Открытого запроса котировок, а также о лице (лицах) которые будут привлечены в качестве субподрядчиков, субисполнителей по договору (договорам) заключённому по результатам Открытого запроса котировок;  г) о планируемом количестве поставляемого товара, объеме выполняемых работ, оказываемых услуг каждым из лиц, выступающих на стороне одного Претендента, а также о распределении между ними сумм денежных средств, подлежащих оплате Заказчиком в рамках договора (договоров), который может быть заключён по результатам проведения Открытого запроса котировок. Распределение сумм денежных средств указывается в соглашении в процентах от цены договора (договоров), предложенной Претендентом в Заявке;  д) о распределении между лицами, выступающими на стороне одного Претендента, обязанности по внесению денежных средств в качестве обеспечения Заявки на участие в закупке (если в пункте 19 раздела II «Информационная карта» Документации содержится требование об обеспечении Заявки). Сведения о распределении такой обязанности указываются в соглашении путем определения конкретных сумм денежных средств, которые должны быть перечислены одним или несколькими лицами, выступающими на стороне одного Претендента;  е) о распределении между лицами, выступающими на стороне одного Претендента, обязанности по предоставлению обеспечения исполнения договора (если в пункте 20 раздела II «Информационная карта» Документации предусмотрено требование о предоставлении обеспечения исполнения договора).  Претендент на участие в Открытом запросе котировок вправе приложить к Заявке иные документы, которые, по его мнению, подтверждают соответствие установленным требованиям, с комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов. |
|  | Перечень документов, предоставляемых:  - победителем Закупки,  - участником, которому присвоен второй номер по результатам Закупки, если Победитель закупки будет признан уклонившимся от заключения Договора. | 1. Выписку из Единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для российских юридических лиц), полученную не ранее чем за 3 (три) месяца до даты получения запроса Общества; выписку из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для российских индивидуальных предпринимателей), полученную не ранее чем за 3 (три) месяца до даты получения запроса Общества;  2. Выписку из торгового реестра страны происхождения иностранного юридического лица и/или иной документ, подтверждающий факт регистрации иностранного юридического лица/индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством страны происхождения (для иностранных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), полученный не ранее чем за 3 (три) месяца до даты получения запроса Общества;  3. Копию выданного российским налоговым органом документа, подтверждающего постановку на учёт в налоговом органе (для лиц, подлежащих постановке на учёт в налоговом органе в соответствии с законодательством Российской Федерации);  4. Копии учредительных документов (для юридических лиц);  5.Копии документов, подтверждающие полномочия представителей Претендента на заключение Договора (Договоров) по результатам Закупки (для всех лиц, от имени которых действует уполномоченный представитель). Если представитель Претендента имеет право действовать от имени Претендента без доверенности, то копии документов, подтверждающих данное право представителя Претендента. Если представитель Претендента действует от имени Претендента на основании доверенности, то копия такой доверенности и копия документов, подтверждающих право представителя Претендента, выдавшего доверенность, выдавать такую доверенность;  6.Документ, заполненный по [Форме 5](#форма5) раскрывающий информацию в отношении всей цепочки собственников Претендента, включая бенефициаров (в том числе конечных), в случае, если начальная (максимальная) цена договора превышает 30 миллионов рублей.  7. Оригинал или надлежаще заверенную копию справки из уполномоченного налогового органа, подтверждающей отсутствие непогашенной задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды, размер которой превышает  25 % (двадцать пять процентов) балансовой стоимости активов Претендента по данным бухгалтерской отчётности за последний завершённый отчётный период, полученную не ранее чем за 3 (три) месяца до даты получения запроса Общества, или документы, подтверждающие факт обжалования Претендентом наличия указанной задолженности, если решение по жалобе на дату рассмотрения Заявки не принято.  8. Копии принятых налоговыми органами Российской Федерации официальных бухгалтерских балансов (Форма бухгалтерской отчетности № 1) и копии отчетов о прибылях и убытках (Форма бухгалтерской отчетности № 2) с отметкой налогового органа за последние 3 (три) года, а также копии вышеотмеченных бухгалтерских отчетов по итогам завершенного квартала текущего года с подписью руководителя, если имеется, заключение аудиторов за соответствующий отчетный период. Если Претендент применяет упрощенную систему налогообложения, то могут быть представлены копии налоговой декларации с отметкой налогового органа за последние 3 (три) завершенных года.  Если Победитель/Участник, которому присвоен второй номер по результатам Закупки не предоставит в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения запроса о предоставлении документов, указанных в настоящем пункте, либо предоставит документы, которые не соответствуют требованиям настоящей Документации, документы будут считаться непредоставленными, а такой Победитель/Участник, которому присвоен второй номер по результатам Закупки будет отстранён от заключения договора (договоров). |
|  | Требование к описанию Претендентами поставляемого товара, который является предметом договора, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию Претендентом выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом договора, их количественных и качественных характеристик | Описание осуществляется в соответствии с [формой 3](#_Форма_3_ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ) [раздела III «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ»](#_РАЗДЕЛ_III._ФОРМЫ) |
|  | Требования к содержанию, форме, оформлению и составу Заявки | 1. Заявка должна содержать согласие Претендента на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг на условиях, предусмотренных настоящей Документации, сделанное в электронной форме с использованием функционала и в соответствии с Регламентом работы ЭТП, с приложением полного комплекта документов согласно перечню, определенному пунктом 27 [раздела II «Информационная карта»](#_2.1._Общие_сведения) Документации, содержание которых соответствует требованиям настоящей Документации.  2. Заявка и документы, входящие в состав Заявки, должны быть составлены на русском языке. Если Заявка и/или какой-либо другой документ, входящий в состав Заявки, составлен не на русском языке, к Заявке должны быть приложены их надлежащим образом заверенные переводы на русский язык. Если Претендент является иностранным юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, то документы, составленные на иностранном языке, должны содержать апостиль (или сведения об их легализации), а также нотариально заверенный перевод на русский язык.  3. Все суммы денежных средств в Заявке должны быть выражены в валюте, установленной в пункте 22 [раздела II «Информационная карта»](#_2.1._Общие_сведения) Документации. Документы, оригиналы которых выданы Претенденту третьими лицами с выражением сумм денежных средств в иных валютах, могут быть представлены в валюте оригинала при условии, что к этим документам будут приложены комментарии с переводом этих сумм в валюту, установленную в пункте 22 [раздела II «Информационная карта»](#_2.1._Общие_сведения) Документации, исходя из Официального курса валюты, установленного Центральным банком Российской Федерации, с указанием такового курса и даты его установления.  4. Заявка и документы, входящие в состав Заявки, предоставляются в форматах, \*doc., \*docx., \*xls., \*xlsx., \*ppt., и т.д. в отсканированном виде в формате \*pdf., обеспечивающем сохранение всех аутентичных признаков подлинности (качество - не менее 200 точек на дюйм, графической подписи лица, печати (при наличии)).  5. Каждый отдельный документ должен быть включён в состав Заявки в виде отдельного файла. Наименование файлов должно позволять идентифицировать документ (например: Заявка на участие в закупке от 01012013.pdf).  6. Каждый файл Заявки либо папка-архив файлов подписывается ЭП Претендента или уполномоченного представителя Претендента, если Претендентом является физическое лицо или индивидуальный предприниматель, либо подписывается уполномоченным представителем Претендента в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями Документации о закупке и Регламентом работы ЭТП.  7. Все сведения и документы, включенные Претендентом в состав Заявки, должны быть поданы от имени Претендента, а также быть подлинными и достоверными. Документы, входящие в состав Заявки, должны быть надлежащим образом составлены и оформлены, соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации, Положения о закупках и настоящей Документации.  8. В отношении каждого лота Претендент вправе подать только одну Заявку. В случае установления факта подачи одним Претендентом двух и более Заявок в отношении одного лота при условии, что поданные ранее Заявки этим Претендентом не отозваны, все Заявки такого Претендента не рассматриваются и возвращаются такому Претенденту.  Прочие правила подготовки и подачи Заявки через ЭТП определяются Регламентом работы данной ЭТП |
|  | Порядок рассмотрения Заявок на участие в Открытом запросе котировок | Закупочная комиссия в срок, указанный в Извещении о закупке и в пункте 9 [раздела II «Информационная карта»](#_РАЗДЕЛ_II._СВЕДЕНИЯ) Документации, осуществляет рассмотрение поданных Претендентами Заявок на предмет их соответствия требованиям настоящей Документации, и определяет перечень Претендентов, которые признаются Участниками Открытого запроса котировок.  Заявка и Претендент признаются Закупочной комиссией соответствующими Документации о закупке, если Заявка и Претендент соответствуют всем требованиям, установленным Документацией о закупке.  Заявка и Претендент признаются несоответствующими Документации о закупке, если Заявка, в том числе указанные в ней товары, работы, услуги, и (или) Претендент не соответствуют требованиям, установленным настоящей Документацией, и отклоняются от требований, установленных настоящей Документацией о закупке, в сторону ухудшения.    По результатам рассмотрения Заявок Закупочная комиссия не допускает Претендента к участию в Открытом запросе котировок в том числе, в следующих случаях:   1. несоответствия Претендента требованиям, установленным пунктом 16 [раздела II «Информационная карта»](#_2.1._Общие_сведения) Документации; 2. непредставления требуемых согласно настоящей Документации документов либо наличия в таких документах недостоверных сведений о Претенденте или о предлагаемых товарах, работах, услугах; 3. несоответствия Заявки (в том числе представленного технико-коммерческого предложения) требованиям настоящей Документации; 4. предложенная в Заявке цена товаров, работ, услуг превышает начальную (максимальную) цену, указанную в Извещении о проведении закупки.   Заказчик отстраняет Претендента/Участника от участия в Открытом запросе котировок в любой момент до заключения договора, если обнаружит, что такой Претендент/Участник не представил или представил заведомо недостоверную и (или) неполную, и (или) противоречивую информацию о соответствии требованиям к Участнику, установленным в настоящей Документации или Претендент / Участник не представил или представил заведомо недостоверную, и (или) неполную, и (или) противоречивую информацию о соответствии предлагаемого им товара, работы, услуги, требованиям, установленным в настоящей Документации о закупке.  Заказчик вправе перепроверить соответствие Участников требованиям, установленным настоящей Документацией на любом этапе проведения Открытого запроса котировок. При выявлении факта несоответствия Участника, Победителя такой Участник или Победитель отстраняется от дальнейшего участия в Открытом запросе котировок на любом этапе проведения, включая этап заключения договора.  Заказчик вправе запросить оригиналы или нотариально заверенные копии документов, указанных в пунктах 27, 28 раздела II «Информационная карта» Документации. В случае если Претендент/Участник/Победитель в установленный в запросе срок не предоставил Заказчику оригиналы либо нотариально заверенные копии запрошенных документов, такие документы считаются непредставленными. Срок предоставления документов устанавливается Заказчиком одинаковым для всех Претендентов/Участников/Победителей, которым был направлен Запрос. |

## *2.3. Условия заключения и исполнения договора*

| №  п/п | Содержание пункта | Информация |
| --- | --- | --- |
|  | Порядок заключения договора по результатам закупки, срок, в течение которого Победитель или иной Участник, с которым заключается договор, должен подписать договор, условия признания Победителя или иного Участника, с которым заключается договор, уклонившимся от заключения договора | Договор заключается вне ЭТП в письменной форме. Договор составляется путём включения в проект договора, приложенного к Документации, условий договора, сведения о которых содержатся в Заявке Участника, которому предлагается заключить договор по итогам Открытого запроса котировок.  После подведения итогов закупки и не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания протокола, в который занесены сведения о победителе (победителях) Закупки Заказчик направляет Проект договора/договоров победителю (победителям) Закупки.  Победитель обязан подписать договор со своей стороны в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения от Заказчика проекта договора и представить все подписанные экземпляры договора Заказчику.  Если Документацией о закупке установлено требование о предоставлении обеспечения исполнения договора, то Победитель одновременно с предоставлением всех экземпляров подписанного договора (договоров) предоставляет документы, подтверждающие предоставление соответствующего обеспечения исполнения договора (договоров).  Если Победитель не исполнил требования, установленные в настоящем пункте, то он признаётся уклонившимся от заключения договора (договоров).  Если Договор (Договоры) в случаях установленных законодательством Российской Федерации или Уставом Заказчика требует предварительного одобрения (до его заключения) органами управления Заказчика, Заказчик после получения от победителя Закупки подписанного договора (договоров), а также документов установленных настоящей Документацией о закупке и [Положением о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Башинформсвязь»,](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92) направляет договор (договоры) на предварительное одобрение договора (договоров) таким органом управления Заказчика.  Если договор (договоры) не был (не были) одобрен (одобрены) органом управления Заказчика, то закупка признаётся несостоявшейся. |  |
|  | Порядок формирования цены договора (цены Лота) | В цену должны быть включены все расходы, связанные с надлежащим выполнением обязательств по договору (с учетом расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей). |
|  | Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги | Определены [разделом V «Проект договора»](#_РАЗДЕЛ_V._Проект) |
|  | Возможность Заказчика изменить предусмотренные договором количество товаров, объём работ, объём услуг при заключении или в ходе исполнения договора | В текст договора, заключаемого по результатам Открытого запроса котировок, по соглашению сторон могут быть внесены следующие изменения:   * цена договора может быть снижена без изменения предусмотренных договором количества товаров/ объема работ, услуг; * количество поставляемого по заключаемому договору товара, объем работ, услуг могут быть изменены не более чем на 20 % (двадцать процентов) от заявленного в настоящей Документации без изменения цены за единицу товара/работ/услуг. При этом цена договора не может быть изменена более, чем на 20% (двадцать процентов) от цены договора, заключенного по результатам Закупки; * иные, изменяющие условия договора в лучшую для Заказчика сторону.   Если срок выполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств по договору являлся критерием оценки Заявок, то увеличение срока допускается только по причине просрочки исполнения Заказчиком своих обязательств по соответствующему договору. |
|  | Возможность проведения постквалификации лица | Возможно, по решению Закупочной комиссии. Порядок проведения постквалификации установлен [Положением о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Башинформсвязь».](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92) |
|  | Разъяснение заявок, поданных Претендентами | Заказчик в соответствии с условиями настоящей документации вправе запросить у Претендента/Участника разъяснение Заявки на любом этапе проведения Открытого запроса котировок. Срок предоставления разъяснений устанавливается Заказчиком одинаковым для всех Претендентов/Участников, которым был направлен запрос. Ответ на запрос не должен изменять условия Заявки (сроки и условия поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг, графика платежей и иные существенные условия Заявки). Данные запросы могут направляться, в том числе по техническим условиям Заявки (уточнение перечня предлагаемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг, технических характеристик продукции, иных условий), при этом данные уточнения не должны изменять предмет Открытого запроса котировок, объем и состав предлагаемых Претендентом товаров, работ, услуг.  Заказчик вправе направить Претендентам/Участникам запросы об исправлении выявленных в ходе рассмотрения арифметических и грамматических ошибок в документах, представленных в составе Заявки, и направлении Заказчику исправленных документов.  В случае непредставления Претендентом/Участником исправленных документов, Заказчиком применяются следующие правила:   * при наличии разночтений между суммой, указанной словами, и суммой, указанной цифрами, преимущество имеет сумма, указанная словами; * при наличии разночтений между ценой, указанной непосредственно в тексте Заявки, и ценой, получаемой путем суммирования отдельных сумм, преимущество имеет цена, указанная непосредственно в тексте Заявки; * при несоответствии итогов умножения единичной цены на количество товаров/объем работ, услуг исправление арифметической ошибки производится исходя из преимущества общей итоговой цены, указанной непосредственно в тексте Заявки; * при наличии разночтений между ценой, указанной в Заявке, и ценой, указанной на ЭТП, преимущество имеет цена, указанная в Заявке (за исключением случаев, когда возможность изменения цены Заявки предусмотрена для соответствующего способа закупки техническими средствами ЭТП); * при наличии разночтений между ценой, указанной непосредственно в тексте Заявки и ценой, указанной в иных документах, входящих в состав Заявки, преимущество имеет цена, указанная непосредственно в тексте Заявки. |

Во всем, что не урегулировано Извещением о проведении закупки и настоящей Документацией, Заказчик, Претенденты, Участники, Победитель и другие лица руководствуются [Положением о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Башинформсвязь»,](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92) утвержденным Советом директоров Общества (Протокол № 48 от 15 февраля 2017 г.) и действующим законодательством Российской Федерации.

