**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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 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 поставки товара (далее – Договор) о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется передать в собственность Покупателю запасные части, инструменты, принадлежности (ЗИП) для эксплуатации внутреннего противопожарного водопровода (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, что поставляемые товары не нарушают чьих либо прав на объекты интеллектуальной собственности. В случае нарушения настоящего пункта Поставщик самостоятельно и за свой счет обязуется устранить указанные в настоящем пункте нарушения и препятствия для свободного распоряжения Товаром и возместить Покупателю документально подтвержденные убытки в полном объеме.
   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 с даты перечисления Покупателем авансового платежа, в соответствии с п.4.4.1. Договора.

* 1. Все документы, имеющие отношение к поставке Товара (в том числе счет-фактура, товарная накладная, сопроводительные документы, по товарам импортного производства – грузовая таможенная декларация, инвойс, и др.) должны быть оформлены в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
  2. 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.
  3. Товар должен быть новым, не находившимся ранее в эксплуатации. Покупатель вправе отказаться от приемки Товара, поставленного с нарушением данного условия (при этом Поставщик обязан вернуть Покупателю авансовый платеж в порядке, предусмотренном в п.4.6. Договора), или потребовать замены такого Товара на условиях, предусмотренных п.6.5. Договора.
  4. 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.4.6. Договора.
  5. Поставщик вправе исполнять свои обязательства по поставке Товара после истечения срока, указанного в Договоре, только с письменного согласия Покупателя.
  6. Товар отгружается в таре и/или 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 законодательства Российской Федерации, 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 5 (пяти) календарных дней с момента поставки Товара или предъявить к Поставщику требования, вытекающие из передачи Товара ненадлежащего качества
  2. Разгрузка Товара на складе Покупателя по адресу, указанному в п.1.3 настоящего Договора производится силами Поставщика.
  3. Приемка Товара по количеству и стоимости производится в момент поставки Товара по месту нахождения склада Покупателя (указанному в п.1.3. Договора), что подтверждается подписанием Сторонами товарной накладной ТОРГ-12, 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. В течении 2 (двух) рабочих дней с даты отгрузки Товара по адресу, указанному в п.1.3. Договора, уведомить Покупателя о готовности Товара к отгрузке. Вышеназванное уведомление направляется Поставщиком Покупателю по электронной почте: [b.sinev@karousel.ru](mailto:b.sinev@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 все необходимые для данного вида Товара документы, подтверждающие качество Товара: оригиналы и/или надлежащим образом заверенные копии документации в зависимости от вида поставляемого Товара: документация технического характера -регистрационные удостоверения техпаспорт, инструкция по эксплуатации и др., документация о качестве - сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты и т.п. и/или иные документы, подтверждающие качество Товара, гарантию, по товарам импортного производства – грузовую таможенную декларацию, инвойс, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации. Покупатель вправе отказаться от приемки Товара, поставленного с нарушением данного условия (с соблюдением порядка, предусмотренного п. 3.5. Договора), при этом Поставщик обязан вернуть Покупателю авансовый платеж в порядке, предусмотренном в п.4.6. Договора.
      4. Устранять недостатки Товара и некомплектность, осуществлять замену некачественного Товара за свой счёт в срок, установленный настоящим Договором;
      5. В день поставки Товара, Поставщик передает Покупателю оформленные в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации счет-фактуру и товарную накладную по форме ТОРГ-12 (далее – товарная накладная), подтверждающих исполнение обязательств по Договору, по товарам импортного производства – грузовую таможенную декларацию, инвойс.
   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 от Поставщика понесенных затрат и убытков.
   5. В случае не предоставления/предоставления не в полном объеме Поставщиком оригиналов документов и/или надлежащим образом заверенных копии согласно п.3.1.3. Договора, Покупатель направляет Поставщику по электронной почте уведомление о необходимости представления недостающих документов, а Поставщик в течении 3 (трех) календарных дней (если иной срок не указан в уведомлении Покупателя) обязан направить оригиналы запрашиваемых документов в адрес Покупателя согласно указанным в Договоре реквизитам.
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, погрузочно-разгрузочные работы *(\*определяется по итогам закупки с конкретным Поставщиком),* 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, указанную 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:
      1. Покупатель производит предоплату в размере 30% (Тридцать 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 10 (Десяти) рабочих дней после подписания Договора обеими Сторонами и получения от Поставщика оригинала счета на оплату.
      2. Оставшиеся 70% (Семьдесят 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 течении 10 (Десяти) рабочих дней с даты приемки Товара и подписания Сторонами накладной по форме ТОРГ-12.
   5. 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 в размере и порядке, предусмотренных в п.4.4. Договора..
