**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**

**поставки товара**

г. Сочи «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

**Непубличное акционерное общество «Красная поляна» (НАО «Красная поляна»),** именуемое в дальнейшем «**Покупатель»**, в лице Первого заместителя генерального директора Немцова Александра Вячеславовича, действующего на основании Доверенности №1 от 01.01.2017, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**)**, именуемое далее **«Поставщик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее вместе именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Положения о закупке товаров, работ, услуг НАО «Красная поляна», заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется передать в собственность Покупателю запасные части, инструменты, принадлежности (ЗИП) для систем водоснабжения и водоотведения – внутренние сети (далее – Товар), наименование, ассортимент, стоимость и количество которого определены в Спецификации (Приложение №1 к настоящему Договору), в обусловленный настоящим Договором срок, в соответствии с требованиями, установленными в настоящем Договоре, а Покупатель обязуется принять и оплатить Поставщику стоимость поставленного Товара в установленном настоящим Договором порядке.
   2. Поставщик гарантирует покупателю передать Товар, принадлежащий Поставщику на праве собственности, свободным от любых прав и притязаний третьих лиц на него, в том числе не проданный, не заложенным, не отчужденным каким-либо иным способом, не находящимся под арестом, в отношении которого отсутствуют какие-либо иные ограничения для его продажи.
   3. Поставщик осуществляет доставку Товара на склад Покупателя, находящийся по адресу: 354392, РФ, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский р-н, с. Эстосадок, наб. Времена года д. 11, апарт. 44001 по наименованию, количеству и ассортименту в соответствии со [Спецификацией](consultantplus://offline/ref=51EA95C81CD7D384B13068BFBF539B884D2C13E31BD862BEED758E76uEHCJ) (Приложение №1 к настоящему Договору).
2. **ПОРЯДОК И СРОКИ ПОСТАВКИ ТОВАРА**
   1. Поставка Товара осуществляется силами Поставщика на склад Покупателя по адресу, указанному в п.1.3 настоящего Договора.
   2. Срок поставки Товара – 30 (тридцать) календарных дней со дня перечисления Покупателем авансового платежа на расчётный счёт Поставщика.
   3. Все документы, имеющие отношение к поставке Товара (в том числе счет-фактура, товарная накладная, сопроводительные документы и др.) должны быть оформлены в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
   4. Если в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации поставка Товаров относится к лицензируемому виду деятельности, то Поставщик должен передать Покупателю копию лицензии одновременно с передачей Товара Покупателю.
   5. Оставшийся срок годности Товаров, поставляемых Поставщиком, на момент передачи Товаров должен составлять не менее чем 100% от срока годности Товаров. Товар должен быть новым, не находившимся ранее в эксплуатации.
   6. В случае просрочки поставки Товара Покупатель вправе отказаться от его приемки и оплаты. При этом Поставщик обязан вернуть Покупателю авансовый платеж в порядке, предусмотренном в п.6.5. Договора.
   7. Поставщик вправе исполнять свои обязательства по поставке Товара после истечения срока, указанного в Договоре, только с письменного согласия Покупателя.
   8. Товар отгружается в упаковке, соответствующей характеру Товара и гарантирующей его сохранность во время его транспортировки и всего времени хранения. Тара и упаковка возврату не подлежит, и их стоимость входит в стоимость Товара

Транспортные средства, используемые Поставщиком для доставки Товара, должны соответствовать установленным требованиям и нормам, а также предоставляться, исходя из характеристик Товара, подлежащего перевозке. Поставщик несет ответственность за сохранность и качество Товара, обеспечение надлежащей упаковки в момент перевозки до склада Покупателя по адресу, указанному в п.1.3 настоящего Договора.

* 1. В случае поставки Товара без тары и (или) упаковки, либо в ненадлежащей таре и (или) упаковке, Покупатель вправе не принимать указанный Товар, а потребовать от Поставщика затарить и (или) упаковать Товар надлежащим образом, либо заменить ненадлежащую тару и (или) упаковку в течение 24 часов с момента поставки Товара или предъявить к Поставщику требования, вытекающие из передачи Товара ненадлежащего качества
  2. Погрузка Товара на транспорт Поставщика производится силами Поставщика.
  3. Приемка Товара по количеству и стоимости производится в момент поставки Товара по месту нахождения Покупателя, что подтверждается подписанием Сторонами товарной накладной, а по качеству – в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента поставки.
  4. Приемка поставленного Товара производится Покупателем по товарным и сопроводительным документам (счету-фактуре, накладным, упаковочным ярлыкам и др.)

1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
   1. *Поставщик обязан:*
      1. Не позднее, чем за 1 (один) рабочий день до предполагаемой даты поставки Товара по адресу, указанному в п.1.3. Договора, уведомить Покупателя о готовности Товара к отгрузке. Вышеназванное уведомление направляется Поставщиком Покупателю по факсу/электронной почте:  [b.sinev@karousel.ru](mailto:%20a.oseledec@karousel.ru). Поставщик имеет право на досрочную поставку Товара с предварительного согласования Покупателя.
      2. Передать Товар, соответствующий условиям настоящего Договора, в обусловленный настоящим Договором срок.
      3. При подписании товарной накладной представить Покупателю регистрационные удостоверения, сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты и т.п. и/или иные документы, подтверждающие качество Товара, гарантию, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.
      4. Устранять недостатки Товара и некомплектность, осуществлять замену некачественного Товара за свой счёт в срок, установленный настоящим Договором;
      5. Не позднее 3 (трех) календарных дней с даты поставки Товара, Поставщик передает Покупателю оформленные в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ счет-фактуру и товарную накладную по форме ТОРГ-12 (далее – товарная накладная), подтверждающих исполнение обязательств по Договору.
   2. При исполнении Договора не допускается перемена поставщика, за исключением случаев, если новый поставщик является правопреемником поставщика по Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме слияния, присоединения, разделения, выделения, преобразования.
   3. *Покупатель обязан:*
      1. Принять Товар и при отсутствии претензий относительно качества, количества, ассортимента и иных характеристик Товара подписать товарную накладную;
      2. Оплатить Товар в порядке, предусмотренном настоящим Договором.
   4. Если поставка Товара в срок становится невозможной по любым причинам, не зависящим от Покупателя, Покупатель вправе отказаться от исполнения Договора полностью или частично и потребовать возмещения убытков.
2. **ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**
   1. Общая стоимость Товара по настоящему Договору (цена Договора) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек, *в т.ч. НДС 18% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек/НДС не предусмотрен (порядок начисления НДС определяется по итогам проведения закупки).*.
   2. Цена Договора является предельной и подлежит соразмерному уменьшению в случае поставки Товара в объеме меньшем, чем указано в Спецификации (Приложение №1 к настоящему Договору). В цену Договора включены стоимость Товара, доставка Товара до склада Покупателя, по адресу, указанному в п.1.3 настоящего Договора, оформление сопроводительной документации, в том числе сертификатов соответствия, погрузочно-разгрузочные работы, таможенные экспортные и импортные пошлины (если применимо), применимые налоги, установленные законодательством РФ, действующие на момент заключения Договора, а также любые иные расходы Поставщика, связанные с надлежащим исполнением обязательств по Договору.
   3. Стоимость за единицу Товара, указанной в спецификации (Приложение №1 к настоящему Договору) является твердой и не подлежит изменению на весь срок исполнения Договора.
   4. Оплата Товара по настоящему Договору осуществляется в следующем порядке:

- Покупатель производит предоплату в размере 50% (пятьдесят процентов) от стоимости поставляемого Товара, указанной в п.4.1. Договора, что составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек, *в т.ч. НДС 18% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек/НДС не предусмотрен (порядок начисления НДС определяется по итогам проведения закупки)*, в течение 5 (пяти) рабочих дней после подписания Договора обеими Сторонами и получения от Поставщика оригинала счета на оплату.

- Оставшиеся 50% (пятьдесят процентов), от стоимости поставляемого Товара, указанной в п.4.1. Договора, что составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек, *в т.ч. НДС 18% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек/НДС не предусмотрен (порядок начисления НДС определяется по итогам проведения закупки)*, Покупатель оплачивает в течение 10 (десяти) банковских дней с даты приемки Товара и подписания Сторонами накладной по форме ТОРГ-12.