# РАЗДЕЛ III. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ ЗАКУПКИ

# Форма 1 ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК

Фирменный бланк Претендента

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года №\_\_\_\_\_\_

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК

Изучив Извещение и Документацию о проведении Открытого запроса котировок в электронной форме на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,(далее также - Документация о проведении Открытого запроса котировок) безоговорочно принимая установленные в них требования и условия,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *(полное наименование Претендента на участие в Открытом запросе котировок с указанием организационно-правовой формы)*

зарегистрированное по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(*местонахождение Претендента на участие в Открытом запросе котировок)*

предлагает заключить договор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(предмет договора)*

в соответствии с технико-коммерческим предложением (Форма 3), и другими документами, являющимися неотъемлемыми приложениями к настоящей Заявке.

Настоящая Заявка имеет правовой статус оферты и действует не более чем 75 (семьдесят пять) календарных дней со дня, следующего за установленной Документацией о проведении Открытого запроса котировок датой открытия доступа к Заявкам.

Настоящим подтверждаем, о возможности предоставить документы в соответствии с п. 28 настоящей Документации п. 10.11 [Положения о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Башинформсвязь»](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92), в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения запроса от Заказчика.

Настоящим подтверждаем, что против \_\_\_\_\_\_\_ (*наименование Претендента на участие в Открытом запросе котировок*) не проводится процедура ликвидации, арбитражным судом не принято решение о признании \_\_\_\_\_\_\_ (наименование Претендента на участие в Открытом запросе котировок) банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность \_\_\_\_\_\_(*наименование Претендента на участие в Открытом запросе котировок*) не приостановлена, на имущество не наложен арест по решению суда, административного органа, а также настоящим подтверждаем, что ознакомлены с условиями [Положения о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Башинформсвязь»](http://www.bashtel.ru/zakupki/informatsiya/index.php?SECTION_ID=92) и Регламентом работы Электронной торговой площадки.

Настоящим подтверждаем, что субъекты персональных данных, указанные в нашей Заявке и приложениях к ней надлежащим образом уведомлены об осуществлении обработки их персональных данных ПАО «Башинформсвязь» с целью участия \_\_\_\_\_\_\_ (*наименование Претендента на участие в Открытом запросе котировок*) в Открытом запросе котировок в электронной форме на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_(*указать наименование закупки*). Также подтверждаем, что в соответствии с законодательством Российской Федерации нами было получено согласие на обработку персональных данных физических лиц, указанных в нашей Заявке, в том числе право предоставления таких данных третьим лицам.

Настоящим подтверждаем, что сведения о \_\_\_\_\_\_\_ (*наименование Претендента на участие в Открытом запросе котировок*) не включены в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Настоящим уведомляем об отсутствии у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование Претендента на участие в Открытом запросе котировок)* на дату подачи данной Заявки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25% (двадцать пять) процентов балансовой стоимости активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

Настоящим уведомляем о наличии/отсутствии у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование Претендента на участие в Открытом запросе котировок)* на дату подачи данной Заявкисвязей, носящих характер аффилированности[[1]](#footnote-1), с руководством ПАО «Башинформсвязь»[[2]](#footnote-2), *(при наличии такой связи указать ФИО аффилированного лица Претендента, его должность)*.

*[Если в состав Заявки на участие в закупке включены документы, предусмотренные абз. 1 пп. б) пп. 1 пункта 27 раздела II «Информационная карта» Документации о закупке, то два абзаца ниже подлежат исключению из окончательного текста Заявки. Если указанные выше документы не включены в состав Заявки, то необходимо внести в окончательный текст Заявки один из двух вариантов абзаца ниже.]*

Сообщаем, что для совершения сделки по результатам Открытого запроса котировок\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование Претендента на участие в Открытом запросе котировок)* не требуется решения о её одобрении (об одобрении крупной сделки, сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, и другие) в соответствии с законодательством Российской Федерации и учредительными документами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование Претендента на участие в Открытом запросе котировок).* [Условие подлежит включению в Заявку, если соответствующего одобрения компетентными органами Претендента не требуется.]

Сообщаем, что для совершения сделки по результатам Открытого запроса котировок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование Претендента на участие в Открытом запросе котировок)* требуется решение о её одобрении (об одобрении крупной сделки, сделки, в совершении которой имеется заинтересованность и другие) в соответствии с законодательством Российской Федерации и учредительными документами \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование Претендента на участие в Открытом запросе котировок)*. В силу необходимости соблюдения установленного законодательством Российской Федерации и учредительными документами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование Претендента на участие в Открытом запросе котировок)* порядка созыва заседания органа, к компетенции которого относится вопрос об одобрении или о совершении соответствующей сделки, обязуемся представить вышеуказанное решение до момента заключения сделки в случае признания \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование Претендента на участие в Открытом запросе котировок)* победителем или участником, которому присвоен второй номер. *[Условие подлежит включению в Заявку, если получить соответствующее одобрение компетентного органа Претендента к моменту подачи Заявки затруднительно ввиду отсутствия времени, необходимого для соблюдения предусмотренного порядка одобрения сделки]*

В случае признания нас Победителем Открытого запроса котировок мы берем на себя обязательства заключить со своей стороны договор в соответствии с требованиями Документации о проведении Открытого запроса котировок, проектом Договора и условиями нашей Заявки в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения от Заказчика проекта договора и представить все подписанные экземпляры договора Заказчику.

В случае если нашей Заявке будет присвоен второй номер, а Победитель Открытого запроса котировок будет признан уклонившимся от заключения договора с Заказчиком, мы обязуемся подписать данный договор в соответствии с требованиями Документации о проведении Открытого запроса котировок, проектом Договора и условиями нашей Заявки.

В соответствии с инструкциями, полученными от вас в Документации о проведении Открытого запроса котировок, информация по сути наших котировок в данной закупке представлена в следующих документах, которые являются неотъемлемой частью нашей Заявки:

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ

| №  п/п | Наименование документа [указываются документы, перечисленные в пунктах 16, 27, 29 [раздела II «Информационная карта»](#_РАЗДЕЛ_II._СВЕДЕНИЯ) Документации о проведении Открытого запроса котировок | №  страницы | Число  страниц |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись уполномоченного представителя) (Ф.И.О. и должность подписавшего)

М.П.(при наличии печати)

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ:

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных Претендентом на участие в Открытом запросе котировок.
2. Заявку следует оформить на официальном бланке Претендента на участие в Открытом запросе котировок. Претендент на участие в Открытом запросе котировок присваивает Заявке дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота.
3. Претендент на участие в Открытом запросе котировок должен указать свое полное наименование (с указанием организационно-правовой формы) и местонахождение.
4. Претендент на участие в Открытом запросе котировок должен перечислить и указать объем каждого из прилагаемых к Заявке документов, определяющих суть его технико-коммерческого предложения.
5. Не допускается удаление текста из формы 1, кроме текста, написанного курсивом.
6. Все поля для заполнения должны быть обязательно заполнены Претендентом.

# 

# Форма 2 АНКЕТА ПРЕТЕНДЕНТА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК

Приложение к Заявке от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

Открытый запрос котировок в электронной форме на право заключения договора

на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АНКЕТА ПРЕТЕНДЕНТА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК

Претендент на участие в Открытом запросе котировок: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **№** | **Наименование** | **Сведения о Претенденте на участие в Открытом запросе котировок** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Фирменное наименование (полное и сокращенное наименования организации либо Ф.И.О. Претендента на участие в Открытом запросе котировок – физического лица, в том числе зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя) |  |
| 2. | Организационно-правовая форма |  |
| 3. | Учредители (перечислить наименования и организационно-правовую форму или Ф.И.О. всех учредителей) |  |
| 4. | Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц/индивидуальных предпринимателей (дата и номер, кем выдано) либо паспортные данные для Претендента на участие в Открытом запросе котировок – физического лица |  |
| 5. | Виды деятельности |  |
| 6. | Срок деятельности (с учетом правопреемственности) |  |
| 7. | ИНН, дата постановки на учет в налоговом органе,  КПП, ОГРН, ОКПО, ОКОПФ, ОКТМО |  |
| 8. | Место нахождения (страна, адрес) - для юридических лиц либо место жительства (страна, адрес) – для физических лиц и индивидуальных предпринимателей, с указанием наименования субъекта Российской Федерации в соответствии с федеративным устройством Российской Федерации, определенным статьей 65 Конституции Российской Федерации, и соответствующего кодового обозначения субъекта Российской Федерации |  |
| 9. | Почтовый адрес (страна, адрес) |  |
| 10. | Телефоны (с указанием кода города) |  |
| 11. | Факс (с указанием кода города) |  |
| 12. | Адрес электронной почты |  |
| 13. | Филиалы: перечислить наименования и почтовые адреса |  |
| 14. | Размер уставного капитала |  |
| 15. | Балансовая стоимость активов (по балансу последнего завершенного периода) |  |
| 16. | Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета Претендента на участие в Открытом запросе котировок в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты) |  |
| 17. | Ф.И.О. руководителя Претендента на участие в Открытом запросе котировок, имеющего право подписи согласно учредительным документам, с указанием должности и контактного телефона |  |
| 18. | Орган управления Претендента на участие в Открытом запросе котировок – юридического лица, уполномоченный на одобрение сделки, право на заключение которой является предметом настоящего Открытого запроса котировок и порядок одобрения соответствующей сделки |  |
| 19. | Ф.И.О. уполномоченного лица Претендента на участие в Открытом запросе котировок с указанием должности, контактного телефона, электронной почты |  |
| 20. | Численность персонала |  |
| 21. | Сведения об отнесении Претендента к Субъектам МСП. |  |
| 22. | Сведения об отнесении Претендента к организации, применяющей упрощённую систему налогообложения |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись уполномоченного представителя) (Ф.И.О. и должность подписавшего)

М.П. (при наличии печати)

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ:

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных Претендентом на участие в Открытом запрос котировок.

2. Претендент на участие в Открытом запросе котировок приводит номер и дату Заявки, приложением к которой является данная анкета Претендента процедуры закупки.

3. В графе 19 указывается уполномоченное лицо Претендента на участие в Открытом запросе котировок для оперативного уведомления по вопросам организационного характера и взаимодействия с организатором размещения заказа.

4. Заполненная Претендентом на участие в Открытом запросе котировок анкета должна содержать все сведения, указанные в таблице. В случае отсутствия каких-либо данных указать слово «нет».

# 

# Форма 3 ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Приложение к Заявке на участие в Открытом запросе котировок от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Претендент на участие в Открытом запросе котировок: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Суть технико-коммерческого предложения:

**Предмет закупки:** Право на заключение договора, предметом которого является поставка электротехнических материалов

1. Коэффициент снижения цены (0<Коэф<1)\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(коэффициент снижения цены выражается в виде десятичной дроби (например, «0,98» или «0,9» и т.п.))