   6. В случае нарушения Поставщиком своих обязательств по Договору до фактической приемки Товара и подписания товарной накладной, товарно-транспортной накладной (в случае ее предоставления Поставщиком по требованию Покупателя в соответствии с п.5.4. Договора), Покупатель вправе требовать от Поставщика возврата ранее выданного (оплаченного) аванса в течение 24 (двадцати четырех) часов, после получения от Покупателя соответствующего требования.
   7. После перечисления Покупателем аванса в соответствии с действующим законодательством (п. 3 ст. 168 НК РФ) в течение 5 (Пяти) календарных дней с момента получения денежных средств Поставщик обязан передать Покупателю оформленную *счет и/или* счёт-фактуру на сумму предварительной оплаты. В *счете и/или* счёте-фактуре должны быть указаны номер Договора и номер платёжно-расчётного документа.
   8. Платежи по настоящему Договору производятся Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в Договоре.
3. **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 Товара по количеству и стоимости производится в момент поставки партии Товара по месту нахождения Покупателя, указанному в п.1.3 настоящего Договора, что подтверждается подписанием Сторонами товарной накладной, а по качеству – в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента поставки.
   3. Приемка поставленного Товара производится Покупателем по товарным и сопроводительным документам (*счету* *и/или* счету-фактуре, накладным, упаковочным ярлыкам и др.)
   4. 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.
   5. Право собственности на передаваемый Товар, риск утраты и гибели указанного Товара переходят от Поставщика к Покупателю после подписания Сторонами товарной накладной.
   6. В случае просрочки поставки партии Товара/части Товара, в том числе, если Покупатель в порядке, предусмотренном п. 2.7 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 размере 0,3% (три десятых процента) от стоимости Товара, поставка которого была полностью или частично просрочена за каждый день просрочки, но не менее 10% (десяти процентов) от стоимости Товара, поставка которого была полностью или частично просрочена.
  1. Поставщик считается исполнившим свое обязательство по поставке надлежащим образом, если он поставил Товары, указанные в Спецификации по указанному в п.1.3. адресу, в полном объеме, в указанные в п.2.2. Договора сроки, и предоставил все надлежаще оформленные сопроводительные документы, предусмотренные условиями Договора, т.е. если в результате приемки было установлено полное соответствие Товаров условиям Спецификации, требованиям настоящего Договора, а так же нормам действующего законодательства Российской Федерации.

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. 2.7 настоящего Договора. Гарантийный срок на Товар должен составлять 12 (Двенадцать) календарных месяцев и не менее срока, установленного заводом-изготовителем на каждый вид Товара, и исчисляется с даты подписания сторонами товарных накладных на получение Товара. Гарантия распространяется на весь Товар. Гарантийный срок на Товар не распространяется на случай порчи Товара по вине Покупателя.
   3. 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 товарной накладной.
   4. На Товар должна быть предоставлена вся требуемая документация согласно п.3.1.3. Договора.
   5. В случае непредоставления Поставщиком перечисленных в пп 2.3.- 2.4, 3.1.3. Договора документов, либо представления документов, оформленных ненадлежащим образом, Покупатель вправе отказаться от приемки такой партии Товара
   6. Поставщик в течении гарантийного срока обязуется устранить все выявленные Покупателем недостатки Товара, 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. При этом Стороны определили, что возврат некачественного Товара осуществляется силами и за счет Поставщика.
   7. Гарантийный срок, установленный Договором, продлевается на период, когда Покупатель не мог пользоваться Товаром из-за обнаруженных в Товаре недостатков.
   8. Товар должен быть упакован в стандартную тару и/или упаковку, тара и/или упаковка 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.
   9. 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.
   10. В случае поставки Товара иностранного производства инструкция по эксплуатации и иная документация на Товар должна быть переведена и предоставлена на русском языке.
   11. Товар по настоящему Договору поставляется в стандартной комплектации. Комплектация в полном объеме указана в техническом паспорте, ином документе, определяющем комплектность и технические характеристики Товара , который подлежит передаче вместе с Товаром.
2. **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 7.2, 7.5, 5.6. настоящего Договора, Покупатель вправе в одностороннем порядке удержать сумму начисленных штрафов и пени из сумм, подлежащих оплате Поставщику.
   5. Если Поставщик не осуществил в течение 10 (десяти) календарных дней с момента поставки товара замену сопровождающих товар документов, оформленных с нарушением требований, предъявляемых к таким документам, действующим на территории РФ законодательством и (или) настоящим Договором, то Покупатель имеет право начислить, а Поставщик обязуется уплатить, штраф в размере 1 % от суммы поставки, указанной в счете-фактуре Поставщика на указанный Товар, а в случае отсутствия счета-фактуры – от суммы поставки, указанной в накладной, за каждый день просрочки.