Платежи по настоящему Договору производятся Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в Договоре.

* 1. Обязательства Покупателя по оплате считаются выполненными с момента списания денежных средств, указанных в п.4.1. Договора, с расчетного счета Покупателя по реквизитам, указанным п. 14 настоящего Договора.
  2. В случае нарушения Поставщиком своих обязательств по Договору до фактической приемки Товара и подписания товарной накладной, товарно-транспортной накладной, Покупатель вправе требовать от Поставщика возврата ранее выданного (оплаченного) аванса, в размере не поставленного товара. В случае, если Поставщиком недопоставлен Товар, размер требования по возврату авансового платежа не должен превышать стоимости недопоставленного Товара.

1. **ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА**
   1. Приемка-передача Товара осуществляется по месту нахождения Покупателя, указанному в п.1.3 настоящего Договора по качеству согласно «Инструкции о порядке приемки продукции производственно - технического назначения и товаров народного потребления по качеству» (утв. Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 N П-7) (ред. от 14.11.1974, с изм. от 22.10.1997), по количеству согласно «Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству» (утв. Постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 N П-6) (ред. от 23.07.1975, с изм. от 22.10.1997).
   2. Приемка поставленного Товара производится Покупателем по товарным и сопроводительным документам (счету-фактуре, накладным, упаковочным ярлыкам и др.)
   3. Документом, подтверждающим, что Покупатель принял Товар, является товарная накладная (ТОРГ-12), подписанная уполномоченным представителем Покупателя и скрепленная оттиском печати Покупателя. При необходимости по требованию Покупателя Поставщик дополнительно к товарной накладной предоставляет товарно-транспортную накладную (унифицированная форма 1-Т). Датой поставки считается дата подписания Покупателем товарной накладной.
   4. Право собственности на передаваемый Товар, риск утраты и гибели указанного Товара переходят от Поставщика к Покупателю после подписания Сторонами товарной накладной.
   5. В случае просрочки поставки партии Товара/части Товара, в том числе, если Покупатель в порядке, предусмотренном п. 2.6 настоящего Договора, согласился принять Товар после установленного в п.2.2. Договора срока, Поставщик по письменному требованию Покупателя выплачивает последнему штрафную неустойку за недопоставку или просрочку поставки Товара следующем размере:

* при просрочке на срок до 5 (пяти) рабочих дней – в размере 3% (трех процентов) от стоимости Товара, поставка которого была полностью или частично просрочена;
* при просрочке на срок от 6 (шести) до 10 (десяти) рабочих дней – в размере 7% (семи процентов) от стоимости Товара, поставка которого была полностью или частично просрочена;
* при просрочке поставки свыше 10 (десяти) рабочих дней – в размера 10% (десяти процентов) от стоимости Товара, поставка которого была полностью или частично просрочена

1. **КАЧЕСТВО, КОМПЛЕКТНОСТЬ И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК**
   1. Качество поставляемого Товара должно соответствовать требованиям соответствующих ГОСТов, СанПиНов, принятых для данного вида Товаров, качественным удостоверениям производителя и сертификатам соответствия.
   2. Срок годности Товара должен соответствовать сертификатам качества, с учетом положений п. 2.5 настоящего Договора.

Гарантия качества на Товар действует в течение срока, установленного заводом - изготовителем, считая с момента подписания Покупателем товарной накладной, но не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания акта приема-передачи, товарных и товарно-транспортных накладных.

* 1. На Товар должна быть предоставлена вся требуемая документация (сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты и т.д.).
  2. В случае непредоставления Поставщиком перечисленных в пп 2.3.- 2.4 Договора документов, либо представления документов, оформленных ненадлежащим образом, Покупатель вправе отказаться от приемки такой партии Товара
  3. Поставщик обязуется устранить все выявленные нарушения, или возвратить стоимость поставленного некачественного Товара в течение 24 (двадцати четырех) часов или заменить Товар ненадлежащего качества – в течение 24 (двадцати четырех) часов, или принять товар обратно в течение 24 (двадцати четырех) часов, после получения от Покупателя соответствующей претензии.
  4. Товар должен быть упакован в стандартную тару, тара должна соответствовать обязательным требованиям законодательства Российской Федерации, предъявляемым к упаковке Товара указанного вида (рода), обеспечивать полную сохранность и защиту Товара от каких бы то ни было повреждений во время транспортировки.
  5. Маркировка Товара должна соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации и содержать следующую информацию: наименование Товара, наименование изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска и гарантийный срок, в случае, если он установлен.
  6. В случае поставки Товара иностранного производства инструкция по эксплуатации и иная документация на Товар должна быть переведена и предоставлена на русском языке.

1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
   1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
   2. За качество поставленного Товара Поставщик несёт ответственность в соответствии с Договором и действующим законодательством Российской Федерации.
   3. В случае нарушения Поставщиком иных условий Договора, Покупатель вправе требовать от Поставщика выплаты неустойки в размере 10% (десяти процентов) от цены настоящего Договора, указанной в п. 4.1, за каждый случай нарушения. Оплата неустойки производится на основании письменного требования Покупателя и счета на оплату неустойки. Счет подлежит оплате в течение 3 (трех) рабочих дней с момента его получения Поставщиком.
   4. В случае нарушения Поставщиком обязательств, предусмотренных пунктами 7.3, 5.6. настоящего Договора, Покупатель вправе в одностороннем порядке удержать сумму начисленных штрафов и пени из сумм, подлежащих оплате Поставщику.
   5. Неустойка за недопоставку или просрочку поставки Товара начисляется до фактического исполнения обязательства в пределах его обязанности восполнить недопоставленное количество Товара.
   6. В случае, если третьими лицами Покупателю будут предъявлены требования о возмещении убытков и иного ущерба, причиненного вследствие недостатков Товара Поставщика, Поставщик обязуется возместить Покупателю все суммы, перечисленные им такому третьему лицу в качестве возмещения причиненных убытков и иного ущерба, а также убытки Покупателя, возникшие в связи с исполнением такого требования.
2. **ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

**(ФОРС-МАЖОР)**

* 1. Ни одна из Сторон не несет ответственность за неисполнение своих обязанностей по настоящему Договору, если их неисполнение является последствием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредсказуемых обстоятельств, возникших в период действия настоящего Договора, на которые затронутая ими Сторона (далее только «Затронутая сторона») не может реально влиять и которые не могла реально предвидеть, а именно: наводнения, землетрясения, извержения вулкана, ураганы, смерчи, войны и военные действия, блокады, запреты на импорт или экспорт. Пожары и забастовки признаются обстоятельствами непреодолимой силы, если они не являются следствием виновного и/или небрежного действия/бездействия Затронутой стороны и/или ей контролируемых лиц (работники, поставщики, консультанты и другие). Аварии/препятствия в работе используемого Затронутой стороной оборудования и/или программного обеспечения, повреждение линий и/или средств связи являются обстоятельствами непреодолимой силы только тогда, если они вызваны действием природных и/или техногенных факторов и не являются последствием виновного и/или небрежного действия/бездействия Затронутой стороны и/или третьих лиц.
  2. Затронутая сторона обязана немедленно, но не позднее 3 (трех) календарных дней с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, письменно предупредить вторую сторону об их наступлении, предполагаемому времени действия, по возможности оценить их влияние на исполнение (в том числе сроков исполнения) обязательств по настоящему Договору за исключением случаев, когда такое предупреждение невозможно вследствие действия данных обстоятельств. После прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы Затронутая сторона обязана в одинаковый срок информировать вторую Сторону с указанием предполагаемого срока исполнения обязательств по настоящему Договору. Отсутствие или несвоевременное извещение о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает Затронутую сторону права на освобождение от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору.
  3. По заявлению второй Стороны Затронутая сторона обязана предъявить официальный документ, выданный соответствующим государственным органом или организацией, подтверждающий факт наступления событий, которые являются обстоятельствами непреодолимой силы.

1. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**
   1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 30.04.2017г., а в части отношений исполнения обязательств обеими Сторонами по Договору – до полного их выполнения.
2. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**
   1. Стороны обязуются сохранять в тайне конфиденциальную информацию, полученной друг от друга в рамках настоящего договора, и обязуются не раскрывать и не передавать ее любым третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороны, за исключением случаев, когда обязанность такого раскрытия установлена законодательством Российской Федерации или судебным решением. Под конфиденциальной информацией понимаются любые сведения (сообщения, данные), составляющие коммерческую тайну, персональные данные и иные конфиденциальные сведения, за исключением общедоступных сведений, доступ к которым не может быть ограничен в соответствии с законодательством Российской Федерации.
   2. При передаче конфиденциальной информации в рамках настоящего договора передающей Стороной должно быть обозначено наличие конфиденциальности в сведениях.
   3. Конфиденциальная информация, запрашиваемая уполномоченными на то органами государственной власти, иными государственными органами или органами местного самоуправления может быть передана указанным органам только, когда обязанность по ее предоставлению установлена законом, и при условии, что поступивший запрос оформлен в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
   4. Сторона до предоставления конфиденциальной информации органам государственной власти, иным государственным органам или органам местного самоуправления обязана уведомить другую Сторону о поступлении к ней соответствующего запроса. Уведомление о получении запроса должно быть представлено в письменном виде с приложением копии запроса органа государственной власти, иного государственного органа или органами местного самоуправления о предоставлении конфиденциальной информации.
   5. Стороны обязуются сообщать друг другу о допущенном Сторонами либо ставшем известным Сторонами фактах разглашения, либо угрозы разглашения, незаконном получении или незаконном использовании конфиденциальной информации третьими лицами в течение 3 рабочих дней с момента, когда им стало известно об указанных фактах.
   6. В случае разглашения конфиденциальной информации одной из Сторон без получения письменного согласия на такое разглашение другой Стороны или утраты конфиденциальной информации, Сторона несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и обязана возместить другой Стороне причиненные убытки в полном объеме.
   7. Передача конфиденциальной информации по открытым каналам телефонной и факсимильной связи, а также с использованием сети Интернет без принятия соответствующих мер защиты, удовлетворяющих обе Стороны, запрещена.
   8. Стороны самостоятельно обеспечивают защиту этих сведений в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
3. **ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**
   1. Споры, возникающие между Сторонами в связи с исполнением настоящего Договора, и разрешаются путем переговоров. Претензии направляются и рассматриваются Сторонами в течение 10 (десяти) рабочих дней, а при не достижении соглашения передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Краснодарского края в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
   2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров они подлежат урегулированию в судебном порядке в Арбитражном суде Краснодарского края.
4. **ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРНЫХ ОТНОШЕНИЙ**
   1. Расторжение Договора производится по соглашению Сторон, в судебном порядке или в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
   2. Односторонний отказ от исполнения настоящего Договора (полностью или частично) или одностороннее его изменение допускаются в случае существенных нарушений условий Договора Поставщиком, в том числе:

- поставки Товара ненадлежащего качества с недостатками, которые не устранены Поставщиком в течение 10 (десяти) календарных дней с даты уведомления Покупателем о необходимости устранения таких недостатков;

- несвоевременной поставкой Товара в срок, указанный в Договоре.

* 1. Настоящий Договор может быть расторгнут Покупателем в одностороннем порядке с предварительным уведомлением Поставщика за 10 (десять) календарных дней путем направления соответствующего уведомления посредством почтовой или электронной связи.
  2. Настоящий Договор считается расторгнутым в срок, указанный в уведомлении об одностороннем отказе от исполнения Договора, полученным Поставщиком от Покупателя.

1. **ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**
   1. Во всем, не предусмотренном Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.
   2. Все изменения и дополнения к Договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями обеих сторон.
   3. Вопросы, не урегулированные настоящим Договором, регулируются в соответствии с положениями действующего законодательства Российской Федерации.
   4. В случае изменения места нахождения, наименования или банковских реквизитов в течение действия настоящего Договора Стороны обязаны в трехдневный срок уведомить об этом друг друга.
   5. Вся служебная переписка, которая ведется во исполнение Договора, отправленная факсимильной связью, по электронной почте, считается действительной, если она оформлена надлежащим образом с указанием контактного лица и наличием круглой печати организации. Уведомления и сообщения, направляемые Сторонами друг другу, совершаются по почтовому адресу Стороны, по номеру факса, или по адресу электронной почты, указанному Сторонами в Договоре. При этом каждая из Сторон не вправе ссылаться на факт неполучения соответствующего уведомления или сообщения, совершенных на указанный данной Стороной почтовый адрес или номер факса/адрес электронной почты, по основаниям отсутствия нахождения Стороны по данному адресу, и самостоятельно несет риск наступления связанных с этим неблагоприятных последствий. Указанные в Договоре адреса и реквизиты считаются верными до момента письменного уведомления заинтересованной Стороной об их изменении.
   6. Стороны считают допустимым направление односторонних, т.е. исходящих от одной стороны и не требующих согласования со второй Стороной, уведомлений, претензий и сообщений (далее по тексту – Отправления) в адрес друг друга с использованием факсимильной связи, электронной почты и глобальной электронной сети Интернет.
      1. Переписка по электронной почте, которая ведется во исполнение Договора, считается действительной, если Отправления, прилагаемые к ней в электронной форме в формате Foxit Reader PDF Document (.pdf), содержат подпись и круглую печать организации.
      2. Отправление считается полученным второй Стороной при условии получения подтверждения об этом от второй Стороны в течение одного рабочего дня либо, в случае неполучения подтверждения в указанный срок, по истечении одного рабочего дня с момента повторного направления Отправления.
      3. Оригинал Отправления подлежит направлению Стороне-получателю курьером или по почтовому адресу заказным письмом с уведомлением о вручении.
   7. Факсимильные копии Договора и приложений, дополнений к нему имеют силу оригинала при наличии оригинала печати одной из Сторон на них. При этом оригинальные экземпляры пересылаются Сторонами друг другу по почте в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подписания соответствующего документа. Все Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью
   8. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
   9. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Приложение №1 - Спецификация.

1. **ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  **М.П.** | **ПОКУПАТЕЛЬ:**  **НАО «Красная поляна»**  354000, Краснодарский край, г. Сочи,  ул. Северная, д.14А.  ИНН 2320102816  КПП 232001001  ОГРН 1022302937062  р/с 40702810912367031433  в ГК «Банк развития и внешнеэкономической  деятельности» (Внешэкономбанк).  к/с 30101810500000000060  БИК 044525060  Тел./факс: 8(862) 243-91-10  Е-mail: [info@karousel.ru](mailto:info@karousel.ru)  **Первый заместитель генерального директора**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Немцов/**  **М.П.** |