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Серийный (заводской) номер, марка, модель и т.п.** | **Производитель** | **Наименование (описание) Товара** | **Единица измерения** | **Предельная Цена за единицу Товара без учёта НДС (указывается в рублях РФ)** | **Цена за единицу Товара в том числе НДС (по ставке**18%), **(указывается в рублях РФ)** | **Предложение претендента с учетом коэффициента снижения цены** | | **Страна происхождения товара** |
| **Цена за единицу Товара без НДС, рубли РФ** | **Цена за единицу Товара, в том числе НДС (по ставке18 %), в рублях РФ** |
| 1 | DIN-рейка 120мм |  | Длина рейки 120 мм, материал - оцинкованная сталь, длина паза 18мм, ширина паза 5,2мм. | шт | 69,84 | 82,41 |  |  |  |
| 2 | Балласт электронный 2x18Вт |  | Электронный балласт (ЭПРА) предназначен для поджигания и поддержания горения люминесцентных ламп. Кол-во и мощность ламп 2х18 Вт. | шт | 216,56 | 255,54 |  |  |  |
| 3 | Балласт электронный 4x18Вт |  | Электронный балласт (ЭПРА) предназначен для поджигания и поддержания горения люминесцентных ламп. Кол-во и мощность ламп 4х18 Вт. | шт | 395,89 | 467,15 |  |  |  |
| 4 | Бокс навесной КМПн 1/2 2 модуля IP30 |  | Бокс навесной для 1-2-х автоматов пластиковый белый без двери, IP30 | шт | 22,13 | 26,11 |  |  |  |
| 5 | Бокс навесной ЩРН-П-12 12 модулей IP40 |  | Бокс ИЭК ЩРН-П-12 модулей навесной пластик 52048. соответствие ГОСТ Р 51778-2001 | шт | 358,49 | 423,02 |  |  |  |
| 6 | Бокс навесной ЩРН-П-24 24 модуля |  | Бокс ЩРН-П-24 на 24 модуля навесной пластиковый с прозрачной дверкой IP40 | шт | 725,13 | 855,65 |  |  |  |
| 7 | Бокс навесной ЩРН-П-6 6 модулей |  | Бокс пластиковый ИЭК ЩРН-П- 6 модулей навесной P40. соответствие ГОСТ Р 51778-2001 | шт | 238,90 | 281,90 |  |  |  |
| 8 | Бокс под счетчик электроэнергии (корпус КШН6Р-11), либо аналог |  | Корпус КШН6Р-11 предназначен для изготовления вводных щитков наружной и внутренней установки, путем встраивания в них электрооборудования (счетчик электроэнергии 1-фазный на DIN-рейку, автоматических выключателей, УЗО, ограничителей импульсных напряжений и других модульных устройств (до 4 модулей). Отсек для автоматических выключателей может быть опломбирован. | шт | 582,46 | 687,30 |  |  |  |
| 9 | Вентилятор AC 120х120х38 |  | аналог модели: SA1238H2B, типоразмер: 120 х 120 х 38 мм, тип подшипника: качения (шарикоподшипник), питание: 200÷240 В, сила тока ≥ 0,14 А, мощность потребления ≥ 20 Вт, частота вращения ≥ 2550 об/мин, производительность ≥ 161,5 м3/час, уровень шума ≥ 44 дБА. | шт | 1 347,72 | 1 590,31 |  |  |  |
| 10 | Вилка электрическая прямая на 16А 250В с з/к |  | Вилка электрическая прямая с заземлением 16А 250В. | шт | 34,42 | 40,62 |  |  |  |
| 11 | Выключатель автоматический ВА-101 10А 1п |  | Автоматический выключатель ВА 101 1п 10А С 4,5кА | шт | 83,38 | 98,39 |  |  |  |
| 12 | Выключатель автоматический ВА 47-100 100А 3п |  | Выключатель автоматический трехполюсный на DIN-рейку: номинальный ток 100А, тип расцепления С, отключающая способность 10кА, Номинальное напряжение 230/400 В. | шт | 1 236,63 | 1 459,22 |  |  |  |
| 13 | Выключатель автоматический ВА 47-100 10А 1п |  | Выключатель автоматический однополюсный на DIN-рейку: номинальный ток 10А, тип расцепления С, отключающая способность 10кА, Номинальное напряжение 230 В. | шт | 454,35 | 536,13 |  |  |  |
| 14 | Выключатель автоматический ВА 47-100 63А 3п |  | Выключатель автоматический трехполюсный на DIN-рейку: номинальный ток 63А, тип расцепления С, отключающая способность 10кА, Номинальное напряжение 230/400 В. | шт | 1 250,19 | 1 475,22 |  |  |  |
| 15 | Выключатель автоматический ВА 47-100 C 100А 1п |  | Выключатель автоматический однополюсный на DIN-рейку: номинальный ток 100А, тип расцепления С, отключающая способность 10кА, Номинальное напряжение 230 В. | шт | 435,53 | 513,93 |  |  |  |
| 16 | Выключатель автоматический ВА 47-29 25А 1п |  | Выключатель автоматический однополюсный на DIN-рейку: номинальный ток 25А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230 В. | шт | 84,69 | 99,93 |  |  |  |
| 17 | Выключатель автоматический ВА 47-29 40А 1п |  | Выключатель автоматический однополюсный на DIN-рейку: номинальный ток 40А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230 В. | шт | 88,73 | 104,70 |  |  |  |
| 18 | Выключатель автоматический ВА 47-29 40А 2п |  | Выключатель автоматический двухполюсный на DIN-рейку: номинальный ток 40А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230 В. | шт | 177,50 | 209,45 |  |  |  |
| 19 | Выключатель автоматический ВА 47-29 50А 3п |  | Выключатель автоматический трёхполюсный на DIN-рейку: номинальный ток 50А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230/400 В. | шт | 333,79 | 393,87 |  |  |  |
| 20 | Выключатель автоматический ВА 47-29 6А 1п |  | Выключатель автоматический однополюсный на DIN-рейку: номинальный ток 40А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230 В. | шт | 88,73 | 104,70 |  |  |  |
| 21 | Выключатель автоматический ВА 47-29 C 32А 1п |  | Выключатель автоматический однополюсный на DIN-рейку: номинальный ток 40А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230 В. | шт | 88,73 | 104,70 |  |  |  |
| 22 | Выключатель автоматический ВА 47-29 20А 1п |  | Выключатель автоматический однополюсный на DIN-рейку: номинальный ток 20А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230 В. | шт | 88,73 | 104,70 |  |  |  |
| 23 | Выключатель автоматический ВА 47-29 40А 3п |  | Выключатель автоматический трёхполюсный на DIN-рейку: номинальный ток 40А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230/400 В. | шт | 266,24 | 314,16 |  |  |  |
| 24 | Выключатель автоматический ВА 47-29 50А 1п |  | Выключатель автоматический однополюсный на DIN-рейку: номинальный ток 50А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230 В. | шт | 111,56 | 131,64 |  |  |  |
| 25 | Выключатель автоматический ВА 47-29 C 16А 1п |  | Выключатель автоматический однополюсный на DIN-рейку: номинальный ток 16А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230 В. | шт | 84,69 | 99,93 |  |  |  |
| 26 | Выключатель автоматический ВА 47-29 C 25А 3п |  | Выключатель автоматический трёхполюсный на DIN-рейку: номинальный ток 25А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230/400 В. | шт | 258,17 | 304,64 |  |  |  |
| 27 | Выключатель двухклавишный с/п, 10А 250В |  | Двухклавишный выключатель для управления освещением. Выключатель скрытой проводки. Напряжение сети 220-250 В с номинальным током не более 10 А. Зажимы для провода с сечением до 2,5 мм2. Степень защиты: IP20. | шт | 122,43 | 144,47 |  |  |  |
| 28 | Выключатель двухклавишный о/п, 6А 250В |  | Двухклавишный выключатель для управления освещением. Выключатель открытой проводки. Напряжение сети 220-250 В с номинальным током не более 6 А. Зажимы для провода с сечением до 2,5 мм2. Степень защиты: IP20. | шт | 51,25 | 60,48 |  |  |  |
| 29 | Выключатель одноклавишный с/п, 6А 250В |  | Одноклавишный выключатель для управления освещением. Выключатель скрытой проводки. Напряжение сети 220-250 В с номинальным током не более 6 А. Зажимы для провода с сечением до 2,5 мм2. Степень защиты: IP20. | шт | 39,76 | 46,92 |  |  |  |
| 30 | Выключатель одноклавишный о/п, 10А, 250В |  | Одноклавишный выключатель для управления освещением. Выключатель открытой проводки. Напряжение сети 220-250 В с номинальным током не более 10 А. Зажимы для провода с сечением до 2,5 мм2. Степень защиты: IP20. | шт | 49,44 | 58,34 |  |  |  |
| 31 | Датчик движения ДД 008, IP44 (либо аналог) |  | Инфракрасный датчик движения направленного действия. Дальность обнаружения 12 м., настенный 1100w. Автоматическое определение наступления дня и ночи.  Напряжение питания: 220 В 50Гц Угол обзора 180 гр., IP44 . | шт | 393,05 | 463,80 |  |  |  |
| 32 | Датчик движения инфракрасный LX-28 (либо аналог) |  | Потолочный датчик движения (либо аналог LX28A), с датчиком освещенности, для регистрации движения в помещении и наличия в нем людей. Время задержки срабатывания - 8-420 секунд, максимальный угол обзора - 360°. Обнаружение в радиусе 6 м. Номинальное напряжение 220-240 В. | шт | 481,55 | 568,23 |  |  |  |
| 33 | Датчик освещенности (фотореле LXP-01 1400Вт) либо аналог |  | Электронный фотосенсор включения освещения (аналог LXP-01 1400Вт), датчик освещения реагирующий на смену времени суток. Максимальная мощность устройства 1400 Вт., диапазон температур от -30°C +40°С, работа при неблагоприятных внешних условиях. | шт | 209,83 | 247,60 |  |  |  |
| 34 | Датчик освещенности (фотореле ФР 602 4400Вт) либо аналог |  | Электронный фотосенсор включения освещения 4400Вт, датчик освещения реагирующий на смену времени суток. Максимальная мощность нагрузки 4400 Вт., диапазон температур от -30°C +40°С, работа при неблагоприятных внешних условиях. | шт | 277,49 | 327,44 |  |  |  |
| 35 | Держатель для ПВХ труб с защелкой 16 мм |  | Держатель с защелкой для гофрированной трубки 16 мм, само затухающий ПВХ. | шт | 0,83 | 0,98 |  |  |  |
| 36 | Держатель для ПВХ труб с защелкой 20 мм |  | Держатель с защелкой для гофрированной трубки 20 мм, само затухающий ПВХ. | шт | 0,94 | 1,11 |  |  |  |
| 37 | Держатель для ПВХ труб с защелкой 25 мм |  | Держатель с защелкой для гофрированной трубки 25 мм, само затухающий ПВХ. | шт | 1,27 | 1,50 |  |  |  |
| 38 | Держатель для ПВХ труб с защелкой 32 мм |  | Держатель с защелкой для гофрированной трубки 32 мм, само затухающий ПВХ. | шт | 2,33 | 2,75 |  |  |  |
| 39 | Держатель для ПВХ труб с защелкой 50 мм |  | Держатель с защелкой для гофрированной трубки 50 мм, само затухающий ПВХ. | шт | 17,11 | 20,19 |  |  |  |
| 40 | Индикатор фаз ИФ-517М |  | Индикатор **ИФ-517М** предназначен для определения чередования фаз A, B, C в трехфазной сети напряжением 380 В промышленной частоты 50 Гц. | шт | 1 721,10 | 2 030,90 |  |  |  |
| 41 | Клеммник WAGO 222-412, либо аналог |  | Клеммная колодка 2-х контактная с нажимным рычагом для медных одножильных и многожильных проводников сечением 0,08 – 4 мм2. Рабочее напряжение 380 В, ток 32 А. | шт | 15,10 | 17,82 |  |  |  |
| 42 | Клеммник WAGO 222-413, либо аналог |  | Клеммная колодка 3-х контактная с нажимным рычагом для медных одножильных и многожильных проводников сечением 0,08 – 4 мм2. Рабочее напряжение 380 В, ток 32 А. | шт | 19,05 | 22,48 |  |  |  |
| 43 | Клеммник WAGO 222-415, либо аналог |  | Клеммная колодка 5-х контактная с нажимным рычагом для медных одножильных и многожильных проводников сечением 0,08 – 4 мм2. Рабочее напряжение 380 В, ток 32 А. | шт | 30,01 | 35,41 |  |  |  |
| 44 | Клеммник винтовой М35/16 на DIN-рейку, 35мм.кв. |  | Клеммник М35/16 на DIN-рейку, клемма винта 35мм.кв. | шт | 160,50 | 189,39 |  |  |  |
| 45 | Колодка розеток открытой установки на 3 гнезда с з/к, 16А 250В. |  | Колодка о/п на 3 гнезда с заземлением, 16А 250В. | шт | 127,67 | 150,65 |  |  |  |
| 46 | Колодка розеток открытой установки на 5 гнезд с з/к, 16А 250В. |  | Колодка о/п на 5 гнезд с заземлением, 16А 250В. | шт | 302,63 | 357,10 |  |  |  |
| 47 | Колодка розеток открытой установки на 6 гнезд с з/к, 16А 250В. |  | Колодка о/п на 6 гнезд с заземлением, с выключателем 16А 250В, розеточные гнезда расположены под углом (аналог Эксперт AKB16-6i). | шт | 309,17 | 364,82 |  |  |  |
| 48 | Комплект заземления Zandz на глубину 9,6 м (либо аналог) |  | готовые комплекты модульного заземления типа ZANDZ либо аналог. Комплект на основе: стержней 17,2 мм\*1,2 - 8 шт.; Муфта соединительная 17,2 - 8 шт.; Наконечник для стержня 17.2 - 1 шт.; Головка для стержня 17,2 - 1 шт.; Зажим диагональный - 1 шт.; Насадка для перфоратора - 1 шт.; Паста токопроводящая 0.25L - 1 шт.; Лента изоляционная 45mm/6m - 1 шт.; Паспорт к комплекту заземления. | шт | 15 254,24 | 18 000,00 |  |  |  |
| 49 | Комплект крепежный СИП к зданию КЗ-8 ИЭК UKA-33-1-08 |  | В состав комплекта входят: анкерный кронштейн (1 шт.), анкерный абонентский зажим (1 шт.), комплект фасадного крепления (2 шт.) и абонентские изолированные гильзы разного диаметра (4 шт.). Артикул: (13115667) | шт | 596,43 | 703,79 |  |  |  |
| 50 | Короб кабельный 100x60мм |  | Для монтажа открытой проводки внутри зданий и сооружений, магистральный, размер 100\*60\*2000мм, цвет белый, не поддерживающий горение, ударопрочный, само затухающий, материал ПВХ. | м | 152,98 | 180,52 |  |  |  |
| 51 | Короб кабельный 15х10мм |  | Для монтажа открытой проводки внутри зданий и сооружений, магистральный, размер 15\*10\*2000мм, цвет белый, не поддерживающий горение, ударопрочный, само затухающий, материал ПВХ. | м | 10,34 | 12,20 |  |  |  |
| 52 | Короб кабельный 20х10мм |  | Для монтажа открытой проводки внутри зданий и сооружений, магистральный, размер 20\*10\*2000мм, цвет белый, не поддерживающий горение, ударопрочный, само затухающий, материал ПВХ. | м | 13,45 | 15,87 |  |  |  |
| 53 | Короб кабельный 25х16мм |  | Для монтажа открытой проводки внутри зданий и сооружений, магистральный, размер 25\*16\*2000мм, цвет белый, не поддерживающий горение, ударопрочный, само затухающий, материал ПВХ. | м | 22,11 | 26,09 |  |  |  |
| 54 | Короб кабельный 40х25мм |  | Для монтажа открытой проводки внутри зданий и сооружений, магистральный, размер 40\*25\*2000мм, цвет белый, не поддерживающий горение, ударопрочный, само затухающий, материал ПВХ. | м | 37,24 | 43,94 |  |  |  |
| 55 | Короб кабельный 40х40мм |  | Для монтажа открытой проводки внутри зданий и сооружений, магистральный, размер 40\*40\*2000мм, цвет белый, не поддерживающий горение, ударопрочный, само затухающий, материал ПВХ. | м | 50,72 | 59,85 |  |  |  |
| 56 | Короб кабельный 60х40мм |  | Для монтажа открытой проводки внутри зданий и сооружений, магистральный, размер 60\*40\*2000мм, цвет белый, не поддерживающий горение, ударопрочный, само затухающий, материал ПВХ. | м | 75,12 | 88,64 |  |  |  |
| 57 | Короб кабельный напольный 75х17мм |  | Напольный канал позволяет провести различные электрические и информационные коммуникации в офисах и квартирах. Конструкция имеет простую систему крепления, а также удобные замки. Выполнен из серого матового пластика. Материал короба – ПВХ, длина - 2000 мм, размер короба - 75 х 17 мм, Max диаметр провода - 12 мм. | м | 401,40 | 473,65 |  |  |  |
| 58 | Короб кабельный напольный 50х12мм |  | Для монтажа открытой проводки внутри зданий и сооружений, размер 50\*12\*2000мм, цвет серый, не распространяет горение, ударопрочный, само затухающий, материал ПВХ. | м | 404,07 | 476,80 |  |  |  |
| 59 | Короб кабельный перфорированный 40x40мм |  | Кабель-канал, изготовлен из жёсткого пластика ПВХ, предназначен для прокладки в нем кабельных линий, содержит крышку, размер 40\*40\*2000мм, не поддерживающий горение, ударопрочный, само затухающий, материал ПВХ. | м | 154,83 | 182,70 |  |  |  |
| 60 | Коробка установочная распаячная 100х100х50мм |  | Коробка разветвительная открытой установки 100х100х50мм, материал - полипропилен, 6 кабельных муфт, 4 винта самореза, защита IP-54, цвет серый. | шт | 48,10 | 56,76 |  |  |  |
| 61 | Лампа газоразрядная HQI TS 70/NDL 70Вт |  | Металлогаллогенная лампа, напряжение 220 вольт, холодный белый свет, кварцевая горелка, мощностью 70 Ватт, цоколь RX7s. | шт | 721,87 | 851,81 |  |  |  |
| 62 | Лампа галогеновая J78 150Вт 230В R7s |  | Лампа галогенная, напряжение 220 вольт, номинальная мощность 150Вт, световой поток 1200лм, рабочее положение горизонтальное, тип цоколя R7s, | шт | 32,36 | 38,18 |  |  |  |
| 63 | Лампа галогеновая КГ 300Вт 220В R7s |  | Лампа галогенная, напряжение 220 вольт, номинальная мощность 300Вт, световой поток 4500лм, белый теплый свет (2700-3500 К), тип цоколя R7s, | шт | 35,25 | 41,60 |  |  |  |