   6. В случае обнаружения Товара ненадлежащего качества (или некомплектного товара), Поставщик обязуется по выбору Покупателя и в указанные им сроки заменить указанный Товар, либо вернуть уплаченную за товар денежную сумму в течение 10 (Десяти) календарных дней с момента получения письменной претензии Покупателя. Так же в данном случае Покупатель имеет право потребовать от Поставщика проведения дополнительной экспертизы качества поставляемого товара и/или вернуть весь товар, партию товара того же наименования и/или под той же торговой маркой. Указанное обязательство сохраняет силу в том числе при расторжении настоящего Договора по любому основанию.
   7. Неустойка за недопоставку или просрочку поставки Товара начисляется до фактического исполнения обязательства в пределах его обязанности восполнить недопоставленное количество Товара.
   8. В случае, если третьими лицами в гарантийный период 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.
   9. Поставщик гарантирует, что на момент заключения Договора он не применяет специальный режим налогообложения. В случае перехода Поставщика на специальный режим налогообложения до даты поставки (о чем Поставщик обязан немедленно уведомить Покупателя), Покупатель имеет право расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке. В случае несвоевременного уведомления либо не уведомления Поставщиком Покупателя о переходе на специальный режим налогообложения до даты поставки (при наступлении такого обстоятельства), Покупатель вправе взыскать с Поставщика штраф. Размер штрафа составляет 18% от суммы по договору без НДС *.*
   10. Окончание срока действия Договора не прекращает обязанность Поставщика по восполнению недопоставки Товара.
3. **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 исполнения обязательств обеими Сторонами по Договору.
2. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**
   1. Стороны обязуются сохранять в тайне конфиденциальную информацию, полученную 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.
4. **ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРНЫХ ОТНОШЕНИЙ**
   1. Расторжение Договора производится по соглашению Сторон, в судебном порядке или в случаях, предусмотренных Договором, 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 могут быть устранены Поставщиком в течение 10 (десяти) календарных дней с даты уведомления Покупателем Поставщика;

- нарушение Поставщиком сроков Поставки;

- поставки Товара с нарушением условий предоставления документации в полном объеме согласно п.3.1.3. Договора,

- в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

12.3. 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. Датой расторжения будет являться дата, указанная в уведомлении.

12.4. Настоящий Договор считается расторгнутым в срок, указанный в уведомлении об одностороннем отказе от исполнения Договора, полученным Поставщиком от Покупателя.

**12.5.** Прекращение действия настоящего Договора не освобождает Стороны от необходимости исполнения всех своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, которые не были исполнены на момент прекращения Договора, а также не освобождает от ответственности за неисполнение любого из этих обязательств.

1. **ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**
   1. Во всем, не предусмотренном Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
   2. Все изменения и дополнения к Договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями обеих сторон.
   3. В случае изменения места нахождения, наименования или банковских реквизитов, адреса электронной почты, организационно-правовой формы в течение действия настоящего Договора Стороны обязаны в трехдневный срок уведомить об этом друг друга. Об изменении реквизитов Стороны подписывают Дополнительное соглашение. В случае, если Покупатель исполнил свои обязательства с использованием недействительных реквизитов в связи с ненадлежащим и несвоевременным подписанием Сторонами Дополнительного соглашения об изменении реквизитов Поставщика, такие обязательства признаются выполненными Покупателем надлежащим образом. Поставщик не вправе предъявить Покупателю какие-либо требования, причиной возникновения которых явилось несвоевременное информирование Поставщиком о произошедших изменениях и несвоевременное подписание Дополнительного соглашения.
   4. Вся служебная переписка, которая ведется во исполнение Договора, отправленная посредством электронной почты по следующим адресам: Поставщик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Покупатель [b.sinev@karousel.ru](mailto:b.sinev@karousel.ru), [info@karousel.ru](mailto:info@karousel.ru) 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, 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 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.
   5. 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 по адресам, указанным в Договоре.
      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 и отправлены с/на эл. адрес Стороны, указанный в Договоре.
      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.
   6. 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.
   7. Стороны установили, что проставление печати обеих Сторон на настоящем Договоре, а также на всех приложениях и дополнительных соглашениях к нему является обязательным.
   8. Недействительность каких-либо положений настоящего Договора не влечет недействительности прочих его частей.
   9. Поставщик не вправе уступать свои права и обязательства по Договору третьему лицу. В случае переуступки прав и обязанностей по Договору третьему лицу, Покупатель вправе потребовать от Поставщика уплаты штрафной неустойки в размере 30% (тридцать процентов) от цены Договора.