Приложение №1

к Договору поставки товара № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Комплектность, характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. с НДС, руб.** | **Стоимость с НДС, руб.** | **НДС 18%, руб.** |
|  | Шаровой кран Ду15 внут – внут | Полнопроходной ремонтопригодный шаровой кран с увеличенным ресурсом.  Корпус – латунный, никелированный.  Оснащен ручкой типа «бабочка» с утолщенной стенкой из алюминиевого сплава и эпоксидной покраской.  Резьба присоединений – внутренняя/внутренняя.  Размер – 15 мм | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Шаровой кран Ду15 внут - наруж | Полнопроходной ремонтопригодный шаровой кран с увеличенным ресурсом.  Корпус – латунный, никелированный.  Оснащен ручкой типа «бабочка» с утолщенной стенкой из алюминиевого сплава и эпоксидной покраской.  Резьба присоединений – внутренняя/наружная.  Размер – 15 мм | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Шаровой кран Ду20 внут – внут | Полнопроходной ремонтопригодный шаровой кран с увеличенным ресурсом.  Корпус – латунный, никелированный.  Оснащен ручкой типа «бабочка» с утолщенной стенкой из алюминиевого сплава и эпоксидной покраской.  Резьба присоединений – внутренняя/внутренняя.  Размер – 20 мм | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Шаровой кран Ду20 внут - наруж | Полнопроходной ремонтопригодный шаровой кран с увеличенным ресурсом.  Корпус – латунный, никелированный.  Оснащен ручкой типа «бабочка» с утолщенной стенкой из алюминиевого сплава и эпоксидной покраской.  Резьба присоединений – внутренняя/наружная.  Размер – 20 мм | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Шаровой кран Ду25 внут - внут | Полнопроходной ремонтопригодный шаровой кран с увеличенным ресурсом.  Корпус – латунный, никелированный.  Оснащен ручкой типа «бабочка» с утолщенной стенкой из алюминиевого сплава и эпоксидной покраской.  Резьба присоединений – внутренняя/внутренняя.  Размер – 25 мм | шт. | 40 |  |  |  |
|  | Шаровой кран Ду25 внут - наруж | Полнопроходной ремонтопригодный шаровой кран с увеличенным ресурсом. Корпус – латунный, никелированный.  Оснащен ручкой типа «бабочка» с утолщенной стенкой из алюминиевого сплава и эпоксидной покраской.  Резьба присоединений – внутренняя/наружная.  Размер – 25 мм | шт. | 40 |  |  |  |
|  | Шаровой кран Ду32 внут - внут | Полнопроходной ремонтопригодный шаровой кран с увеличенным ресурсом. Корпус – латунный, никелированный.  Оснащен ручкой типа «бабочка» с утолщенной стенкой из алюминиевого сплава и эпоксидной покраской.  Резьба присоединений – внутренняя/внутренняя.  Размер – 32 мм | шт. | 40 |  |  |  |
|  | Шаровой кран Ду32 внут - наруж | Полнопроходной ремонтопригодный шаровой кран с увеличенным ресурсом. Корпус – латунный, никелированный.  Оснащен ручкой типа «бабочка» с утолщенной стенкой из алюминиевого сплава и эпоксидной покраской.  Резьба присоединений – внутренняя/наружная.  Размер – 32 мм | шт. | 40 |  |  |  |
|  | Шаровой кран Ду40 внут - внут | Полнопроходной ремонтопригодный шаровой кран с увеличенным ресурсом. Корпус – латунный, никелированный.  Оснащен ручкой типа «бабочка» с утолщенной стенкой из алюминиевого сплава и эпоксидной покраской.  Резьба присоединений – внутренняя/внутренняя.  Размер – 40 мм | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Шаровой кран Ду40 внут - наруж | Полнопроходной ремонтопригодный шаровой кран с увеличенным ресурсом. Корпус – латунный, никелированный.  Оснащен ручкой типа «бабочка» с утолщенной стенкой из алюминиевого сплава и эпоксидной покраской.  Резьба присоединений – внутренняя/наружная.  Размер – 40 мм | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Шаровой кран Ду50 внут - внут | Полнопроходной ремонтопригодный шаровой кран с увеличенным ресурсом. Корпус – латунный, никелированный.  Оснащен ручкой типа «бабочка» с утолщенной стенкой из алюминиевого сплава и эпоксидной покраской.  Резьба присоединений – внутренняя/внутренняя.  Размер – 50 мм | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Шаровой кран Ду50 внут - наруж | Полнопроходной ремонтопригодный шаровой кран с увеличенным ресурсом. Корпус – латунный, никелированный.  Оснащен ручкой типа «бабочка» с утолщенной стенкой из алюминиевого сплава и эпоксидной покраской.  Резьба присоединений – внутренняя/наружная.  Размер – 50 мм | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Соединитель с переходом 20х1/2 наруж.резьб | Муфта переходная с наружной резьбой предназначена для соединения полипропиленовой трубы и компонента инженерной системы с резьбовым подключением.  Резьба фитинга – наружная трубная по ГОСТу 6357.  Комбинированные муфты обладают долговечностью, поскольку способны выдерживать высокое допустимое давление в системе инженерных коммуникаций. Максимальная рабочая температура: + 95°С.  Материал - полипропилен  Диаметр трубы – 20 мм  Диаметр резьбы – 1"2 | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Соединитель с переходом 20х3/4 наруж.резьб | Муфта переходная с наружной резьбой предназначена для соединения полипропиленовой трубы и компонента инженерной системы с резьбовым подключением.  Резьба фитинга – наружная трубная по ГОСТу 6357.  Комбинированные муфты обладают долговечностью, поскольку способны выдерживать высокое допустимое давление в системе инженерных коммуникаций. Максимальная рабочая температура: + 95°С.  Материал - полипропилен  Диаметр трубы – 20 мм  Диаметр резьбы – 3"4 | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Соединитель с переходом 25х1/2 наруж.резьб | Муфта переходная с наружной резьбой предназначена для соединения полипропиленовой трубы и компонента инженерной системы с резьбовым подключением.  Резьба фитинга – наружная трубная по ГОСТу 6357.  Комбинированные муфты обладают долговечностью, поскольку способны выдерживать высокое допустимое давление в системе инженерных коммуникаций. Максимальная рабочая температура: + 95°С.  Материал - полипропилен  Диаметр трубы – 25 мм  Диаметр резьбы – 1"2 | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Соединитель с переходом 25х3/4 наруж.резьб | Муфта переходная с наружной резьбой предназначена для соединения полипропиленовой трубы и компонента инженерной системы с резьбовым подключением.  Резьба фитинга – наружная трубная по ГОСТу 6357.  Комбинированные муфты обладают долговечностью, поскольку способны выдерживать высокое допустимое давление в системе инженерных коммуникаций. Максимальная рабочая температура: + 95°С.  Материал - полипропилен  Диаметр трубы – 25 мм  Диаметр резьбы – 3"4 | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Соединитель с переходом 20х1/2 внутр.резьб | Муфта переходная с внутренней резьбой предназначена для соединения полипропиленовой трубы и компонента инженерной системы с резьбовым подключением.  Резьба фитинга – внутренняя трубная по ГОСТу 6357.  Комбинированные муфты обладают долговечностью, поскольку способны выдерживать высокое допустимое давление в системе инженерных коммуникаций. Максимальная рабочая температура: + 95°С.  Материал - полипропилен  Диаметр трубы – 20 мм  Диаметр резьбы – 1"2 | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Соединитель с переходом 20х3/4 внутр.резьб | Муфта переходная с внутренней резьбой предназначена для соединения полипропиленовой трубы и компонента инженерной системы с резьбовым подключением.  Резьба фитинга – внутренняя трубная по ГОСТу 6357.  Комбинированные муфты обладают долговечностью, поскольку способны выдерживать высокое допустимое давление в системе инженерных коммуникаций. Максимальная рабочая температура: + 95°С.  Материал - полипропилен  Диаметр трубы – 20 мм  Диаметр резьбы – 3"4 | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Соединитель с переходом 25х1/2 внутр.резьб | Муфта переходная с внутренней резьбой предназначена для соединения полипропиленовой трубы и компонента инженерной системы с резьбовым подключением.  Резьба фитинга – внутренняя трубная по ГОСТу 6357.  Комбинированные муфты обладают долговечностью, поскольку способны выдерживать высокое допустимое давление в системе инженерных коммуникаций. Максимальная рабочая температура: + 95°С.  Материал - полипропилен  Диаметр трубы – 25 мм  Диаметр резьбы – 1"2 | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Соединитель с переходом 25х3/4 внутр.резьб | Муфта переходная с внутренней резьбой предназначена для соединения полипропиленовой трубы и компонента инженерной системы с резьбовым подключением.  Резьба фитинга – внутренняя трубная по ГОСТу 6357.  Комбинированные муфты обладают долговечностью, поскольку способны выдерживать высокое допустимое давление в системе инженерных коммуникаций. Максимальная рабочая температура: + 95°С.  Материал - полипропилен  Диаметр трубы – 25 мм  Диаметр резьбы – 3"4 | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Соединитель с переходом 32х1 внутр.резьб | Муфта переходная с внутренней резьбой предназначена для соединения полипропиленовой трубы и компонента инженерной системы с резьбовым подключением.  Резьба фитинга – внутренняя трубная по ГОСТу 6357.  Комбинированные муфты обладают долговечностью, поскольку способны выдерживать высокое допустимое давление в системе инженерных коммуникаций. Максимальная рабочая температура: + 95°С.  Материал - полипропилен  Диаметр трубы – 32 мм  Диаметр резьбы – 1" | шт. | 15 |  |  |  |