| 64 | Лампа зеркальная R63 60Вт 220В E27 |  | Лампа накаливания зеркальная ЗК на 220в, мощностью 60 ватт, радиус колбы R63, цоколь E27. | шт | 30,12 | 35,54 |  |  |  |
| 65 | Лампа люминесцентная L36W/765 |  | Лампа люминесцентная линейная дневного цвета, номинальная мощность 36 Вт, цоколь G13, тип колбы Т8, длина лампы 1200 мм, световой поток — 2500 лм. | шт | 51,27 | 60,50 |  |  |  |
| 66 | Лампа люминесцентная L 18/765 дневной свет |  | Лампа люминесцентная линейная дневного цвета, номинальная мощность 18 Вт, цоколь G13, тип колбы Т8, длина лампы 590 мм, световой поток — 1080 лм. | шт | 39,46 | 46,56 |  |  |  |
| 67 | Лампа люминесцентная КЛЛ 20W/827 Е27 |  | Люминесцентная компактная лампа. Напряжение 220В., свет теплый белый, мощность 20Вт, цоколь Е27, | шт | 110,58 | 130,48 |  |  |  |
| 68 | Лампа люминесцентная КЛЛ 11Вт 840Т4 2G7 |  | Люминесцентная компактная лампа. Напряжение 220В., свет белый, мощность 11Вт, цоколь 2G7, | шт | 130,15 | 153,58 |  |  |  |
| 69 | Лампа накаливания 150Вт 220В |  | Обычная лампа накаливания на 220 Вольт, мощностью 150 Ватт, с цоколем Е27. | шт | 23,76 | 28,04 |  |  |  |
| 70 | Лампа накаливания 40Вт 220В Е27 |  | Обычная прозрачная лампа накаливания на 220 вольт, мощностью 40 ватт, цоколь Е-27. | шт | 9,84 | 11,61 |  |  |  |
| 71 | Лампа накаливания 60Вт 220В |  | Обычная прозрачная лампа накаливания на 220 вольт, мощностью 60 ватт, цоколь Е-27. | шт | 9,55 | 11,27 |  |  |  |
| 72 | Лампа накаливания Б 75Вт 220--230В Е27 |  | Обычная прозрачная лампа накаливания на 220 вольт, мощностью 75 ватт, цоколь Е-27. | шт | 9,95 | 11,74 |  |  |  |
| 73 | Лампа накаливания Б 95Вт 220--235В |  | Обычная прозрачная лампа накаливания на 220 вольт, мощностью 95 ватт, цоколь Е-27. | шт | 9,55 | 11,27 |  |  |  |
| 74 | Лампа накаливания МО 60Вт 36В Е27 |  | Лампа местного освещения на 36 вольт, мощностью 60 Ватт, цоколь Е27. | шт | 13,21 | 15,59 |  |  |  |
| 75 | Лампа светодиодная LED, 4000K, 900Лм, 11Вт, E27. |  | Лампа светодиодная, напряжение 220 вольт, мощностью 11 Ватт, свет дневной, цоколь Е27. | шт | 75,52 | 89,11 |  |  |  |
| 76 | Лампа энергосберегающая 105Вт 4000K Е40 |  | Лампа энергосберегающая КЛЛ мощностью 105 Ватт, свет белый, цоколь Е40. | шт | 669,32 | 789,80 |  |  |  |
| 77 | Лампа энергосберегающая 18Вт 4000К Е14 |  | Лампа энергосберегающая КЛЛ мощностью 18 Ватт, свет белый, цоколь Е14. | шт | 116,52 | 137,49 |  |  |  |
| 78 | Лампа энергосберегающая GU10, Reflector, 15Вт, 4000K. (либо аналог) |  | Лампа энергосберегающая (люминесцентная) цоколь GU10, мощностью 15W, напряжение 220V, свет белый 4000K, 108x50 | шт | 136,56 | 161,14 |  |  |  |
| 79 | Лампа энергосберегающая КЛЛ 15W OSRAM Е27 (либо аналог) |  | Лампа энергосберегающая КЛЛ мощностью 15 Ватт, свет белый или тёплый, цоколь Е27. | шт | 171,79 | 202,71 |  |  |  |
| 80 | Металлорукав 15мм |  | Рукава гибкие металлические негерметичные круглого сечения типа Р3, предназначены для защиты проводов, кабелей, резиновых шлангов от механических повреждений, для обеспечения требований пожарной безопасности. Диаметр 15 мм. | м | 27,17 | 32,06 |  |  |  |
| 81 | Металлорукав гибкий РЗ-ЦХ-25 |  | Рукав металлический негерметичный (металлорукав), используется для предохранения проводов, кабелей и т.д. от механических повреждений и повышения пожаробезопасности. Диаметр 25 мм. | м | 40,50 | 47,79 |  |  |  |
| 82 | Металлорукав гибкий РЗ-ЦХ-32 |  | Рукав металлический негерметичный (металлорукав), используется для предохранения проводов, кабелей и т.д. от механических повреждений и повышения пожаробезопасности. Диаметр 32 мм. | м | 62,24 | 73,44 |  |  |  |
| 83 | Патрон для ламп, подвесной Е27 |  | Патрон для ламп карболитовый Е-27 подвесной 4А, 250В, УХЛ4. | шт | 17,90 | 21,12 |  |  |  |
| 84 | Подрозетник СП Ruvinil 65Х40мм (либо аналог) |  | Установочная коробка СП 65х40 для установки розеток и выключателей в полые стены и в стены выполненные из гипсокартона. Изделие изготовлено из прочной пластмассы. Обладает пластиковыми лапками для надежной фиксации. Степень защиты от пыли и влаги IP20 обеспечивает безопасность применения. Размер: 65х40мм. | шт | 14,36 | 16,94 |  |  |  |
| 85 | Разрядник ОПС1-С 1Р |  | Разрядник ОПС1-C, 1Р однополюсной, номинальный ток разряда 8/20 - 20kA, номинальное напряжение 400B, максимальный разрядный ток 8/20 - 40kA, для размещения в местных распределительных щитках на DIN-рейку. | шт | 1 238,17 | 1 461,04 |  |  |  |
| 86 | Реле контроля трехфазного напряжения CM-PVS.41S |  | Для контроля максимального и минимального напряжения, обрыва фазы, последовательности фаз в трёхфазной сети. Верхний уровень напряжения (регулируемый): Umax — 420–500 В. Нижний уровень напряжения (регулируемый): Umin — 300–380 В. Контактная группа: 2 «переключающихся». | шт | 6 901,68 | 8 143,98 |  |  |  |
| 87 | Реле контроля фаз ЕЛ 11Е |  | Для автоматического контроля наличия и симметрии напряжения 380В 50Гц от источников и преобразователей электрической энергии. | шт | 1 325,70 | 1 564,33 |  |  |  |
| 88 | Реле напряжения РНПП-301 |  | Реле напряжения РНПП-301 (далее "реле") является микропроцессорным цифровым устройством с высокой степенью надежности и точности | шт | 2 809,72 | 3 315,47 |  |  |  |
| 89 | Розетка двухместная о/п, брызгозащищенная, с з/к (250В, 16А). |  | Двухместная розетка открытой установки брызгозащищенная с заземляющим контактом и защитной крышкой (250В, 16А). | шт | 158,80 | 187,38 |  |  |  |
| 90 | Розетка двухместная о/п 16А 250В IP20 с з/к |  | Розетка открытой установки двухместная с заземляющем контактом (250В, 16А). | шт | 65,66 | 77,48 |  |  |  |
| 91 | Розетка двухместная с/п 16А 250В IP20 с з/к |  | Розетка скрытой установки двухместная с заземляющем контактом (250В, 16А). | шт | 67,51 | 79,66 |  |  |  |
| 92 | Розетка одноместная о/п 16А 250В IP20 с з/к |  | Розетка открытой установки одноместная с заземляющим контактом (250В, 16А). | шт | 49,89 | 58,87 |  |  |  |
| 93 | Розетка одноместная о/п 16 А 250В с з/к, на DIN-рейку. |  | Розетка одноместная на DIN-рейку (типа РДЕ-47), с заземляющим контактом (250В, 16А). | шт | 144,92 | 171,01 |  |  |  |
| 94 | Розетка одноместная с/п 16А 250В IP20 с з/к. |  | Розетка скрытой установки одноместная с заземляющим контактом (250В, 16А). | шт | 62,49 | 73,74 |  |  |  |
| 95 | Светильник-переноска НРБ 60Вт 5м |  | Светильник на лампу накаливания 60вт, шнур на 5м, переносной с решеткой (аналог НРБ) | шт | 485,40 | 572,77 |  |  |  |
| 96 | Стартер 20СК-127В либо аналог |  | Для зажигания трубчатых люминесцентных ламп мощностью не более 20W. | шт | 10,57 | 12,47 |  |  |  |
| 97 | Стартер 80C 220В либо аналог |  | Для зажигания люминесцентных ламп мощностью 13, 30, 36, 40, 58, 65, 80 Вт с соответствующими пускорегулирующими аппаратами по ГОСТ 19680-78 в схемах переменного тока частотой 50 Гц. | шт | 10,30 | 12,15 |  |  |  |
| 98 | Трансформатор тока измерительный Т-0,66 1000/5А 5ВА |  | Для использования в системах учета электрической энергии, 1000А/5А. | шт | 673,69 | 794,95 |  |  |  |
| 99 | Трансформатор тока ТОП-0,66 50/5А 5ВА |  | Для использования в системах учета электрической энергии, 50А/5А. Межповерочный интервал 8 лет. | шт | 612,14 | 722,33 |  |  |  |
| 100 | Трансформатор тока ТОП-0,66 75/5А 5ВА |  | Для использования в системах учета электрической энергии, 75А/5А. Межповерочный интервал 8 лет | шт | 574,85 | 678,32 |  |  |  |
| 101 | Трансформатор тока ТОП-0,66 100/5А |  | Для использования в системах учета электрической энергии, 100А/5А. Межповерочный интервал 8 лет. | шт | 641,43 | 756,89 |  |  |  |
| 102 | Трансформатор тока ТОП-0,66 150/5 5А 5ВА |  | Для использования в системах учета электрической энергии, 150А/5А. Межповерочный интервал 8 лет. | шт | 641,43 | 756,89 |  |  |  |
| 103 | Трансформатор тока ТОП-0,66 200/5А 5ВА |  | Для использования в системах учета электрической энергии, 200А/5А. Межповерочный интервал 8 лет. | шт | 633,25 | 747,24 |  |  |  |
| 104 | Трансформатор тока ТОП-0,66 300А 5ВА |  | Для использования в системах учета электрической энергии, 300А/5А. Межповерочный интервал 8 лет. | шт | 720,71 | 850,44 |  |  |  |
| 105 | Трансформатор тока ТШП-0,66 400/5 5А |  | Для использования в системах учета электрической энергии, 400А/5А. Межповерочный интервал 8 лет. | шт | 897,42 | 1 058,96 |  |  |  |
| 106 | Трансформатор тока ТШП-0,66 600А |  | Для использования в системах учета электрической энергии, 600А/5А. Межповерочный интервал 8 лет. | шт | 954,66 | 1 126,50 |  |  |  |
| 107 | Труба гофрированная ПВХ с протяжкой ф16мм |  | Гофрированная труба DKC, само затухающий ПВХ, легкая, D16 мм, с зондом. | м | 5,67 | 6,69 |  |  |  |
| 108 | Труба гофрированная ПВХ с протяжкой ф20мм |  | Гофрированная труба DKC, само затухающий ПВХ, легкая, D20 мм, с зондом. | м | 7,27 | 8,58 |  |  |  |
| 109 | Труба гофрированная ПВХ с протяжкой ф25мм |  | Гофрированная труба DKC, само затухающий ПВХ, легкая, D25 мм, с зондом. | м | 11,60 | 13,69 |  |  |  |
| 110 | Труба гофрированная ПВХ с протяжкой ф32мм |  | Гофрированная труба DKC, само затухающий ПВХ, легкая, D32 мм, с зондом. | м | 16,49 | 19,46 |  |  |  |
| 111 | Труба гофрированная ПВХ с протяжкой ф50мм |  | Гофрированная труба DKC, само затухающий ПВХ, легкая, D50 мм, с зондом. | м | 28,96 | 34,17 |  |  |  |
| 112 | Удлинитель сетевой на 5 розеток с з/к, шнур 5м |  | Пятиместный сетевой удлинитель для подключения одновременно нескольких электроприборов. Шнур питания ПВС 3\*0,75мм2, длина кабеля 5 м., Номинальная сила тока 10А. | шт | 584,58 | 689,80 |  |  |  |
| 113 | Удлинитель сетевой на 6 розеток с з/к, шнур 2 м |  | Сетевой удлинитель на 6 розеток с з/к, предназначен для подключения одновременно нескольких электроприборов. Шнур питания ПВС 3\*0,75мм2, длина кабеля 2 м., Номинальная сила тока 10А. |  | 723,64 | 853,90 |  |  |  |
| 114 | Удлинитель сетевой на 3 розетки с з/к, шнур 10 м |  | Удлинитель сетевой 3 гнезда с з/к, длина кабеля 10 метров, Номинальная сила тока 16А, 220В, провод ПВС 3х1,5мм2. | шт | 615,99 | 726,87 |  |  |  |
| 115 | Удлинитель сетевой на 4 розетки с з/к, шнур 20 м |  | Удлинитель сетевой на 4 розетки с заземлением на катушке, длина кабеля 20 м, ПВС 3\*1,5мм2 с термозащитой. | шт | 1 482,90 | 1 749,82 |  |  |  |
| 116 | Удлинитель сетевой на 4 розетки с з/к, шнур 30 м, ПВС 3х1,5 |  | Удлинитель силовой, количество розеток 4 шт с заземлением, длина кабеля 30 м, Max нагрузка (кВт) 3,5; Номинальная сила тока 16 А; Степень защиты: IP20 ; Напряжение сети: 220 В; Тип провода ПВС 3\*1,5 мм2. | шт | 2 378,14 | 2 806,21 |  |  |  |
| 117 | Удлинитель на металлической катушке, 3 гнезда с з/к, 50м, |  | Удлинитель электрический на 50 метров, 3 брызго-защитных розетки с заземлением, катушка металлическая, IP44, провод ПВС 3\*2,5; Номинальная сила тока 16А, 220В, Max нагрузка 3500Вт. | шт | 3 800,00 | 4 484,00 |  |  |  |
| 118 | Устройство защитного отключения УЗО 2P 16А |  | УЗО IEK ВД1-63 2P 16А 30мА, тип АС. Устройства защитного отключения (УЗО) для защиты человека от поражения электрическим током при прикосновении к открытой проводке или к электрооборудованию. | шт | 803,00 | 947,54 |  |  |  |
| 119 | Устройство защитного отключения УЗО 2P 25А |  | УЗО IEK ВД1-63 2P 25А 30мА, тип АС. Устройства защитного отключения (УЗО) для защиты человека от поражения электрическим током при прикосновении к открытой проводке или к электрооборудованию. | шт | 764,76 | 902,42 |  |  |  |
| 120 | Шина N нулевая 8х12мм 10 групп на DIN-рейку в изоляторе |  | для электрического соединения проводников, в том числе нулевых и защитных. Выполнены из электротехнической бронзы, установленной на пластиковый изолятор, изготовленный из самозатухающегося пластика. | шт | 156,92 | 185,17 |  |  |  |
| 121 | Шина полосовая медная 5x20мм |  | Шина медная полосовая 5x 20мм L=1000мм 250А с резьб. Отверстиями. | шт | 652,37 | 769,80 |  |  |  |
| 122 | Шина соединительная однофазная PIN 63А |  | для быстрого, удобного и качественного соединения автоматических выключателей, дифференциальных автоматов, выключателей нагрузки, стандартной длиной - 1 метр, на 56 модулей по 18мм и с номинальным током 63А. | шт | 253,30 | 298,89 |  |  |  |
| 123 | Шина соединительная трехфазная PIN 63А 1000мм |  | применяется при монтаже электрических систем. Представляет собой пластины изготовленные из меди, закрепленные в корпусе из диэлектрического материала. Тип гребенка. Номинальный ток 63 А. Количество фаз 3. Длина 1 м. Количество модулей 54. | шт | 705,21 | 832,15 |  |  |  |
| 124 | Щит распределительный навесной ЩМП |  | Щит монтажный ЩМП 1000х650х300, IP31 УХЛ3 металлический с замком, без окна ЩМП-5-0 | шт | 4 039,05 | 4 766,08 |  |  |  |
| 125 | Щит распределительный наружный ЩРУ-3Н-12 |  | Размер: 500х300х155 мм | шт | 1 362,28 | 1 607,49 |  |  |  |
| 126 | Фильтр сетевой Pilot-Pro 6 розеток 1,8м |  | Сетевой фильтр Pilot L состоит из пяти евророзеток с заземляющим контактом и одной розетки без заземления, длина шнура 1,8 м., максимальный ток нагрузки 10А. Используется для подключения бытовой электроники, компьютеров, офисной техники, электроинструмента к сети. Корпус из ударопрочного пластика, сопротивление горению, рассчитан на длительную эксплуатацию. Защита от различных перегрузок, помех и искажений. | шт | 862,46 | 1 017,70 |  |  |  |
| 127 | Счетчик Меркурий 230 ART-02 PQCSIN 10-100А 3ф. |  | Счетчики Меркурий 230 ART-02 PQCSIN предназначены для учета активной и реактивной электрической энергии и мощности в одном направлении в трехфазных 3-х и 4-х проводных сетях переменного тока частотой 50 Гц через измерительные трансформаторы или непосредственно с возможностью тарифного учёта по зонам суток, учёта потерь и передачи измерений и накопленной информации об энергопотреблении по цифровым интерфейсным каналам. | шт | 5 324,19 | 6 282,54 |  |  |  |
| 128 | Счетчик электроэнергии Меркурий-230 ART-03 PQCSIN, 5(7,5)А |  | Счетчики Меркурий 230 ART-03 PQCSIN предназначены для учета активной и реактивной электрической энергии и мощности в одном направлении в трехфазных 3-х и 4-х проводных сетях переменного тока частотой 50 Гц через измерительные трансформаторы с возможностью тарифного учёта по зонам суток, учёта потерь и передачи измерений и накопленной информации об энергопотреблении по цифровым интерфейсным каналам. | шт | 4 913,67 | 5 798,13 |  |  |  |
| 129 | Счетчик электроэнергии однофазный многотарифный Меркурий 200.02 60/5 Т4 D+Щ |  | Счетчик электроэнергии однофазный многотарифный. Номинальное напряжение 230В. Номинальный ток 5-60А. Класс точности 1. Монтаж счетчика осуществляется на DIN-рейку. | шт | 1 511,31 | 1 783,35 |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Предельная стоимость договора составляет 2 402 550,87 коп., в том числе сумма НДС (18%) 366 490,81 рублей | |
| **Срок поставки:** Срок поставки товара в полном объеме устанавливается в согласованном Сторонами Заказе, но не может превышать 30 (тридцать) календарных дней с даты подписания сторонами Заказа | |
| Гарантийный срок на поставляемый товар не менее 12 месяцев | |
| Объем закупаемого товара может быть изменен не более, чем на 20 % без изменения стоимости единицы товара | |
| **Условия поставки товара** | Поставщик обязан передать Товар в Срок доставки, в Место доставки, в ассортименте, в количестве и в комплекте, установленные в Заказе. |
| **Место поставки товара:** | Республика Башкортостан, г. Уфа Каспийская, д. 14 |
| **Транспортировка товара** | Транспортировка Товара осуществляется железнодорожным и/или автомобильным транспортом, в объеме транзитной (вагонной) нормы или кратной транзитной (вагонной) норме, за счет Поставщика. |