   10. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
   11. 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»**  Юр. адрес: 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.: 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 18%, руб./*****НДС не предусмотрен (порядок начисления НДС определяется по итогам проведения закупки)*** | **Стоимость с НДС, руб./*****НДС не предусмотрен (порядок начисления НДС определяется по итогам проведения закупки)*** | **НДС 18%, руб.*(порядок начисления НДС определяется по итогам проведения закупки)*** |
|  | Шаровой кран Ду-50 мм резьба внут – внут. | Полнопроходной ремонтопригодный шаровой кран с увеличенным ресурсом.  Корпус – латунный, никелированный. Оснащен усиленной стальной рукояткой флажкового типа в травмобезопасном исполнении (увеличены рабочий зазор и толщина пластины, предусмотрено теплоизоляционное покрытие из ПВХ).  Производитель - ITAP.  Тмин -20°C. Тмакс + 150 °C.  Резьба присоединений – внутренняя/внутренняя.  Размер – 50 мм. | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Клапан обратный Ду-50 мм резьба внут – внут. | Пружинный обратный клапан с золотниковым механизмом (шток, верхняя, нижняя тарелки) из нейлона (стеклонаполненный полиамид), отличающегося механической, термической, химической стойкостью.  Корпус – латунь.  Тмин -20°C. Тмакс + 100 °C.  Номинальное давление 25–35 бар (зависит от типоразмера). Направление потока указано стрелкой на корпусе. Данный обратный клапан монтируется в любом положении.  Производитель - ITAP.  Резьба присоединений – внутренняя/внутренняя.  Размер – 50 мм. | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Обратный пружинный клапан Danfoss тип 802 межфланцевый D150 Ру 16 код: 149В2440. | Обратный клапан пружинный Danfoss предназначен для установки между фланцами.  Тип 802 (149В2440) тарельчатый.  Материал корпуса – чугун.  Материал затвора - нержавеющая сталь.  Производитель Danfoss.  Тмин-10°C. Тмакс + 100 °C.  Ру - 16 бар.  Тип – 802.  Kvs - 370 м3/ч. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Клапан обратный межфланцевый дисковый пружинный DN80  Т-0310/Т-0320. | Обратный клапан пружинный.  Производитель:Duyar  Тмин-10°C. Тмакс + 100 °C.  Ру - 16 бар.  Материал корпуса – чугун  Материал затвора - нержавеющая сталь. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Клапан обратный 19ч21(01)бр Ду 80 | Клапан поворотный 19ч01бр предназначен для предотвращения обратного потока рабочей среды.  Ду-80 мм.  Клапан 19ч01бр изготавливаются из чугуна СЧ18. Рабочая среда: пар, вода и другие неагрессивные жидкости с температурой рабочей среды до +225 градусов. Давление:  1,6 МПа. Присоединение к трубопроводу: межфланцевое.  Вес:4 кг.  Длина 70 мм.  Пропуск среды в см3/мин: 6.0.  Клапаны открываются поворотом захлопки при подачи среды, после чего захлопка удерживается в открытом положении подъёмной силой, возникающей от напора скоростного потока. Рабочая среда подается под захлопку. | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Труба гофр. нерж. Kofulso 15A ф15мм x 50м. | Труба гофрированная Ду-15 мм.  Материал нержавеющая сталь.  Производитель Kofulso.  Тмин-30°C. Тмакс +60 °C.  Толщина стенки 0,3 мм. | м | 100 |  |  |  |
|  | Муфта Kofulso "труба-внутр. резьба" спринклер (мама) BICF 15 (15 мм 1/2"). | Фитинг для гофрированной нержавеющей трубы.  Ду-15мм.  Резьба присоединений – внутренняя.  Материал-нержавеющая сталь.  Тмин-25°C. Тмакс +110 °C.  Способ соединения-обжимной фитинг. Производитель Kofulso. | шт. | 50 |  |  |  |
|  | Муфта Kofulso "труба-наруж. резьба" (папа) ВС15 15 мм ½. | Фитинг для гофрированной нержавеющей трубы. Ду-15мм.  Резьба присоединений – наружная.  Материал-латунь.  Тмин-25°C. Тмакс +110 °C.  Способ соединения-обжимной фитинг. Производитель Kofulso. | шт. | 50 |  |  |  |
|  | Зажим Kofulso для спринклерной муфты Clip 15. | Зажим для спринклеров Ду-15 мм монтируемые в подвесной потолок BIC-15F.  Производитель Kofulso.  Материал нержавеющая сталь.  Модель Z15. | шт. | 50 |  |  |  |