|  | Угольник 20-90гр | Угольник является соединительным элементом для полипропиленовых трубопроводов холодного и горячего водоснабжения, используется в случае необходимости изменить направление прокладки трубопровода с поворотом на 90°градусов  Материал – полипропилен  Диаметр – 20 мм  Угол – 90 градусов | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Угольник 25-90гр | Угольник является соединительным элементом для полипропиленовых трубопроводов холодного и горячего водоснабжения, используется в случае необходимости изменить направление прокладки трубопровода с поворотом на 90°градусов  Материал – полипропилен  Диаметр – 25 мм  Угол – 90 градусов | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Угольник 32-90гр | Угольник является соединительным элементом для полипропиленовых трубопроводов холодного и горячего водоснабжения, используется в случае необходимости изменить направление прокладки трубопровода с поворотом на 90°градусов  Материал – полипропилен  Диаметр – 32 мм  Угол – 90 градусов | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Угольник 40-90гр | Угольник является соединительным элементом для полипропиленовых трубопроводов холодного и горячего водоснабжения, используется в случае необходимости изменить направление прокладки трубопровода с поворотом на 90°градусов  Материал – полипропилен  Диаметр – 40 мм  Угол – 90 градусов | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Угольник 90 град. 20х1/2 внутр.резьб | Угольник комбинированный с внутренней резьбой предназначен для соединения под углом 90° друг к другу полипропиленового трубопровода и компонента инженерной системы с резьбовым подключением при организации систем внутреннего холодного и горячего водоснабжения и разводки систем центрального отопления с рабочей температурой до + 95 °С.  Материал - полипропилен  Размер - 20 мм х 1/2" | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Угольник 90 град. 20х3/4 внутр.резьб | Угольник комбинированный с внутренней резьбой предназначен для соединения под углом 90° друг к другу полипропиленового трубопровода и компонента инженерной системы с резьбовым подключением при организации систем внутреннего холодного и горячего водоснабжения и разводки систем центрального отопления с рабочей температурой до + 95 °С.  Материал - полипропилен  Размер - 20 мм х 3/4" | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Угольник 90 град. 25х1/2 внутр.резьб | Угольник комбинированный с внутренней резьбой предназначен для соединения под углом 90° друг к другу полипропиленового трубопровода и компонента инженерной системы с резьбовым подключением при организации систем внутреннего холодного и горячего водоснабжения и разводки систем центрального отопления с рабочей температурой до + 95 °С.  Материал - полипропилен  Размер - 25 мм х 1/2" | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Угольник 90 град. 25х3/4 внутр.резьб | Угольник комбинированный с внутренней резьбой предназначен для соединения под углом 90° друг к другу полипропиленового трубопровода и компонента инженерной системы с резьбовым подключением при организации систем внутреннего холодного и горячего водоснабжения и разводки систем центрального отопления с рабочей температурой до + 95 °С.  Материал - полипропилен  Размер - 25 мм х 3/4" | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Угольник 90 град. 32х1 внутр.резьб | Угольник комбинированный с внутренней резьбой предназначен для соединения под углом 90° друг к другу полипропиленового трубопровода и компонента инженерной системы с резьбовым подключением при организации систем внутреннего холодного и горячего водоснабжения и разводки систем центрального отопления с рабочей температурой до + 95 °С.  Материал - полипропилен  Размер - 32 мм х 1" | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Угольник 90 град. 20х1/2 наруж.резьб | Угольник комбинированный с наружной резьбой предназначен для соединения под углом 90° друг к другу полипропиленового трубопровода и компонента инженерной системы с резьбовым подключением при организации систем внутреннего холодного и горячего водоснабжения и разводки систем центрального отопления с рабочей температурой до + 95 °С.  Материал - полипропилен  Размер - 20 мм х 1"2 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Угольник 90 град. 20х3/4 наруж.резьб | Угольник комбинированный с наружной резьбой предназначен для соединения под углом 90° друг к другу полипропиленового трубопровода и компонента инженерной системы с резьбовым подключением при организации систем внутреннего холодного и горячего водоснабжения и разводки систем центрального отопления с рабочей температурой до + 95 °С.  Материал - полипропилен  Размер - 20 мм х 3"4 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Угольник 90 град. 25х1/2 наруж.резьб | Угольник комбинированный с наружной резьбой предназначен для соединения под углом 90° друг к другу полипропиленового трубопровода и компонента инженерной системы с резьбовым подключением при организации систем внутреннего холодного и горячего водоснабжения и разводки систем центрального отопления с рабочей температурой до + 95 °С.  Материал - полипропилен  Размер - 20 мм х 1"2 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Угольник 90 град. 25х3/4 наруж.резьб | Угольник комбинированный с наружной резьбой предназначен для соединения под углом 90° друг к другу полипропиленового трубопровода и компонента инженерной системы с резьбовым подключением при организации систем внутреннего холодного и горячего водоснабжения и разводки систем центрального отопления с рабочей температурой до + 95 °С.  Материал - полипропилен  Размер - 25 мм х 3"4 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Угольник 90 град. 32х1 наруж.резьб | Угольник комбинированный с наружной резьбой предназначен для соединения под углом 90° друг к другу полипропиленового трубопровода и компонента инженерной системы с резьбовым подключением при организации систем внутреннего холодного и горячего водоснабжения и разводки систем центрального отопления с рабочей температурой до + 95 °С.  Материал - полипропилен  Размер - 32 мм х 1" | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Водорозетка (угольник с креплением) 20х1/2 внутр.резб | Угольник для смесителя с внутренней резьбой предназначен для подсоединения к полипропиленовому трубопроводу сантехнического смесителя или другого компонента инженерной системы с резьбовым подключением.  Материал - полипропилен  Размер - 20 мм х 1"2 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Водорозетка (угольник с креплением) 25х1/2 внутр.резб | Угольник для смесителя с внутренней резьбой предназначен для подсоединения к полипропиленовому трубопроводу сантехнического смесителя или другого компонента инженерной системы с резьбовым подключением.  Материал - полипропилен  Размер - 25 мм х 1"2 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Соединитель прямой разъемный 20х1/2 наруж.резьб | Полипропиленовая комбинированная муфта с наружной резьбой представляет собой соединительный элемент трубопроводов, содержащий детали из полипропилена и металла. Такие муфты подходят для монтирования в системах горячего и холодного водоснабжения, а также отопления на тех участках, где необходима защита от перегрева.  Максимальная рабочая температура: + 95°С.  Материал – полипропилен, сталь  Размер - 20 мм х 1"2 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Соединитель прямой разъемный 25х3/4 наруж.резьб | Полипропиленовая комбинированная муфта с наружной резьбой представляет собой соединительный элемент трубопроводов, содержащий детали из полипропилена и металла. Такие муфты подходят для монтирования в системах горячего и холодного водоснабжения, а также отопления на тех участках, где необходима защита от перегрева.  Максимальная рабочая температура: + 95°С.  Материал – полипропилен, сталь  Размер - 25 мм х 3"4 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Соединитель прямой разъемный 32х1 наруж.резьб | Полипропиленовая комбинированная муфта с наружной резьбой представляет собой соединительный элемент трубопроводов, содержащий детали из полипропилена и металла. Такие муфты подходят для монтирования в системах горячего и холодного водоснабжения, а также отопления на тех участках, где необходима защита от перегрева.  Максимальная рабочая температура: + 95°С.  Материал – полипропилен, сталь  Размер - 32 мм х 1" | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Соединитель прямой разъемный 20х1/2 внутр.резьб | Полипропиленовая комбинированная муфта с внутренней резьбой представляет собой соединительный элемент трубопроводов, содержащий детали из полипропилена и металла. Такие муфты подходят для монтирования в системах горячего и холодного водоснабжения, а также отопления на тех участках, где необходима защита от перегрева.  Максимальная рабочая температура: + 95°С.  Материал – полипропилен, сталь  Размер - 20 мм х 1"2 | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Соединитель прямой разъемный 25х3/4 внутр.резьб | Полипропиленовая комбинированная муфта с внутренней резьбой представляет собой соединительный элемент трубопроводов, содержащий детали из полипропилена и металла. Такие муфты подходят для монтирования в системах горячего и холодного водоснабжения, а также отопления на тех участках, где необходима защита от перегрева.  Максимальная рабочая температура: + 95°С.  Материал – полипропилен, сталь  Размер - 25 мм х 3"4 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Соединитель прямой разъемный 32х1 внутр.резьб | Полипропиленовая комбинированная муфта с внутренней резьбой представляет собой соединительный элемент трубопроводов, содержащий детали из полипропилена и металла. Такие муфты подходят для монтирования в системах горячего и холодного водоснабжения, а также отопления на тех участках, где необходима защита от перегрева.  Максимальная рабочая температура: + 95°С.  Материал – полипропилен, сталь  Размер - 32 мм х 1" | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Кран шаровой угловой для подключения сантех приборов 1/2х1/2 | Угловой шаровой кран, предназначенный для подключения к холодной или горячей водопроводной сети сантехнических приборов и других бытовых устройств с помощью гибких подводок с накидной гайкой.  Позволяет перекрыть подачу воды к конкретному потребителю.  Неремонтопригодный.  Резьба присоединений – наружная/наружная. Использовать кран можно при температуре от –10 до +90 °С и давлении до 10 бар.  Минимальный ресурс – 4 тыс. циклов  Размер - 1/2" х 1/2" | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Кран шаровой угловой для подключения сантех приборов 1/2х3/4 | Угловой шаровой кран, предназначенный для подключения к холодной или горячей водопроводной сети сантехнических приборов и других бытовых устройств с помощью гибких подводок с накидной гайкой.  Позволяет перекрыть подачу воды к конкретному потребителю.  Неремонтопригодный.  Резьба присоединений – наружная/наружная. Использовать кран можно при температуре от –10 до +90 °С и давлении до 10 бар.  Минимальный ресурс – 4 тыс. циклов Размер - 1/2" х 3/4" | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Металлопластиковая (металлополимерная) труба 16x2,0 мм | Область применения металлополимерной трубы – системы водоснабжения, включая питьевое, радиаторного, напольного, настенного, потолочного отопления, подогрева открытых площадок, водяного охлаждения.  Кроме транспортировки воды, незамерзающих гликолевых теплоносителей, допускается использование данной металлопластиковой трубы в составе трубопроводов иных сред, неагрессивных к примененным материалам.  Поставка осуществляется бухтами с защитной упаковкой.  Размер - 16 x 2,0 мм | шт. | 200 |  |  |  |