\* *Коэффициент снижения не может быть больше или равен 1(единице). Коэффициент снижения применяется единым ко всем позициям товара и применяется к начальной (максимальной) цене договора*

1. ***Цена договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. (с НДС 18% , \_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., без учета НДС, НДС не облагается)***

***указать необходимое***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись уполномоченного представителя) (Ф.И.О. и должность подписавшего)

М.П. (при наличии печати)

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ:

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных Претендентом на участие в Открытом запросе котировок.

2. Претендент на участие в Открытом запросе котировок приводит номер и дату Заявки на участие в Открытом запросе котировок, приложением к которой является данное технико-коммерческое предложение.

Форма 4 РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА ЗАПРОСА РАЗЪЯСНЕНИЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О ЗАКУПКЕ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА ЗАПРОСА РАЗЪЯСНЕНИЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

О ЗАКУПКЕ

Оформить на бланке Претендента закупки   
с указанием даты и исходящего номера

Заказчику: Публичное акционерное общество

«Башинформсвязь» (ПАО «Башинформсвязь»),

Место нахождения: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30

Почтовый адрес: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30

Уважаемые господа!

Просим Вас разъяснить следующие положения Документации о проведении Открытого запроса котировок в электронной форме на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Документация о закупке):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Раздел Документации о закупке | Ссылка на пункт Документации о закупке, положения которого следует разъяснить | Содержание запроса на разъяснение положений Документации о закупке |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |

Ответ на запрос просим направить по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место нахождения юридического (физического) лица, направившего запрос или иной почтовый адрес, по которому следует направить разъяснения)

Руководитель участника закупки

(или уполномоченный представитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

(подпись)

М.П. (при наличии печати)

# Форма 5 ФОРМА ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ РАСКРЫВАЮЩЕЙ ИНФОРМАЦИЮ В ОТНОШЕНИИ ВСЕЙ ЦЕПОЧКИ СОБСТВЕННИКОВ ПРЕТЕНДЕНТА, ВКЛЮЧАЯ БЕНЕФИЦИАРОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ КОНЕЧНЫХ)

Приложение к Заявке на участие в Открытом запросе котировок от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (*наименование Претендента, представляющего информацию)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| № п/п | Наименование контрагента (ИНН, вид деятельности) | | | | | | | | | |  | Договор (реквизиты, предмет, цена, срок действия и иные существенные условия) | | | | | | | Информация о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе, конечных) | | | | | | | | | | | | | | | Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты и т.д.) |
| Российский/ Иностранный | ИНН | ОГРН | Форма собственности | Наименование | Код ОКВЭД | Уставный капитал (тыс. руб.) | Количество эмитированных акций(для акционерных обществ) | Фамилия, Имя, Отчество руководителя | Серия и номер документа, удостоверяющего личность руководителя | № договора | Дата заключения договора | Предмет договора | Валюта договора | Сумма в валюте договора | Срок действия договора | | Иные существенные условия | № | Российский/ Иностранный | Физическое лицо/Юридическое лицо | ИНН | ОГРН | Форма собственности | Наименование / ФИО | Уставный капитал (тыс. руб.) | Количество эмитированных акций(для акционерных обществ) | Адрес регистрации | Серия и номер документа, удостоверяющего личность (обязательно для физического лица) | Доля в уставном капитале | Количество акций(для акционерных обществ) | Номинальная стоимость акций(для акционерных обществ) (руб.) | Руководитель / участник / акционер / бенефициар |
| с | по |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ:

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных Претендентом на участие в Открытом запросе котировок.

2. Претендент на участие в Открытом запросе котировок приводит номер и дату Заявки на участие в Открытом запросе котировок, приложением к которой является данная форма.

# Форма 6 Декларация о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства

**Приложение к Заявке**

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**ФОРМА**

**декларации о соответствии участника закупки критериям отнесения  
к субъектам малого и среднего предпринимательства**

Подтверждаем, что

(указывается наименование участника закупки)

в соответствии со статьей 4 Федерального закона “О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации” удовлетворяет критериям отнесения организации к субъектам

(указывается субъект малого или среднего предпринимательства  
в зависимости от критериев отнесения)

предпринимательства, и сообщаем следующую информацию:

1. Адрес местонахождения (юридический адрес):

.

2. ИНН/КПП: .

(№, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

3. ОГРН: .

4. Исключен.

5. Сведения о соответствии критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, а также сведения о производимых товарах, работах, услугах и видах деятельности <1>:

| № п/п | Наименование сведений | Малые предприятия | Средние предприятия | Показатель |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 <2>: | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Суммарная доля участия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов (за исключением суммарной доли участия, входящей в состав активов инвестиционных фондов) в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью, процентов | не более 25 | | − |
| 2 | Суммарная доля участия иностранных юридических лиц и (или) юридических лиц, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью, процентов <3>. | не более 49 | | − |
| 3 | Акции акционерного общества, обращающиеся на организованном рынке ценных бумаг, отнесены к акциям высокотехнологичного (инновационного) сектора экономики в порядке, установленном Правительством Российской Федерации | да (нет) | | |
| 4 | Деятельность хозяйственного общества, хозяйственного партнерства заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности (программ для электронных вычислительных машин, баз данных, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, секретов производства (ноу-хау), исключительные права на которые принадлежат учредителям (участникам) соответственно хозяйственного общества, хозяйственного партнерства - бюджетным, автономным научным учреждениям или являющимся бюджетными учреждениями, автономными учреждениями образовательным организациям высшего образования | да (нет) | | |
| 5 | Наличие у хозяйственного общества, хозяйственного партнерства статуса участника проекта в соответствии с Федеральным законом “Об инновационном центре “Сколково” | да (нет) | | |
| 6 | Учредителями (участниками) хозяйственных обществ, хозяйственных партнерств являются юридические лица, включенные в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень юридических лиц, предоставляющих государственную поддержку инновационной деятельности в формах, установленных Федеральным законом “О науке и государственной научно-технической политике” | да (нет) | | |
| 7 | Среднесписочная численность работников за предшествующий календарный год, человек | до 100 включительно | от 101 до 250 включительно | указывается количество человек (за предшест­вующий календарный год) |
| до 15 – микропред­приятие |
| 8 | Доход за предшествующий календарный год, который определяется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, суммируется по всем осуществляемым видам деятельности и применяется по всем налоговым режимам, млн. рублей | 800 | 2000 | указывается в млн. рублей (за предшест­вующий календарный год) |
| 120 в год – микро­предприятие |
| 9 | Содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей сведения о лицензиях, полученных соответственно юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем | подлежит заполнению | | |
| 10 | Сведения о видах деятельности юридического лица согласно учредительным документам или о видах деятельности физического лица, внесенного в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей и осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2 | подлежит заполнению | | |
| 11 | Сведения о производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах с указанием кодов ОКВЭД2 и ОКПД2 | подлежит заполнению | | |
| 12 | Сведения о соответствии производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | да (нет) | | |
| 13 | Сведения об участии в утвержденных программах партнерства отдельных заказчиков с субъектами малого и среднего предпринимательства | да (нет) (в случае участия − наименование заказчика, реализующего программу партнерства) | | |
| 14 | Сведения о наличии у юридического лица, индивидуального предпринимателя в предшествующем календарном году контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом “О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд”, и (или) договоров, заключенных в соответствии с Федеральным законом “О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц” | да (нет) (при наличии − количество исполненных контрактов или договоров и общая сумма) | | |
| 15 | Сведения о том, что руководитель, члены коллегиального исполнительного органа, главный бухгалтер субъекта малого и среднего предпринимательства не имеют судимости за преступления в сфере экономики, а также о том, что в отношении указанных физических лиц не применялось наказание в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, связанной с деятельностью субъекта малого и среднего предпринимательства, и административное наказание в виде дисквалификации | да (нет) | | |
| 16 | Информация о наличии сведений о субъекте малого и среднего предпринимательства в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных федеральными законами “О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц” и “О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд” | да (нет) | | |

(подпись)

М.П.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) подписавшего, должность)

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ:

Декларация предоставляется в случаях, установленных в пункте 16 Информационной карты.