|  | Кронштейн Kofulso для крепления гибких подводок (в сборе) GSB. | Комплект крепления спринклерных оросителей для жесткого крепления к подвесным потокам.  Материал нержавеющая сталь.  Производитель Kofulso.  Рейка SQ25.  Зажим на потолок TBS.  Зажим подводки SSB.  Размеры рейки 15х15х665 мм. | шт. | 100 |  |  |  |
|  | Цоколь фасонный 1/2" ROS 0372  PWS белый (металл). | Цоколь фасонный для крепления спринклера Ду-1/2.  Тип - Декоративный, углубленный.  Исполнение - цвет белый.  Материал-сталь.  Внешний диаметр внешней части -75 мм. Внутренний диаметр внешней части  - 47 мм. Внешний диаметр внутренней части -45 мм. Высота внешней части -29 мм. Высота внутренней части -8 мм. Ход внутренней части -13 мм. | шт. | 50 |  |  |  |
|  | Цоколь фасонный 1/2" ROS 0372  PСS хромированный (металл). | Цоколь фасонный для крепления спринклера Ду-1/2.  Тип - Декоративный, углубленный.  Исполнение - цвет хром.  Материал-сталь.  Внешний диаметр внешней части - 75 мм. Внутренний диаметр внешней части  - 47 мм. Внешний диаметр внутренней части - 45 мм. Высота внешней части - 29 мм. Высота внутренней части - 8 мм. Ход внутренней части - 13 мм. | шт. | 50 |  |  |  |
|  | Цоколь фасонный модели Style 40 для оросителей с резьбой  присоединения 3/4" белый (металл). | Цоколь фасонный для крепления спринклера Ду-3/4.  Тип - Декоративный, углубленный.  Исполнение - цвет белый.  Материал-сталь.  Внешний диаметр внешней части -75 мм. Внутренний диаметр внешней части  - 47 мм. Внешний диаметр внутренней части -45 мм. Высота внешней части -29 мм. Высота внутренней части -8 мм. Ход внутренней части -13 мм. | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Цоколь фасонный модели Style 40 для оросителей с резьбой  присоединения 3/4" хромированный (металл). | Цоколь фасонный для крепления спринклера Ду-3/4.  Тип - Декоративный, углубленный.  Исполнение - цвет хром.  Материал-сталь.  Внешний диаметр внешней части -75 мм. Внутренний диаметр внешней части  - 47 мм. Внешний диаметр внутренней части -45 мм. Высота внешней части -29 мм. Высота внутренней части -8 мм. Ход внутренней части -13 мм. | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Ключ спринклерный для ESFR  (для ESFR 17 W-type 21). | Ключ для монтажа спринклерных оросителей :  W-type 21.  Материал-сталь.  Производитель – TYCO. | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Ключ спринклерный для ESFR  (для ESFR 25 W-type1). | Ключ для монтажа спринклерных оросителей:  W-type 1.  Материал-сталь.  Производитель – TYCO. | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Ключ спринклерный для открытой и утопленной установки оросителей TY-B/TY-FRB (TYCO). | Ключ модели W-type 7 для открытой и утопленной установки оросителей.  Тип: для Model TY-B, Model TY-FRB, Model SG, Model CHEC, Model LF II, Series DS-1, Model TY300-B, Model TY300-FRB.  Материал-сталь.  Производитель – TYCO. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Спринклер TY325 "TYCO". | Спринклерный ороситель TY325 (старое обозначение TY3251).  Производитель – TYCO.  К-фактор: 80.  Тепловой замок: колба 5мм.  Коэффициент производительности: 0,42.  Установка: вниз.  Быстродействие: стандартное.  Резьба присоединения: 15мм,1/2.  Диаметр: Ду15.  Температура срабатывания колбы – 57С0.  Исполнение - цвет белый.  Вес-0,08кг. | шт | 50 |  |  |  |
|  | Спринклер ТY4332 "TYCO" белый. | Спринклерный ороситель ТY4332.  Производитель – TYCO.  К-фактор: 115.  Производитель – TYCO.  Тепловой замок: колба 5мм.  Коэффициент производительности: 0,61.  Установка: горизонтальное.  Быстродействие: стандартное.  Резьба присоединения: 3/4.  Температура срабатывания колбы – 68С0.  Исполнение - цвет белый.  Вес-0,08кг.  С зоной расширенного орошения. | шт | 20 |  |  |  |