|  | Соединитель обжимной прямой 16х1/2 наруж. резьб | Прямой латунный никелированный фитинг для соединения металлополимерной трубы и компонента системы с резьбовым подключением. Резьба фитинга – наружная трубная по ГОСТу 6357.  Размер - 16 x 1/2" мм | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Соединитель обжимной прямой 16х3/4 наруж. резьб | Прямой латунный никелированный фитинг для соединения металлополимерной трубы и компонента системы с резьбовым подключением. Резьба фитинга – наружная трубная по ГОСТу 6357.  Размер - 16 x 3/4" мм | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Соединитель обжимной прямой 16х1/2 внутр. резьб | Прямой латунный никелированный фитинг для соединения металлополимерной трубы и компонента системы с резьбовым подключением. Резьба фитинга – внутренняя трубная по ГОСТу 6357.  Размер - 16 x 1/2" мм | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Соединитель обжимной прямой 16х3/4 внутр. резьб | Прямой латунный никелированный фитинг для соединения металлополимерной трубы и компонента системы с резьбовым подключением. Резьба фитинга – внутренняя трубная по ГОСТу 6357.  Размер - 16 x 3/4" мм | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Соединитель обжимной прямой 16 | Прямой латунный никелированный фитинг для соединения металлополимерных труб.  Диаметр - 16 мм | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Тройник обжимной 16 | Фитинг обжимной – тройник латунный никелированный для соединения металлопластиковых (металлополимерных) труб.  Диаметр - 16 мм | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Тройник обжимной 16х1/2 внутр. резьб | Фитинг обжимной – тройник с переходом на внутреннюю резьбу для металлополимерных (металлопластиковых) труб.  Резьба фитинга – внутренняя трубная по ГОСТу 6357.  Размер - 16 x 1/2" мм | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Тройник обжимной 16х1/2 наруж. резьб | Фитинг обжимной – угольник с переходом на наружную резьбу для металлополимерных (металлопластиковых) трубопроводов.  Резьба фитинга – наружная трубная по ГОСТу 6357.  Размер - 16 x 1/2" мм | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Угольник обжимной 16 | Фитинг обжимной угольник для соединения двух металлополимерных (металлопластиковых) труб равного диаметра под углом 90° друг к другу.  Диаметр 16 мм | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Угольник обжимной 16х1/2 внутр. резьб | Фитинг обжимной – тройник с переходом на внутреннюю резьбу для металлополимерных (металлопластиковых) труб.  Резьба фитинга – внутренняя трубная по ГОСТу 6357.  Размер - 16 x 1/2" мм | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Угольник обжимной 16х3/4 внутр. резьб | Фитинг обжимной – тройник с переходом на внутреннюю резьбу для металлополимерных (металлопластиковых) труб.  Резьба фитинга – внутренняя трубная по ГОСТу 6357.  Размер - 16 x 3/4" мм | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Угольник обжимной 16х1/2 наруж. резьб | Фитинг обжимной – угольник с переходом на наружную резьбу для металлополимерных (металлопластиковых) трубопроводов.  Резьба фитинга – внутренняя трубная по ГОСТу 6357.  Размер - 16 x 1/2" мм | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Угольник обжимной 16х3/4 наруж. резьб | Фитинг обжимной – угольник с переходом на внутреннюю резьбу для металлополимерных (металлопластиковых) трубопроводов.  Резьба фитинга – внутренняя трубная по ГОСТу 6357.  Размер - 16 x 3/4" мм | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Водорозетка обжимная 16х1/2 внутр. резьб | Обжимной фитинг – угольник с креплением и переходом на внутреннюю резьбу для металлопластиковых (металлополимерных) трубопроводов.  Резьба фитинга – внутренняя трубная по ГОСТу 6357.  Размер - 16 x 1/2" мм | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Труба полипропиленовая 20х3.4 | Труба полипропиленовая  Материал – полипропилен, армированный стекловолокном  Номинальное давление - PN25  Диаметр – 20 мм  Толщина стенки – 3,4 мм  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 100 |  |  |  |
|  | Труба полипропиленовая 25х3.4 | Полипропиленовая  Материал – полипропилен, армированный стекловолокном  Номинальное давление - PN25  Диаметр – 25 мм  Толщина стенки – 3,4 мм  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 100 |  |  |  |
|  | Муфта 20 | Муфта из полипропилена предназначена для соединения труб при организации систем внутреннего холодного и горячего водоснабжения, а также для разводки систем центрального отопления с рабочей температурой до + 95 °С.  Материал – полипропилен  Диаметр – 20 мм  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Муфта 25 | Муфта из полипропилена предназначена для соединения труб при организации систем внутреннего холодного и горячего водоснабжения, а также для разводки систем центрального отопления с рабочей температурой до + 95 °С.  Материал – полипропилен  Диаметр – 25 мм  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Муфта 32 | Муфта из полипропилена предназначена для соединения труб при организации систем внутреннего холодного и горячего водоснабжения, а также для разводки систем центрального отопления с рабочей температурой до + 95 °С.  Материал – полипропилен  Диаметр – 32 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Планка с водорозетками 20х1/2 150 мм | Комплект настенный для смесителя с внутренней резьбой предназначен для подключения сантехнического смесителя со стандартным меж осевым расстоянием к водопроводу из полипропиленовых труб.  Материал – полипропилен  Размер – 20х1/2"  Межосевое расстояние 150 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 5 |  |  |  |
|  | Тройник 20 | Полипропиленовый тройник предназначен для монтажа труб одного диаметра для систем водоснабжения и отопления в местах разветвления трубопроводов методом раструбной сварки.  Материал – полипропилен  Диаметр – 20 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Тройник 25 | Полипропиленовый тройник предназначен для монтажа труб одного диаметра для систем водоснабжения и отопления в местах разветвления трубопроводов методом раструбной сварки.  Материал – полипропилен  Диаметр – 25 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Тройник 32 | Полипропиленовый тройник предназначен для монтажа труб одного диаметра для систем водоснабжения и отопления в местах разветвления трубопроводов методом раструбной сварки.  Материал – полипропилен  Диаметр – 32 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Тройник с переходом на внутр. Резьб 20х1/2 | Тройник переходной предназначен для монтажа труб разных диаметров для систем водоснабжения и отопления в местах разветвления трубопроводов методом раструбной сварки с переходом на меньший диаметр.  Материал – полипропилен  Размер 20х1/2" мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Тройник с переходом на внутр. Резьб 25х1/2 | Тройник переходной предназначен для монтажа труб разных диаметров для систем водоснабжения и отопления в местах разветвления трубопроводов методом раструбной сварки с переходом на меньший диаметр.  Материал – полипропилен  Размер 25х1/2" мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Тройник с переходом на внутр. Резьб 25х3/4 | Тройник переходной предназначен для монтажа труб разных диаметров для систем водоснабжения и отопления в местах разветвления трубопроводов методом раструбной сварки с переходом на меньший диаметр.  Материал – полипропилен  Размер 25х3/4" мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Тройник переходной PPRC 25-20-25 | Тройник переходной предназначен для монтажа труб разных диаметров для систем водоснабжения и отопления в местах разветвления трубопроводов методом раструбной сварки с переходом на меньший диаметр.  Материал – полипропилен  Размер 25х20х25 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Тройник переходной PPRC 32-20-32 | Тройник переходной предназначен для монтажа труб разных диаметров для систем водоснабжения и отопления в местах разветвления трубопроводов методом раструбной сварки с переходом на меньший диаметр.  Материал – полипропилен  Размер 32х20х32 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Тройник переходной PPRC 32-25-32 | Тройник переходной предназначен для монтажа труб разных диаметров для систем водоснабжения и отопления в местах разветвления трубопроводов методом раструбной сварки с переходом на меньший диаметр.  Материал – полипропилен  Размер 32х25х32 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Крестовина 20 | Крестовина является соединительным элементом, который применяется при монтаже трубопроводов разного диаметра в месте их разветвления для построения систем технологических трубопроводов пищевой и химической промышленности в зданиях жилого, административного, производственного типа.  Материал – полипропилен  Размер - 20 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Крестовина 25 | Крестовина является соединительным элементом, который применяется при монтаже трубопроводов разного диаметра в месте их разветвления для построения систем технологических трубопроводов пищевой и химической промышленности в зданиях жилого, административного, производственного типа.  Материал – полипропилен  Размер - 25 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Крестовина 32 | Крестовина является соединительным элементом, который применяется при монтаже трубопроводов разного диаметра в месте их разветвления для построения систем технологических трубопроводов пищевой и химической промышленности в зданиях жилого, административного, производственного типа.  Материал – полипропилен  Размер – 32 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Угольник 20-45гр | Угольник является соединительным элементом для полипропиленовых трубопроводов холодного и горячего водоснабжения, используется в случае необходимости изменить направление прокладки трубопровода с поворотом на 45°градусов или при обходе прямых углов.  Материал - полипропилен  Размер – 20 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Угольник 25-45гр | Угольник является соединительным элементом для полипропиленовых трубопроводов холодного и горячего водоснабжения, используется в случае необходимости изменить направление прокладки трубопровода с поворотом на 45°градусов или при обходе прямых углов.  Материал - полипропилен  Размер – 25 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Угольник 32-45гр | Угольник является соединительным элементом для полипропиленовых трубопроводов холодного и горячего водоснабжения, используется в случае необходимости изменить направление прокладки трубопровода с поворотом на 45°градусов или при обходе прямых углов.  Материал - полипропилен  Размер – 32 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Обвод короткий 20 | Полипропиленовый обвод с предназначен для монтажа в месте пересечения полипропиленового трубопровода со стояком или каким-либо иным препятствием.  Муфты крепятся к трубам с помощью раструбной сварки.  