<1> Категория субъекта малого или среднего предпринимательства изменяется только в случае, если предельные значения выше или ниже предельных значений, указанных в [пунктах 7](consultantplus://offline/ref=A040EB39CD11F250D04774D023161F91AFCDC35DF7E1BFE6557057AB0C7F19015D14DE1A43E1D607jBqAH) и [8](consultantplus://offline/ref=A040EB39CD11F250D04774D023161F91AFCDC35DF7E1BFE6557057AB0C7F19015D14DE1A43E1D600jBqEH) настоящего документа, в течение 3 календарных лет, следующих один за другим.

<2> [Пункты 1](consultantplus://offline/ref=A040EB39CD11F250D04774D023161F91AFCDC35DF7E1BFE6557057AB0C7F19015D14DE1A43E1D605jBqAH) - [11](consultantplus://offline/ref=A040EB39CD11F250D04774D023161F91AFCDC35DF7E1BFE6557057AB0C7F19015D14DE1A43E1D601jBqCH) настоящего документа являются обязательными для заполнения.

<3> Ограничение в отношении суммарной доли участия иностранных юридических лиц и (или) юридических лиц, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью не распространяется на общества с ограниченной ответственностью, соответствующие требованиям, указанным в [подпунктах "в"](consultantplus://offline/ref=A040EB39CD11F250D04774D023161F91ACC4C254F1EDBFE6557057AB0C7F19015D14DE1A43E1D706jBq9H) - ["д" пункта 1 части 1.1 статьи 4](consultantplus://offline/ref=A040EB39CD11F250D04774D023161F91ACC4C254F1EDBFE6557057AB0C7F19015D14DE1A43E1D706jBq7H) Федерального закона "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации".

# Форма 7 План привлечения субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства

**Приложение к Заявке**

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать способ закупки*) на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать предмет договора)*

**План привлечения субподрядчиков (соисполнителей)**

**из числа субъектов малого и среднего предпринимательства**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для индивидуального предпринимателя), почтовый адрес, номер контактного телефона, адрес электронной почты субъекта малого и среднего предпринимательства - субподрядчика (соисполнителя)** | **Предмет договора, заключаемого с субъектом малого и среднего предпринимательства - субподрядчиком (соисполнителем), с указанием количества поставляемого им товара, объема выполняемых им работ, оказываемых им услуг** | **Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги субъектом малого и среднего предпринимательства - субподрядчиком (соисполнителем)** | **Цена договора, заключаемого с субъектом малого и среднего предпринимательства - субподрядчиком (соисполнителем)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Приложение:

1. Декларация 1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
2. *Декларация 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись уполномоченного представителя) (Ф.И.О. и должность подписавшего)

М.П. (при наличии печати)

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных Претендентом на участие в закупке.

**2. Данная форма заполняется и прикладывается Претендентом в обязательном порядке в случае установления в настоящей документации особенностей участия в закупке субъектов малого и среднего предпринимательства, а именно: о привлечении к исполнению договора субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства (пункт 2 информационной карты настоящей документации)** **в иных случаях форма не заполняется и не предоставляется.**

3. Претендент на участие в закупке приводит номер и дату Заявки на участие в закупке, приложением к которой является данный план.

4. Претендент к заполненной форме в обязательном порядке прикладывает выписку из реестра субъектов малого и среднего предпринимательства или Декларации (Декларацию), подготовленные по [Форме 6](#_Форма_6_Декларация) настоящей документации в отношении каждого субподрядчика (соисполнителя), являющего субъектом малого и среднего предпринимательства и указанного в приведенной таблице

5. Заполненная форма плана должна быть скреплена печатью участника закупки, при её наличии.

6. Не допускается удаление текста из настоящей формы, кроме текста, написанного курсивом.