|  | Спринклер ТY4332 "TYCO" хром. | Спринклерный ороситель ТY4332.  Производитель – TYCO.  К-фактор: 115.  Тепловой замок: колба 5мм.  Коэффициент производительности: 0,61.  Установка: горизонтальное.  Быстродействие: стандартное.  Резьба присоединения: 3/4.  Температура срабатывания колбы – 68С0.  Исполнение - цвет хром.  Вес-0,08кг.  С зоной расширенного орошения. | шт | 20 |  |  |  |
|  | Ороситель сплинклерный АHD204F (AHD157F), с плоской розеткой, белый. | Модель AHD204F.  Монтажное расположение вниз с плоской розеткой..  К-фактор 80.  Быстродействие: стандартное.  Коэффициент производительности 0.42.  Тепловой замок колба 5мм.  Резьба присоединения 1/2".  Исполнение - цвет белый .  Вес-0,08кг.  Температура срабатывания колбы – 57С0. | шт | 20 |  |  |  |
|  | Спринклер AHD 204Р. | Спринклерный ороситель AHD 204Р.  К-фактор: 80.  Тепловой замок: колба 5мм.  Установка: вниз.  Быстродействие: стандартное.  Диаметр: 1/2.  Температура срабатывания колбы – 68 С0.  Исполнение - цвет бронза.  Вес-0,08кг. | шт | 20 |  |  |  |
|  | Ороситель сплинклерной модели TY325, 68 С. Белый. | Спринклерный ороситель TY325 (старое обозначение TY3251).  Производитель – TYCO.  К-фактор: 80.  Тепловой замок: колба 5мм.  Коэффициент производительности: 0,42.  Установка: вниз.  Быстродействие: стандартное.  Резьба присоединения: 15мм,1/2.  Диаметр: Ду15.  Температура срабатывания колбы – 68С0.  Исполнение - цвет белый.  Вес-0,08кг. | шт | 20 |  |  |  |
|  | Спринклер TY315 "TYCO" розеткой вверх бронза (t сраб. 68 град.). | Спринклерный ороситель ТY315.  Производитель – TYCO.  К-фактор: 80  Тепловой замок: колба 5мм.  Установка: вверх.  Быстродействие: стандартное.  Диаметр: 1/2.  Температура срабатывания колбы – 68 С0.  Исполнение - цвет бронза.  Вес-0,08кг. | шт | 50 |  |  |  |
|  | Спринклер ТY3351 "TYCO горизонтальный настенный бронза t срабат. 68 град. | Спринклерный ороситель ТY3351.  Производитель – TYCO.  К-фактор: 80  Тепловой замок: колба 5мм.  Установка: горизонтальное.  Быстродействие: стандартное.  Диаметр: 1/2.  Температура срабатывания колбы – 68 С0.  Исполнение - цвет бронза.  Вес-0,08кг. | шт | 20 |  |  |  |
|  | Ороситель спринклерный модели TY315, с вогнутой розеткой t срабат.93°С, бронза. | Спринклерный ороситель ТY315.  Производитель – TYCO.  К-фактор: 80.  Тепловой замок: колба 5мм.  Установка: вверх.  Быстродействие: стандартное.  Диаметр: 1/2.  Температура срабатывания колбы – 93 С0.  Исполнение - цвет бронза.  Вес-0,08кг. | шт | 20 |  |  |  |
|  | Затвор дисковый межфланцевый модели BFV-250, Ду-100, PN16, со встроенным конечным выключателем. | Производитель – TYCO.  Тип: редуктор-руль.  Pmax, бар:  Pn16.  Тип монтажа: межфланцевый.  Визуальное подтверждение: откр./закр.:  да  Концевой выключатель:  2 встр.  Покрытие: красное эпоксидное покрытие.  Размеры: 100 (4").  Соединение: стиль диска спроектирован таким образом, чтобы помещаться между следующими типами фланцев: BS 4504/DIN 2501/ISO 2084 PN 10 и 16 ANSI B16.1 Класс 125 BS 10.  Отслеживающие/Вспомогательные переключатели: Редуктор оснащен одним встроенным отслеживающим переключателем положения и одним встроенным вспомогательным переключателем. | шт | 4 |  |  |  |
|  | Затвор дисковый поворотный GROSS красный DN65 | Производитель- GROSS.  Вид затвора: поворотный дисковый.  Запорный орган: однодисковый.  Ду-65 мм.  Pn-16 бар.  ШхВхД 270х250х100 мм.  Вес 3,5 кг.  Монтаж: использовать только воротниковые фланцы.  Использование прокладок: не допускается.  Герметичность: класс А (EN 12266-1).  Антикоррозийное эпоксидное покрытие: 250-300 микрон. | шт | 2 |  |  |  |
|  | Затвор дисковый поворотный GROSS красный DN80 | Производитель- GROSS.  Вид затвора: поворотный дисковый.  Запорный орган: однодисковый.  Ду-80 мм.  Pn-16 бар.  ШхВхД 310х260х100 мм.  Вес 4,5 кг.  Монтаж: использовать только воротниковые фланцы.  Использование прокладок: не допускается.  Герметичность: класс А (EN 12266-1).  Антикоррозийное эпоксидное покрытие: 250-300 микрон. | шт | 2 |  |  |  |