Материал - полипропилен  Размер – 20 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Обвод короткий 25 | Полипропиленовый обвод с предназначен для монтажа в месте пересечения полипропиленового трубопровода со стояком или каким-либо иным препятствием. Муфты крепятся к трубам с помощью раструбной сварки.  Материал - полипропилен  Размер – 25 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Заглушка 20 | Заглушка применяется для установления перекрытия потока транспортируемой среды на полимерные трубы, образует надежное и герметичное соединение, а также гарантирует отсутствие коррозии, известкового налета и ржавчины.  Материал - полипропилен  Размер – 20 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Заглушка 25 | Заглушка применяется для установления перекрытия потока транспортируемой среды на полимерные трубы, образует надежное и герметичное соединение, а также гарантирует отсутствие коррозии, известкового налета и ржавчины.  Материал - полипропилен  Размер – 25 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Заглушка 32 | Заглушка применяется для установления перекрытия потока транспортируемой среды на полимерные трубы, образует надежное и герметичное соединение, а также гарантирует отсутствие коррозии, известкового налета и ржавчины.  Материал - полипропилен  Размер – 32 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Заглушка 40 | Заглушка применяется для установления перекрытия потока транспортируемой среды на полимерные трубы, образует надежное и герметичное соединение, а также гарантирует отсутствие коррозии, известкового налета и ржавчины.  Материал - полипропилен  Размер – 40 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Заглушка 50 | Заглушка применяется для установления перекрытия потока транспортируемой среды на полимерные трубы, образует надежное и герметичное соединение, а также гарантирует отсутствие коррозии, известкового налета и ржавчины.  Материал - полипропилен  Размер – 50 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Заглушка 63 | Заглушка применяется для установления перекрытия потока транспортируемой среды на полимерные трубы, образует надежное и герметичное соединение, а также гарантирует отсутствие коррозии, известкового налета и ржавчины.  Материал - полипропилен  Размер – 63 мм  Максимальная температура: +95С, кратковременно до +100С.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 52134 | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Водосчетчик Ду-15мм t-90 | Водосчетчик универсальный – для измерения расхода холодной и горячей воды, главным образом – в квартирах.  Условный диаметр модели – 1/2";  Номинальный расход воды – 1,5 куб. м/ч.  Длина прибора без сгонов – 110 мм.  Резьба присоединительных патрубков – 3/4".  Увеличенный межповерочный интервал – 6 лет (на холодную и горячую воду). | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Водосчетчик Ду-20мм t-90 | Водосчетчик универсальный – для измерения расхода холодной и горячей воды, главным образом – в квартирах.  Условный диаметр модели – 3/4";  Номинальный расход воды – 2,5 куб. м/ч.  Длина прибора без сгонов – 105 мм.  Резьба присоединительных патрубков – 1".  Увеличенный межповерочный интервал – 6 лет (на холодную и горячую воду). | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Калибратор | Технология монтажа пластиковых, металлопластиковых труб предусматривает обязательные калибрование торца и снятие фаски, обеспечивающие контроль-восстановление формы, диаметра трубы после разрезания, ее надевание на штуцер обжимного либо пресс-фитинга без смещения уплотнительных колец. Полипропиленовый трехлучевой калибратор, снабженный выполненными из легированной стали ножами (пластины с режущими кромками), обеспечивает четкое выполнение данных монтажных операций.  Калибратор для труб диаметром - 16-20-26 мм | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Ножницы для резки пластиковых и металлопластиковых труб до 32 мм | Ножницы с пружинным механизмом открывания. Обеспечивают разрезание под прямым углом пластиковых и металлопластиковых (металлополимерных) труб диаметром до 32 мм. Конструкция инструмента включает нож из нержавеющей стали, храповой механизм, подпружиненную защелку, фиксирующую ножницы в закрытом положении.  Внутри рукоятки расположена пружина, поднимающая нож.  Для разрезания труб диаметром – до 32 мм. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Ножницы для резки пластиковых и металлопластиковых труб до 63 мм | Ножницы с пружинным механизмом открывания. Обеспечивают разрезание под прямым углом пластиковых и металлопластиковых (металлополимерных) труб диаметром до 63 мм. Конструкция инструмента включает нож из нержавеющей стали, храповой механизм, подпружиненную защелку, фиксирующую ножницы в закрытом положении.  Внутри рукоятки расположена пружина, поднимающая нож.  Для разрезания труб диаметром – 63 мм. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Комплект насадок для сварки полипропилена 20 | Комплект сменных насадок для сварки полипропиленовых труб.  Включает в себя насадку для трубы, фитинга, соединительный винт.  Насадки изготовлены в соответствии с немецким стандартом DVS 2208, покрыты тефлоновой краской, устойчивой к механическому воздействию.  Размер 20 мм | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Комплект насадок для сварки полипропилена 25 | Комплект сменных насадок для сварки полипропиленовых труб.  Включает в себя насадку для трубы, фитинга, соединительный винт.  Насадки изготовлены в соответствии с немецким стандартом DVS 2208, покрыты тефлоновой краской, устойчивой к механическому воздействию.  Размер 25 мм | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Комплект насадок для сварки полипропилена 32 | Комплект сменных насадок для сварки полипропиленовых труб.  Включает в себя насадку для трубы, фитинга, соединительный винт.  Насадки изготовлены в соответствии с немецким стандартом DVS 2208, покрыты тефлоновой краской, устойчивой к механическому воздействию.  Размер 32 мм | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Водосчетчик Ду-100 мм | СТВУ-100, счетчик воды универсальный турбинный сухого типа фланцевый с комплектом прокладок.  Счетчики воды СТВУ-100 предназначены для измерения объема сетевой и питьевой воды, протекающей в подающих или обратных трубопроводах систем холодного и горячего водоснабжения при давлении до 1,6 МПа (16кгс/см2) в диапазоне температур от + 5 до + 120°С.  Счетчики СТВУ-100 имеют счетный механизм с роликовым и стрелочными указателями, показывающими измеренный объем в м3 и его долях.  Выходы, интерфейсы: герконовый 100 л/имп  В комплекте с герконовым датчиком  Монтажная длина - 250 мм  Высота – 287 мм  Ширина - 220 мм  Диаметр – 100 мм  Соответствует ГОСТ Р 50193  Межповерочный интервал 6 лет  Герметичный корпус, защищенный от внешних механических повреждений  Защита от внешних магнитных полей | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Герметик силиконовый белый | Однокомпонентный эластичный силиконовый герметик, отверждаемый под воздействием паров влаги воздуха, предназначенный для герметизации и затирки швов с целью защиты от влаги. Герметик предназначен для наружной и внутренней герметизации швов, затирки всех швов и щелей вокруг окон и дверей с целью защиты от проникновения влаги.  Цвет - белый  Фасовка - 310 мл. | шт. | 48 |  |  |  |
|  | Унитаз с прямым выходом под 90 | Унитаз керамический напольный с горизонтальным выпуском угол 90 градусов  Бачок от 3 до 6 л.  Двойной слив.  В комплекте: бачок унитаза с установленным наливным и сливным механизмами, полипропиленовая крышка-сиденье, крепежный комплект  Материал - керамика | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Люк канализационный полимерный тип "Л" | Люк канализационный полимерно-песчаные тип "Л" НИЗКИЙ предназначен для установки на смотровых колодцах в местах, исключающих наезд на него автотранспорта.  Устойчивость к перепадам температурного режима от -60ºС до +60ºС  Крышка:  Диаметр: 590мм  Высота: 25мм  Вес: 15кг  Обойма:  Диаметр: 750мм  Высота: 60мм  Вес: 10кг | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 d=160мм | Втулка под фланец полиэтиленовая применяется для присоединения полиэтиленового трубопровода к стальной трубе, а также запорной или регулирующей арматуре, при помощи фланцевого соединения  Диаметр d, 160 mm  Масса, 1,600 кг  Материал - полиэтилен высокого качества марки ПЭ 100 | шт. | 8 |  |  |  |
|  | Фланец для полиэтиленовой трубы d=160мм Ру16 | Фланец прижимной (фланец ПНД) это плоский фланец расточенный под наружный диаметр трубы ПНД, применяется для соединения трубы ПНД с трубопроводной арматурой.  Изготовлен по ГОСТ 12820-80  Масса - 6,86 кг.  Диаметр -160 мм  Ру 16 | шт. | 4 |  |  |  |
|  | Дисковый поворотный затвор межфланцевый ЗПВС-FL-3 Ду150 с редуктором, Гранвэл | Дисковый поворотный затвор межфланцевый ЗПВС-FL-3 Ду150, с редуктором, Гранвэл  Диапазон рабочей температуры, °С -15...+95  Макс. рабочая температура, °C +110  Рабочее давление, бар 16/10  Материал корпуса Серый чугун GG25  Материал диска Высокопрочный чугун с эпоксидным покрытием  Седло EPDM | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Фильтр сетчатый фланцевый, чугун, DN 150, PN 16 | Фильтры сетчатые фланцевые чугунные используются для первичной, грубой очистки жидкостей от механических включений и осадочных веществ. Они могут быть установлены на магистральном трубопроводе в вертикальном или горизонтальном положении, а направление потока указано стрелкой на корпусе. Такие фильтры состоят из корпуса, сетки-фильтра и крышки. Когда сетка загрязняется, ее можно легко снять и почистить.  Рабочая среда: вода, неагрессивные жидкости.  Рабочая температура: до +150 С.  Давление условное PN, МПа (кгс/см2): 1,6 (16).  Присоединение к трубопроводу: фланцевое по ГОСТ 12820-80  Номинальный диаметр Ду: 150.  Фильтры осадочные фланцевые состоят:  Корпус и крышка: серый чугун. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Муфта электросварная 160 PE100 SDR11 PN16 | Муфта электросварная применяется для соединения полиэтиленовых труб между собой и с полиэтиленовыми фасонными частями.  Максимальное допустимое рабочее давление - 16 атмосфер (вода)  Диаметр внутренний – 160 мм  Диаметр наружный – 191 мм  Масса - 1,900 кг | шт. | 4 |  |  |  |
|  | Труба ЭС 426 х10 | Труба электросварная 426х10 круглого сечения.  Произведена в соответствии с ГОСТ 10704-91 или ГОСТ 10705-80  Характеристики:  Марка стали - 3сп(пс)  Диаметр - 426мм  Толщина стенки - 10мм  Масса 1м\п в кг - 102,54кг  Области применения: проведение водопроводов, газопроводов, отопительных систем, изготовление деталей трубопроводной и запорной арматуры, производство металлоконструкций. | шт. | 10 |  |  |  |
|  |  |  |  | **ИТОГО, руб.** | |  | |
|  |  |  |  | **в т.ч. НДС 18%** | |  | |