# 

# РАЗДЕЛ IV. Техническое задание

1. **Наименование закупки:**  Открытый запрос котировок в электронной форме на право заключения договора, предметом которого является поставка электротехнических материалов.
2. Поставщик обязуется на основании согласованных Сторонами Заказов передавать Покупателю Товар в собственность.
3. Товар должен соответствовать требованиям о качестве в момент передачи Товара и в течение гарантийного срока, установленного в Заказе и (или) гарантийном талоне, передаваемом Покупателю вместе с Товаром, но не менее 12 месяцев с момента поставки.
4. **Срок и место поставки товара:** Срок доставки устанавливается Заказом, но не может превышать 30 календарных дней, с момента подписания сторонами Заказа. Срок действия договора: с момента его подписания до «31» декабря 2017 года (включительно).
5. **Состав товара и начальные (максимальные) единичные расценки:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Серийный (заводской) номер, марка, модель и т.п.** | **Наименование (описание) Товара** | **Единица измерения** | **Предельная Цена за единицу Товара без учёта НДС (указывается в рублях РФ)** | **Цена за единицу Товара в том числе НДС (по ставке**18%), **(указывается в рублях РФ)** | **Минимальная партия товара по Заказу** |
| 1 | DIN-рейка 120мм | Длина рейки 120 мм, материал - оцинкованная сталь, длина паза 18мм, ширина паза 5,2мм. | шт | 69,84 | 82,41 | 5 |
| 2 | Балласт электронный 2x18Вт | Электронный балласт (ЭПРА) предназначен для поджигания и поддержания горения люминесцентных ламп. Кол-во и мощность ламп 2х18 Вт. | шт | 216,56 | 255,54 | 5 |
| 3 | Балласт электронный 4x18Вт | Электронный балласт (ЭПРА) предназначен для поджигания и поддержания горения люминесцентных ламп. Кол-во и мощность ламп 4х18 Вт. | шт | 395,89 | 467,15 | 5 |
| 4 | Бокс навесной КМПн 1/2 2 модуля IP30 | Бокс навесной для 1-2-х автоматов пластиковый белый без двери, IP30 | шт | 22,13 | 26,11 | 5 |
| 5 | Бокс навесной ЩРН-П-12 12 модулей IP40 | Бокс ИЭК ЩРН-П-12 модулей навесной пластик 52048. соответствие ГОСТ Р 51778-2001 | шт | 358,49 | 423,02 | 5 |
| 6 | Бокс навесной ЩРН-П-24 24 модуля | Бокс ЩРН-П-24 на 24 модуля навесной пластиковый с прозрачной дверкой IP40 | шт | 725,13 | 855,65 | 5 |
| 7 | Бокс навесной ЩРН-П-6 6 модулей | Бокс пластиковый ИЭК ЩРН-П- 6 модулей навесной P40. соответствие ГОСТ Р 51778-2001 | шт | 238,90 | 281,90 | 5 |
| 8 | Бокс под счетчик электроэнергии (корпус КШН6Р-11), либо аналог | Корпус КШН6Р-11 предназначен для изготовления вводных щитков наружной и внутренней установки, путем встраивания в них электрооборудования (счетчик электроэнергии 1-фазный на DIN-рейку, автоматических выключателей, УЗО, ограничителей импульсных напряжений и других модульных устройств (до 4 модулей). Отсек для автоматических выключателей может быть опломбирован. | шт | 582,46 | 687,30 | 5 |
| 9 | Вентилятор AC 120х120х38 | аналог модели: SA1238H2B, типоразмер: 120 х 120 х 38 мм, тип подшипника: качения (шарикоподшипник),питание: 200÷240 В, сила тока ≥ 0,14 А, мощность потребления ≥ 20 Вт, частота вращения ≥ 2550 об/мин, производительность ≥ 161,5 м3/час, уровень шума ≥ 44 дБА. | шт | 1 347,72 | 1 590,31 | 5 |
| 10 | Вилка электрическая прямая на 16А 250В с з/к | Вилка электрическая прямая с заземлением 16А 250В. | шт | 34,42 | 40,62 | 5 |
| 11 | Выключатель автоматический ВА-101 10А 1п | Автоматический выключатель ВА 101 1п 10А С 4,5кА | шт | 83,38 | 98,39 | 3 |
| 12 | Выключатель автоматический ВА 47-100 100А 3п | Выключатель автоматический трехполюсный на DIN-рейку: номинальный ток 100А, тип расцепления С, отключающая способность 10кА, Номинальное напряжение 230/400 В. | шт | 1 236,63 | 1 459,22 | 3 |
| 13 | Выключатель автоматический ВА 47-100 10А 1п | Выключатель автоматический однополюсный на DIN-рейку: номинальный ток 10А, тип расцепления С, отключающая способность 10кА, Номинальное напряжение 230 В. | шт | 454,35 | 536,13 | 5 |
| 14 | Выключатель автоматический ВА 47-100 63А 3п | Выключатель автоматический трехполюсный на DIN-рейку: номинальный ток 63А, тип расцепления С, отключающая способность 10кА, Номинальное напряжение 230/400 В. | шт | 1 250,19 | 1 475,22 | 5 |
| 15 | Выключатель автоматический ВА 47-100 C 100А 1п | Выключатель автоматический однополюсный на DIN-рейку: номинальный ток 100А, тип расцепления С, отключающая способность 10кА, Номинальное напряжение 230 В. | шт | 435,53 | 513,93 | 5 |
| 16 | Выключатель автоматический ВА 47-29 25А 1п | Выключатель автоматический однополюсный на DIN-рейку: номинальный ток 25А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230 В. | шт | 84,69 | 99,93 | 5 |
| 17 | Выключатель автоматический ВА 47-29 40А 1п | Выключатель автоматический однополюсный на DIN-рейку: номинальный ток 40А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230 В. | шт | 88,73 | 104,70 | 5 |
| 18 | Выключатель автоматический ВА 47-29 40А 2п | Выключатель автоматический двухполюсный на DIN-рейку: номинальный ток 40А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230 В. | шт | 177,50 | 209,45 | 5 |
| 19 | Выключатель автоматический ВА 47-29 50А 3п | Выключатель автоматический трёхполюсный на DIN-рейку: номинальный ток 50А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230/400 В. | шт | 333,79 | 393,87 | 1 |
| 20 | Выключатель автоматический ВА 47-29 6А 1п | Выключатель автоматический однополюсный на DIN-рейку: номинальный ток 40А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230 В. | шт | 88,73 | 104,70 | 5 |
| 21 | Выключатель автоматический ВА 47-29 C 32А 1п | Выключатель автоматический однополюсный на DIN-рейку: номинальный ток 40А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230 В. | шт | 88,73 | 104,70 | 5 |
| 22 | Выключатель автоматический ВА 47-29 20А 1п | Выключатель автоматический однополюсный на DIN-рейку: номинальный ток 20А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230 В. | шт | 88,73 | 104,70 | 5 |
| 23 | Выключатель автоматический ВА 47-29 40А 3п | Выключатель автоматический трёхполюсный на DIN-рейку: номинальный ток 40А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230/400 В. | шт | 266,24 | 314,16 | 5 |
| 24 | Выключатель автоматический ВА 47-29 50А 1п | Выключатель автоматический однополюсный на DIN-рейку: номинальный ток 50А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230 В. | шт | 111,56 | 131,64 | 5 |
| 25 | Выключатель автоматический ВА 47-29 C 16А 1п | Выключатель автоматический однополюсный на DIN-рейку: номинальный ток 16А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230 В. | шт | 84,69 | 99,93 | 5 |
| 26 | Выключатель автоматический ВА 47-29 C 25А 3п | Выключатель автоматический трёхполюсный на DIN-рейку: номинальный ток 25А, тип расцепления С, отключающая способность 4,5кА, Номинальное напряжение 230/400 В. | шт | 258,17 | 304,64 | 5 |
| 27 | Выключатель двухклавишный с/п, 10А 250В | Двухклавишный выключатель для управления освещением. Выключатель скрытой проводки. Напряжение сети 220-250 В с номинальным током не более 10 А. Зажимы для провода с сечением до 2,5 мм2. Степень защиты: IP20. | шт | 122,43 | 144,47 | 5 |
| 28 | Выключатель двухклавишный о/п, 6А 250В | Двухклавишный выключатель для управления освещением. Выключатель открытой проводки. Напряжение сети 220-250 В с номинальным током не более 6 А. Зажимы для провода с сечением до 2,5 мм2. Степень защиты: IP20. | шт | 51,25 | 60,48 | 5 |
| 29 | Выключатель одноклавишный с/п, 6А 250В | Одноклавишный выключатель для управления освещением. Выключатель скрытой проводки. Напряжение сети 220-250 В с номинальным током не более 6 А. Зажимы для провода с сечением до 2,5 мм2. Степень защиты: IP20. | шт | 39,76 | 46,92 | 5 |
| 30 | Выключатель одноклавишный о/п, 10А, 250В | Одноклавишный выключатель для управления освещением. Выключатель открытой проводки. Напряжение сети 220-250 В с номинальным током не более 10 А. Зажимы для провода с сечением до 2,5 мм2. Степень защиты: IP20. | шт | 49,44 | 58,34 | 5 |
| 31 | Датчик движения ДД 008, IP44 (либо аналог) | Инфракрасный датчик движения направленного действия. Дальность обнаружения 12 м., настенный 1100w. Автоматическое определение наступления дня и ночи.  Напряжение питания: 220 В 50Гц Угол обзора 180 гр., IP44 . | шт | 393,05 | 463,80 | 1 |
| 32 | Датчик движения инфракрасный LX-28 (либо аналог) | Потолочный датчик движения (либо аналог LX28A), с датчиком освещенности, для регистрации движения в помещении и наличия в нем людей. Время задержки срабатывания - 8-420 секунд, максимальный угол обзора - 360°. Обнаружение в радиусе 6 м. Номинальное напряжение 220-240 В. | шт | 481,55 | 568,23 | 1 |
| 33 | Датчик освещенности (фотореле LXP-01 1400Вт) либо аналог | Электронный фотосенсор включения освещения (аналог LXP-01 1400Вт), датчик освещения реагирующий на смену времени суток. Максимальная мощность устройства 1400 Вт., диапазон температур от -30°C +40°С, работа при неблагоприятных внешних условиях. | шт | 209,83 | 247,60 | 1 |
| 34 | Датчик освещенности (фотореле ФР 602 4400Вт) либо аналог | Электронный фотосенсор включения освещения 4400Вт, датчик освещения реагирующий на смену времени суток. Максимальная мощность нагрузки 4400 Вт., диапазон температур от -30°C +40°С, работа при неблагоприятных внешних условиях. | шт | 277,49 | 327,44 | 1 |
| 35 | Держатель для ПВХ труб с защелкой 16 мм | Держатель с защелкой для гофрированной трубки 16 мм, само затухающий ПВХ. | шт | 0,83 | 0,98 | 25 |
| 36 | Держатель для ПВХ труб с защелкой 20 мм | Держатель с защелкой для гофрированной трубки 20 мм, само затухающий ПВХ. | шт | 0,94 | 1,11 | 25 |
| 37 | Держатель для ПВХ труб с защелкой 25 мм | Держатель с защелкой для гофрированной трубки 25 мм, само затухающий ПВХ. | шт | 1,27 | 1,50 | 25 |
| 38 | Держатель для ПВХ труб с защелкой 32 мм | Держатель с защелкой для гофрированной трубки 32 мм, само затухающий ПВХ. | шт | 2,33 | 2,75 | 25 |
| 39 | Держатель для ПВХ труб с защелкой 50 мм | Держатель с защелкой для гофрированной трубки 50 мм, само затухающий ПВХ. | шт | 17,11 | 20,19 | 25 |
| 40 | Индикатор фаз ИФ-517М | Индикатор **ИФ-517М** предназначен для определения чередования фаз A, B, C в трехфазной сети напряжением 380 В промышленной частоты 50 Гц. | шт | 1 721,10 | 2 030,90 | 1 |
| 41 | Клеммник WAGO 222-412, либо аналог | Клеммная колодка 2-х контактная с нажимным рычагом для медных одножильных и многожильных проводников сечением 0,08 – 4 мм2. Рабочее напряжение 380 В, ток 32 А. | шт | 15,10 | 17,82 | 5 |
| 42 | Клеммник WAGO 222-413, либо аналог | Клеммная колодка 3-х контактная с нажимным рычагом для медных одножильных и многожильных проводников сечением 0,08 – 4 мм2. Рабочее напряжение 380 В, ток 32 А. | шт | 19,05 | 22,48 | 5 |
| 43 | Клеммник WAGO 222-415, либо аналог | Клеммная колодка 5-х контактная с нажимным рычагом для медных одножильных и многожильных проводников сечением 0,08 – 4 мм2. Рабочее напряжение 380 В, ток 32 А. | шт | 30,01 | 35,41 | 5 |
| 44 | Клеммник винтовой М35/16 на DIN-рейку, 35мм.кв. | Клеммник М35/16 на DIN-рейку, клемма винта 35мм.кв. | шт | 160,50 | 189,39 | 3 |
| 45 | Колодка розеток открытой установки на 3 гнезда с з/к, 16А 250В. | Колодка о/п на 3 гнезда с заземлением, 16А 250В. | шт | 127,67 | 150,65 | 5 |
| 46 | Колодка розеток открытой установки на 5 гнезд с з/к, 16А 250В. | Колодка о/п на 5 гнезд с заземлением, 16А 250В. | шт | 302,63 | 357,10 | 5 |
| 47 | Колодка розеток открытой установки на 6 гнезд с з/к, 16А 250В. | Колодка о/п на 6 гнезд с заземлением, с выключателем 16А 250В, розеточные гнезда расположены под углом (аналог Эксперт AKB16-6i). | шт | 309,17 | 364,82 | 5 |
| 48 | Комплект заземления Zandz на глубину 9,6 м (либо аналог) | готовые комплекты модульного заземления типа ZANDZ либо аналог. Комплект на основе: стержней 17,2 мм\*1,2 - 8 шт.; Муфта соединительная 17,2 - 8 шт.; Наконечник для стержня 17.2 - 1 шт.; Головка для стержня 17,2 - 1 шт.; Зажим диагональный - 1 шт.; Насадка для перфоратора - 1 шт.; Паста токопроводящая 0.25L - 1 шт.; Лента изоляционная 45mm/6m - 1 шт.; Паспорт к комплекту заземления. | шт | 15 254,24 | 18 000,00 | 1 |
| 49 | Комплект крепежный СИП к зданию КЗ-8 ИЭК UKA-33-1-08 | В состав комплекта входят: анкерный кронштейн (1 шт.), анкерный абонентский зажим (1 шт.), комплект фасадного крепления (2 шт.) и абонентские изолированные гильзы разного диаметра (4 шт.). Артикул: (13115667) | шт | 596,43 | 703,79 | 1 |
| 50 | Короб кабельный 100x60мм | Для монтажа открытой проводки внутри зданий и сооружений, магистральный, размер 100\*60\*2000мм, цвет белый, не поддерживающий горение, ударопрочный, само затухающий, материал ПВХ. | м | 152,98 | 180,52 | 20 |
| 51 | Короб кабельный 15х10мм | Для монтажа открытой проводки внутри зданий и сооружений, магистральный, размер 15\*10\*2000мм, цвет белый, не поддерживающий горение, ударопрочный, само затухающий, материал ПВХ. | м | 10,34 | 12,20 | 20 |
| 52 | Короб кабельный 20х10мм | Для монтажа открытой проводки внутри зданий и сооружений, магистральный, размер 20\*10\*2000мм, цвет белый, не поддерживающий горение, ударопрочный, само затухающий, материал ПВХ. | м | 13,45 | 15,87 | 20 |
| 53 | Короб кабельный 25х16мм | Для монтажа открытой проводки внутри зданий и сооружений, магистральный, размер 25\*16\*2000мм, цвет белый, не поддерживающий горение, ударопрочный, само затухающий, материал ПВХ. | м | 22,11 | 26,09 | 20 |
| 54 | Короб кабельный 40х25мм | Для монтажа открытой проводки внутри зданий и сооружений, магистральный, размер 40\*25\*2000мм, цвет белый, не поддерживающий горение, ударопрочный, само затухающий, материал ПВХ. | м | 37,24 | 43,94 | 20 |
| 55 | Короб кабельный 40х40мм | Для монтажа открытой проводки внутри зданий и сооружений, магистральный, размер 40\*40\*2000мм, цвет белый, не поддерживающий горение, ударопрочный, само затухающий, материал ПВХ. | м | 50,72 | 59,85 | 20 |
| 56 | Короб кабельный 60х40мм | Для монтажа открытой проводки внутри зданий и сооружений, магистральный, размер 60\*40\*2000мм, цвет белый, не поддерживающий горение, ударопрочный, само затухающий, материал ПВХ. | м | 75,12 | 88,64 | 20 |
| 57 | Короб кабельный напольный 75х17мм | Напольный канал позволяет провести различные электрические и информационные коммуникации в офисах и квартирах. Конструкция имеет простую систему крепления, а также удобные замки. Выполнен из серого матового пластика. Материал короба – ПВХ, длина - 2000 мм, размер короба - 75 х 17 мм, Max диаметр провода - 12 мм. | м | 401,40 | 473,65 | 2 |
| 58 | Короб кабельный напольный 50х12мм | Для монтажа открытой проводки внутри зданий и сооружений, размер 50\*12\*2000мм, цвет серый, не распространяет горение, ударопрочный, само затухающий, материал ПВХ. | м | 404,07 | 476,80 | 10 |
| 59 | Короб кабельный перфорированный 40x40мм | Кабель-канал, изготовлен из жёсткого пластика ПВХ, предназначен для прокладки в нем кабельных линий, содержит крышку, размер 40\*40\*2000мм, не поддерживающий горение, ударопрочный, само затухающий, материал ПВХ. | м | 154,83 | 182,70 | 10 |
| 60 | Коробка установочная распаячная 100х100х50мм | Коробка разветвительная открытой установки 100х100х50мм, материал - полипропилен, 6 кабельных муфт, 4 винта самореза, защита IP-54, цвет серый. | шт | 48,10 | 56,76 | 50 |
| 61 | Лампа газоразрядная HQI TS 70/NDL 70Вт | Металлогаллогенная лампа, напряжение 220 вольт, холодный белый свет, кварцевая горелка, мощностью 70 Ватт, цоколь RX7s. | шт | 721,87 | 851,81 | 8 |