|  | Затвор дисковый поворотный GROSS красный DN100 | Производитель- GROSS.  Вид затвора: поворотный дисковый.  Запорный орган: однодисковый.  Ду-100 мм.  Pn-16 бар.  ШхВхД 333х340х80 мм.  Вес 5,6 кг.  Монтаж: использовать только воротниковые фланцы.  Использование прокладок: не допускается.  Герметичность: класс А (EN 12266-1).  Антикоррозийное эпоксидное покрытие: 250-300 микрон. | шт | 6 |  |  |  |
|  | Клапан пожарного крана КПЧ 50-1 муфта-цапка. | Пожарный клапан (вентиль) под углом 125°.   * Присоединительная резьба – трубная цилиндрическая по ГОСТ 6367-81. * Материал корпуса – высокопрочный чугун ВЧ-350-22 ДСТУ 3925-99. * Условный проход 50 мм. * Условное давление клапана Мпа - 1,6. * Диаметр присоединительной резьбы, дюймы G -2. * Габаритные размеры мм, не более: L - 135, h - 158, H - 182. * Масса клапана, кг - 1,9 ± 0,05. * Рабочая среда - вода. * Направление подачи рабочей среды - под клапан. * Максимальная температура рабочей среды, +500C. * Герметичность закрытия клапана при приложении к маховику крутящего момента, кс/см - не более 125. * Направление вращения маховика - правое. * Количество оборотов до открытия клапана на величину h=12,5 мм, для условного прохода 50 - Не более 5. | шт | 30 |  |  |  |
|  | Клапан пожарный КПЧ 65-2 диам.65 мм чугун, угловой, 1250 цапка-цапка в сборе с муфтой и контргайкой. | Пожарный клапан (вентиль) под углом 125°.  Материал корпуса – высокопрочный чугун ВЧ-350-22 ДСТУ 3925-99.  Условный проход 50 мм.  Резьба (вход/выход): наружная/наружная с муфтой и контргайкой.  Условное давление клапана, Мпа - 1,6.  Диаметр присоединительной резьбы, дюймы G - 2½.  Габаритные размеры в мм, не более:  L - 165, h - 175, H - 201.  Рабочее давление МПа 1,6.  Рабочая среда - вода.  Направление подачи рабочей среды - под клапан.  Максимальная температура рабочей среды до +50 0С.  Герметичность закрытия клапана при приложении к маховику крутящего момента, кс\см не более 125.  Направление вращения маховика правое.  Количество оборотов до открытия клапана на величину h=12,5 мм, для условного прохода 50 не более 6.  Масса клапана, кг - 2,7 ± 0,05. | шт | 30 |  |  |  |
|  | Головка ГМ-50 | Пожарная муфтовая головка с цапковым соединением напорная внутренняя.  Масса-0,17 кг.  Внутр.диаметр-43 мм.  Рабочее давление – 1,2Мпа.  Диаметр по клыкам 106мм. | шт | 10 |  |  |  |
|  | Головка ГЦ-50 | Пожарная муфтовая головка с цапковым соединением напорная нуружняя.  Масса не более -0,25 кг.  Внутренний диаметр -43 мм.  Рабочее давление -1,2 Мпа.  Диаметр по клыкам -106 мм.  Длина - 55 мм.  Ширина -100 мм. | шт | 10 |  |  |  |
|  | Головка ГМ-65 | Пожарная муфтовая головка с цапковым соединением напорная внутренняя.  Масса не более -0,29 кг.  Рабочее давление -1,6 Мпа.  Внутренний диаметр -70 мм.  Диаметр по клыкам -128 мм. | шт | 10 |  |  |  |
|  | Головка ГЗ-50 | Соединительная напорная головка заглушка ГЗ-50.  Масса не более 0,28 кг.  Внутренний диаметр 43 мм.  Рабочее давление 1,2 Мпа.  Диаметр по клыкам 106 мм.  Длина 75 мм.  Ширина 100 мм. | шт | 5 |  |  |  |
|  | Сигнализатор давления мод. PS 10-2 | Производитель – POTTER.  Установка:  универсальная.  Резьба присоединения:  1/2", 15мм.  Давление раб. макс. (бар):  20,68.  Pmax, бар:  17.2.  Заводская установка повыш/понижение (бар):  0.41/0.35 бар.  Диапазон регулировки, бар:  0.3 - 1.4.  Тип монтажа:  резьбовое.  Класс защиты IP:  56.  Tmax:  от -4°C до 60°C.  Корпус:  оцинкованная сталь покрашенный в красный цвет.  Количество контактов - двухконтактное.  Вес-0,62 кг. | шт | 10 |  |  |  |
|  | Маховик к клапану пожарного крана (11х11) | Предназначен для открывания клапанов пожарных кранов.  Сторона соединительного квадрата 10 мм.  Окрашен в красный цвет.  Производитель Россия. | шт | 5 |  |  |  |
|  | Ключ для соединения арматуры К-80 | Производитель Россия.  Вес:  0,5 кг.  Габариты:  242X68X10 мм.  Длинна:  157 мм. | шт | 2 |  |  |  |