1. Общая стоимость Товара по Договору составляет: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_ копеек**, *в т.ч. НДС 18% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек/НДС не предусмотрен (порядок начисления НДС определяется по итогам проведения закупки)*.
2. Срок поставки Товара - 30 (тридцать) календарных дней со дня перечисления Покупателем авансового платежа на расчётный счёт Поставщика.
3. Цена Товара указана с учетом доставки Товара до склада Покупателя по адресу, указанному в п.1.3 Договора, погрузочно-разгрузочные работы, оформление сопроводительной документации, в том числе сертификатов соответствия, таможенные экспортные и импортные пошлины (если применимо), применимые налоги, установленные законодательством РФ, действующие на момент заключения Договора, а также любые иные расходы Поставщика, связанные с надлежащим исполнением обязательств по Договору.
4. Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, без дефектов и повреждений, в заводской упаковке, обеспечивающей транспортировку товара без повреждений.
5. Товар должен соответствовать требованиям настоящей спецификации, требованиям технических и экологических нормативов, стандартов (ГОСТ) или технических условий (ТУ) на данный вид Товара, действующих на территории Российской Федерации. Необходимо предоставить к товару сертификат соответствия и сертификат пожарной безопасности.

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  **М.П.** | **ПОКУПАТЕЛЬ:**  **НАО «Красная поляна»**  **Первый заместитель генерального директора**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Немцов/**  **М.П.** |