| 62 | Лампа галогеновая J78 150Вт 230В R7s | Лампа галогенная, напряжение 220 вольт, номинальная мощность 150Вт, световой поток 1200лм, рабочее положение горизонтальное, тип цоколя R7s, | шт | 32,36 | 38,18 | 5 |
| 63 | Лампа галогеновая КГ 300Вт 220В R7s | Лампа галогенная, напряжение 220 вольт, номинальная мощность 300Вт, световой поток 4500лм, белый теплый свет (2700-3500 К), тип цоколя R7s, | шт | 35,25 | 41,60 | 4 |
| 64 | Лампа зеркальная R63 60Вт 220В E27 | Лампа накаливания зеркальная ЗК на 220в, мощностью 60 ватт, радиус колбы R63, цоколь E27. | шт | 30,12 | 35,54 | 25 |
| 65 | Лампа люминесцентная L36W/765 | Лампа люминесцентная линейная дневного цвета, номинальная мощность 36 Вт, цоколь G13, тип колбы Т8, длина лампы 1200 мм, световой поток — 2500 лм. | шт | 51,27 | 60,50 | 25 |
| 66 | Лампа люминесцентная L 18/765 дневной свет | Лампа люминесцентная линейная дневного цвета, номинальная мощность 18 Вт, цоколь G13, тип колбы Т8, длина лампы 590 мм, световой поток — 1080 лм. | шт | 39,46 | 46,56 | 25 |
| 67 | Лампа люминесцентная КЛЛ 20W/827 Е27 | Люминесцентная компактная лампа. Напряжение 220В., свет теплый белый, мощность 20Вт, цоколь Е27, | шт | 110,58 | 130,48 | 25 |
| 68 | Лампа люминесцентная КЛЛ 11Вт 840Т4 2G7 | Люминесцентная компактная лампа. Напряжение 220В., свет белый, мощность 11Вт, цоколь 2G7, | шт | 130,15 | 153,58 | 10 |
| 69 | Лампа накаливания 150Вт 220В | Обычная лампа накаливания на 220 Вольт, мощностью 150 Ватт, с цоколем Е27. | шт | 23,76 | 28,04 | 10 |
| 70 | Лампа накаливания 40Вт 220В Е27 | Обычная прозрачная лампа накаливания на 220 вольт, мощностью 40 ватт, цоколь Е-27. | шт | 9,84 | 11,61 | 50 |
| 71 | Лампа накаливания 60Вт 220В | Обычная прозрачная лампа накаливания на 220 вольт, мощностью 60 ватт, цоколь Е-27. | шт | 9,55 | 11,27 | 50 |
| 72 | Лампа накаливания Б 75Вт 220--230В Е27 | Обычная прозрачная лампа накаливания на 220 вольт, мощностью 75 ватт, цоколь Е-27. | шт | 9,95 | 11,74 | 50 |
| 73 | Лампа накаливания Б 95Вт 220--235В | Обычная прозрачная лампа накаливания на 220 вольт, мощностью 95 ватт, цоколь Е-27. | шт | 9,55 | 11,27 | 50 |
| 74 | Лампа накаливания МО 60Вт 36В Е27 | Лампа местного освещения на 36 вольт, мощностью 60 Ватт, цоколь Е27. | шт | 13,21 | 15,59 | 50 |
| 75 | Лампа светодиодная LED, 4000K, 900Лм, 11Вт, E27. | Лампа светодиодная, напряжение 220 вольт, мощностью 11 Ватт, свет дневной, цоколь Е27. | шт | 75,52 | 89,11 | 50 |
| 76 | Лампа энергосберегающая 105Вт 4000K Е40 | Лампа энергосберегающая КЛЛ мощностью 105 Ватт, свет белый, цоколь Е40. | шт | 669,32 | 789,80 | 50 |
| 77 | Лампа энергосберегающая 18Вт 4000К Е14 | Лампа энергосберегающая КЛЛ мощностью 18 Ватт, свет белый, цоколь Е14. | шт | 116,52 | 137,49 | 50 |
| 78 | Лампа энергосберегающая GU10, Reflector, 15Вт, 4000K. (либо аналог) | Лампа энергосберегающая (люминесцентная) цоколь GU10, мощностью 15W, напряжение 220V, свет белый 4000K, 108x50 | шт | 136,56 | 161,14 | 50 |
| 79 | Лампа энергосберегающая КЛЛ 15W OSRAM Е27 (либо аналог) | Лампа энергосберегающая КЛЛ мощностью 15 Ватт, свет белый или тёплый, цоколь Е27. | шт | 171,79 | 202,71 | 50 |
| 80 | Металлорукав 15мм | Рукава гибкие металлические негерметичные круглого сечения типа Р3, предназначены для защиты проводов, кабелей, резиновых шлангов от механических повреждений, для обеспечения требований пожарной безопасности. Диаметр 15 мм. | м | 27,17 | 32,06 | 25 |
| 81 | Металлорукав гибкий РЗ-ЦХ-25 | Рукав металлический негерметичный (металлорукав), используется для предохранения проводов, кабелей и т.д. от механических повреждений и повышения пожаробезопасности. Диаметр 25 мм. | м | 40,50 | 47,79 | 25 |
| 82 | Металлорукав гибкий РЗ-ЦХ-32 | Рукав металлический негерметичный (металлорукав), используется для предохранения проводов, кабелей и т.д. от механических повреждений и повышения пожаробезопасности. Диаметр 32 мм. | м | 62,24 | 73,44 | 50 |
| 83 | Патрон для ламп, подвесной Е27 | Патрон для ламп карболитовый Е-27 подвесной 4А, 250В, УХЛ4. | шт | 17,90 | 21,12 | 50 |
| 84 | Подрозетник СП Ruvinil 65Х40мм (либо аналог) | Установочная коробка СП 65х40 для установки розеток и выключателей в полые стены и в стены выполненные из гипсокартона. Изделие изготовлено из прочной пластмассы. Обладает пластиковыми лапками для надежной фиксации. Степень защиты от пыли и влаги IP20 обеспечивает безопасность применения. Размер: 65х40мм. | шт | 14,36 | 16,94 | 10 |
| 85 | Разрядник ОПС1-С 1Р | Разрядник ОПС1-C, 1Р однополюсной, номинальный ток разряда 8/20 - 20kA, номинальное напряжение 400B, максимальный разрядный ток 8/20 - 40kA, для размещения в местных распределительных щитках на DIN-рейку. | шт | 1 238,17 | 1 461,04 | 10 |
| 86 | Реле контроля трехфазного напряжения CM-PVS.41S | Для контроля максимального и минимального напряжения, обрыва фазы, последовательности фаз в трёхфазной сети. Верхний уровень напряжения (регулируемый): Umax — 420–500 В. Нижний уровень напряжения (регулируемый): Umin — 300–380 В. Контактная группа: 2 «переключающихся». | шт | 6 901,68 | 8 143,98 | 1 |
| 87 | Реле контроля фаз ЕЛ 11Е | Для автоматического контроля наличия и симметрии напряжения 380В 50Гц от источников и преобразователей электрической энергии. | шт | 1 325,70 | 1 564,33 | 5 |
| 88 | Реле напряжения РНПП-301 | Реле напряжения РНПП-301 (далее "реле") является микропроцессорным цифровым устройством с высокой степенью надежности и точности | шт | 2 809,72 | 3 315,47 | 1 |
| 89 | Розетка двухместная о/п, брызгозащищенная, с з/к (250В, 16А). | Двухместная розетка открытой установки брызгозащищенная с заземляющим контактом и защитной крышкой (250В, 16А). | шт | 158,80 | 187,38 | 10 |
| 90 | Розетка двухместная о/п 16А 250В IP20 с з/к | Розетка открытой установки двухместная с заземляющем контактом (250В, 16А). | шт | 65,66 | 77,48 | 10 |
| 91 | Розетка двухместная с/п 16А 250В IP20 с з/к | Розетка скрытой установки двухместная с заземляющем контактом (250В, 16А). | шт | 67,51 | 79,66 | 10 |
| 92 | Розетка одноместная о/п 16А 250В IP20 с з/к | Розетка открытой установки одноместная с заземляющим контактом (250В, 16А). | шт | 49,89 | 58,87 | 10 |
| 93 | Розетка одноместная о/п 16 А 250В с з/к, на DIN-рейку. | Розетка одноместная на DIN-рейку (типа РДЕ-47), с заземляющим контактом (250В, 16А). | шт | 144,92 | 171,01 | 10 |
| 94 | Розетка одноместная с/п 16А 250В IP20 с з/к. | Розетка скрытой установки одноместная с заземляющим контактом (250В, 16А). | шт | 62,49 | 73,74 | 10 |
| 95 | Светильник-переноска НРБ 60Вт 5м | Светильник на лампу накаливания 60вт, шнур на 5м, переносной с решеткой (аналог НРБ) | шт | 485,40 | 572,77 | 2 |
| 96 | Стартер 20СК-127В либо аналог | Для зажигания трубчатых люминесцентных ламп мощностью не более 20W. | шт | 10,57 | 12,47 | 400 |
| 97 | Стартер 80C 220В либо аналог | Для зажигания люминесцентных ламп мощностью 13, 30, 36, 40, 58, 65, 80 Вт с соответствующими пускорегулирующими аппаратами по ГОСТ 19680-78 в схемах переменного тока частотой 50 Гц. | шт | 10,30 | 12,15 | 200 |
| 98 | Трансформатор тока измерительный Т-0,66 1000/5А 5ВА | Для использования в системах учета электрической энергии, 1000А/5А. | шт | 673,69 | 794,95 | 3 |
| 99 | Трансформатор тока ТОП-0,66 50/5А 5ВА | Для использования в системах учета электрической энергии, 50А/5А. Межповерочный интервал 8 лет. | шт | 612,14 | 722,33 | 3 |
| 100 | Трансформатор тока ТОП-0,66 75/5А 5ВА | Для использования в системах учета электрической энергии, 75А/5А. Межповерочный интервал 8 лет | шт | 574,85 | 678,32 | 3 |
| 101 | Трансформатор тока ТОП-0,66 100/5А | Для использования в системах учета электрической энергии, 100А/5А. Межповерочный интервал 8 лет. | шт | 641,43 | 756,89 | 3 |
| 102 | Трансформатор тока ТОП-0,66 150/5 5А 5ВА | Для использования в системах учета электрической энергии, 150А/5А. Межповерочный интервал 8 лет. | шт | 641,43 | 756,89 | 3 |
| 103 | Трансформатор тока ТОП-0,66 200/5А 5ВА | Для использования в системах учета электрической энергии, 200А/5А. Межповерочный интервал 8 лет. | шт | 633,25 | 747,24 | 3 |
| 104 | Трансформатор тока ТОП-0,66 300А 5ВА | Для использования в системах учета электрической энергии, 300А/5А. Межповерочный интервал 8 лет. | шт | 720,71 | 850,44 | 3 |
| 105 | Трансформатор тока ТШП-0,66 400/5 5А | Для использования в системах учета электрической энергии, 400А/5А. Межповерочный интервал 8 лет. | шт | 897,42 | 1 058,96 | 3 |
| 106 | Трансформатор тока ТШП-0,66 600А | Для использования в системах учета электрической энергии, 600А/5А. Межповерочный интервал 8 лет. | шт | 954,66 | 1 126,50 | 3 |
| 107 | Труба гофрированная ПВХ с протяжкой ф16мм | Гофрированная труба DKC, само затухающий ПВХ, легкая, D16 мм, с зондом. | м | 5,67 | 6,69 | 100 |
| 108 | Труба гофрированная ПВХ с протяжкой ф20мм | Гофрированная труба DKC, само затухающий ПВХ, легкая, D20 мм, с зондом. | м | 7,27 | 8,58 | 100 |
| 109 | Труба гофрированная ПВХ с протяжкой ф25мм | Гофрированная труба DKC, само затухающий ПВХ, легкая, D25 мм, с зондом. | м | 11,60 | 13,69 | 100 |
| 110 | Труба гофрированная ПВХ с протяжкой ф32мм | Гофрированная труба DKC, само затухающий ПВХ, легкая, D32 мм, с зондом. | м | 16,49 | 19,46 | 100 |
| 111 | Труба гофрированная ПВХ с протяжкой ф50мм | Гофрированная труба DKC, само затухающий ПВХ, легкая, D50 мм, с зондом. | м | 28,96 | 34,17 | 50 |
| 112 | Удлинитель сетевой на 5 розеток с з/к, шнур 5м | Пятиместный сетевой удлинитель для подключения одновременно нескольких электроприборов. Шнур питания ПВС 3\*0,75мм2, длина кабеля 5 м., Номинальная сила тока 10А. | шт | 584,58 | 689,80 | 2 |
| 113 | Удлинитель сетевой на 6 розеток с з/к, шнур 2 м | Сетевой удлинитель на 6 розеток с з/к, предназначен для подключения одновременно нескольких электроприборов. Шнур питания ПВС 3\*0,75мм2, длина кабеля 2 м., Номинальная сила тока 10А. |  | 723,64 | 853,90 | 2 |
| 114 | Удлинитель сетевой на 3 розетки с з/к, шнур 10 м | Удлинитель сетевой 3 гнезда с з/к, длина кабеля 10 метров, Номинальная сила тока 16А, 220В, провод ПВС 3х1,5мм2. | шт | 615,99 | 726,87 | 2 |
| 115 | Удлинитель сетевой на 4 розетки с з/к, шнур 20 м | Удлинитель сетевой на 4 розетки с заземлением на катушке, длина кабеля 20 м, ПВС 3\*1,5мм2 с термозащитой. | шт | 1 482,90 | 1 749,82 | 1 |
| 116 | Удлинитель сетевой на 4 розетки с з/к, шнур 30 м, ПВС 3х1,5 | Удлинитель силовой, количество розеток 4 шт с заземлением, длина кабеля 30 м, Max нагрузка (кВт) 3,5; Номинальная сила тока 16 А; Степень защиты: IP20 ; Напряжение сети: 220 В; Тип провода ПВС 3\*1,5 мм2. | шт | 2 378,14 | 2 806,21 | 2 |
| 117 | Удлинитель на металлической катушке, 3 гнезда с з/к, 50м, | Удлинитель электрический на 50 метров, 3 брызгозащитных розетки с заземлением, катушка металлическая, IP44, провод ПВС 3\*2,5; Номинальная сила тока 16А, 220В, Max нагрузка 3500Вт. | шт | 3 800,00 | 4 484,00 | 2 |
| 118 | Устройство защитного отключения УЗО 2P 16А | УЗО IEK ВД1-63 2P 16А 30мА, тип АС. Устройства защитного отключения (УЗО) для защиты человека от поражения электрическим током при прикосновении к открытой проводке или к электрооборудованию. | шт | 803,00 | 947,54 | 5 |
| 119 | Устройство защитного отключения УЗО 2P 25А | УЗО IEK ВД1-63 2P 25А 30мА, тип АС. Устройства защитного отключения (УЗО) для защиты человека от поражения электрическим током при прикосновении к открытой проводке или к электрооборудованию. | шт | 764,76 | 902,42 | 5 |
| 120 | Шина N нулевая 8х12мм 10 групп на DIN-рейку в изоляторе | для электрического соединения проводников, в том числе нулевых и защитных. Выполнены из электротехнической бронзы, установленной на пластиковый изолятор, изготовленный из самозатухающегося пластика. | шт | 156,92 | 185,17 | 50 |
| 121 | Шина полосовая медная 5x20мм | Шина медная полосовая 5x 20мм L=1000мм 250А с резьб. Отверстиями. | шт | 652,37 | 769,80 | 2 |
| 122 | Шина соединительная однофазная PIN 63А | для быстрого, удобного и качественного соединения автоматических выключателей, дифференциальных автоматов, выключателей нагрузки, стандартной длиной - 1 метр, на 56 модулей по 18мм и с номинальным током 63А. | шт | 253,30 | 298,89 | 5 |
| 123 | Шина соединительная трехфазная PIN 63А 1000мм | применяется при монтаже электрических систем. Представляет собой пластины изготовленные из меди, закрепленные в корпусе из диэлектрического материала. Тип гребенка. Номинальный ток 63 А. Количество фаз 3. Длина 1 м. Количество модулей 54. | шт | 705,21 | 832,15 | 5 |
| 124 | Щит распределительный навесной ЩМП | Щит монтажный ЩМП 1000х650х300, IP31 УХЛ3 металлический с замком, без окна ЩМП-5-0 | шт | 4 039,05 | 4 766,08 | 1 |
| 125 | Щит распределительный наружный ЩРУ-3Н-12 | Размер: 500х300х155 мм | шт | 1 362,28 | 1 607,49 | 5 |
| 126 | Фильтр сетевой Pilot-Pro 6 розеток 1,8м | Сетевой фильтр Pilot L состоит из пяти евророзеток с заземляющим контактом и одной розетки без заземления, длина шнура 1,8 м., максимальный ток нагрузки 10А. Используется для подключения бытовой электроники, компьютеров, офисной техники, электроинструмента к сети. Корпус из ударопрочного пластика, сопротивление горению, рассчитан на длительную эксплуатацию. Защита от различных перегрузок, помех и искажений. | шт | 862,46 | 1 017,70 | 3 |
| 127 | Счетчик Меркурий 230 ART-02 PQCSIN 10-100А 3ф. | Счетчики Меркурий 230 ART-02 PQCSIN предназначены для учета активной и реактивной электрической энергии и мощности в одном направлении в трехфазных 3-х и 4-х проводных сетях переменного тока частотой 50 Гц через измерительные трансформаторы или непосредственно с возможностью тарифного учёта по зонам суток, учёта потерь и передачи измерений и накопленной информации об энергопотреблении по цифровым интерфейсным каналам. | шт | 5 324,19 | 6 282,54 | 2 |
| 128 | Счетчик электроэнергии Меркурий-230 ART-03 PQCSIN, 5(7,5)А | Счетчики Меркурий 230 ART-03 PQCSIN предназначены для учета активной и реактивной электрической энергии и мощности в одном направлении в трехфазных 3-х и 4-х проводных сетях переменного тока частотой 50 Гц через измерительные трансформаторы с возможностью тарифного учёта по зонам суток, учёта потерь и передачи измерений и накопленной информации об энергопотреблении по цифровым интерфейсным каналам. | шт | 4 913,67 | 5 798,13 | 5 |
| 129 | Счетчик электроэнергии однофазный многотарифный Меркурий 200.02 60/5 Т4 D+Щ | Счетчик электроэнергии однофазный многотарифный. Номинальное напряжение 230В. Номинальный ток 5-60А. Класс точности 1. Монтаж счетчика осуществляется на DIN-рейку. | шт | 1 511,31 | 1 783,35 | 5 |

# РАЗДЕЛ V. Проект договора *(приложен отдельным файлом к Документации о закупке)*

1. Под аффилированностью понимается наличие родственных связей (супруг/супруга; родители; дети; дедушка, бабушка, внуки; полнородные и неполнородные братья и сестры, усыновители или усыновленные) между руководством Претендента (члены совета директоров (наблюдательного совета), члены коллегиальных исполнительных органов, ревизор, директор, генеральный директор, управляющий, президент, заместители директора и т.д.), выгодоприобретателями Претендента (физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества), членами коллегиального исполнительного органа Претендента и руководством ПАО «Башинформсвязь», руководителем подразделения закупок ПАО «Башинформсвязь». [↑](#footnote-ref-1)
2. Термин «руководство» используется в отношении членов Совета директоров, членов Правления. Актуальная информация о руководстве ПАО «Башинформсвязь» размещается на официальном сайте в сети Интернет [www.bashtel.ru](http://www.bashtel.ru) . [↑](#footnote-ref-2)