|  | Рукав В-2- 50-3 ГОСТ 5398-76 (4 м) | Рукав, всасывающий с головкой ГР-50 (50 мм; 4 м) используется совместно с мотопомпами для забора воды из различных источников. Рукав изготовлен из высокопрочного материала, оснащен металлической головкой. Прочность конструкции, устойчивость к высоким и низким температурам увеличивают срок эксплуатации оснастки.  Вес, кг: 5,00. Габариты, мм: 4000 x 50 x 50.  Производитель Россия. | шт | 1 |  |  |  |
|  | Устройство контроля положения  дисковых затворов DN32-250 тип  V1 (К50). | * Питание устройства контроля положения дискового затвора от источника постоянного тока с напряжением в пределах от 9 д 30В. * Потребляемый ток не более 0,05 А. * Степень защиты оболочкой не ниже IP65 по ГОСТ 14254-96. * Допустимая нагрузка на контакты встроенного реле для напряжения (постоянного либо переменного) 220В не более 0,1 А. * Устройство контроля положения дискового затвора формирует раздельные сигналы о положении затвора «Затвор закрыт» и «Затвор открыт» с помощью замыкания нормально разомкнутых (при отсутствии питания) «сухих» контактов сигнальных реле с сопротивлением в замкнутом состоянии не более 25 Ом, при коммутируемом токе до 100 мА, переменном либо постоянном напряжении до 230 В. * Масса - не более 0,5 кг. | шт | 10 |  |  |  |
|  | Соленойдный клапан НЗ модель SMS T-GP 103, DN15 PN16, внутр. резьба с катушка 24В. | Клапан электромагнитный латунный муфтовый нормально закрытый предназначен для автоматического управления подачей воздуха , холодной и горячей воды , а также других жидких и газообразных сред , неагрессивных к материалам корпуса , уплотнений и мембраны.  Модель SMS T-GP 108.  Диаметр 15 мм.  Производитель TORK.  Максимальное давление: 12атм.  Минимальное давление: 0.5атм.  Максимальная температура: -10..+80 град С.  Напряжение питания: 24В. Время срабатывания: 0,1сек.  Рабочая среда: вода.  Материал корпуса: латунь.  Максимальное рабочее давление: 16 атм. | шт | 10 |  |  |  |
|  | Головка переходная ГП (Богданова) 50-80 мм | Внутренний диаметр 50-80 мм.  Длина 120мм.  Ширина 142 мм.  Рабочее давление 1,6.  Масса 1 кг.  Материал: Алюминий. | шт | 3 |  |  |  |
|  | Соленойдный клапан НЗ модель SMS T-GP 108, DN50 PN16,внутр. резьба с катушка 24В. | Клапан электромагнитный латунный муфтовый нормально закрытый предназначен для автоматического управления подачей воздуха , холодной и горячей воды , а также других жидких и газообразных сред , неагрессивных к материалам корпуса , уплотнений и мембраны.  Модель SMS T-GP 108.  Диаметр 50 мм.  Производитель TORK.  Максимальное давление: 12атм.  Минимальное давление: 0.5атм.  Максимальная температура: -10..+80 град С.  Напряжение питания: 24В. Время срабатывания: 0,1сек.  Рабочая среда: вода. Присоединение: муфтовое.  Материал корпуса: латунь.  Материал уплотнения и мембраны: резина NBR.  Вес 2,98 кг. | шт | 2 |  |  |  |
|  | Сетка всасывающая СВ-50 с обратным клапаном. | Сетка, всасывающая СВ-50 предназначена для удерживания воды во всасывающей линии при кратковременных остановках насоса, а также для предохранения насоса от попадания посторонних предметов.  Производитель Россия.   * Условный проход, мм 50. * Подача насоса, л/с, не более 13. * Коэффициент сопротивления, не более 1,5. * Диаметр, мм, не более 135. * Высота, мм, не более 185. * Масса, кг, не более    1,5. | шт | 1 |  |  |  |
|  | Фиксатор решетки пластиковый DN100 (тип Ферма) 117x27x12. | Применяется для пластиковых каналов DN 100 H70/120. Размеры: 117x27x12. Артикул: 91102. | шт | 2000 |  |  |  |
|  | Счетчик воды Чистополь СВМТ-50 универс. фланец (200мм). | Диаметр условного прохода: Ду- 50 мм. Расход воды [м3/ч]: минимальный qmin 0,45, переходный qt 1,2, номинальный qn 15, максимальный qmax 30,0. Порог чувствительности: не более (м3/ч) 0,22. Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков (%) (при выпуске из производства и после ремонта): в диапазоне расходов от qmin до qt 5, в диапазоне расходов от qt до qmax 2. Потеря давления при наибольшем расходе воды: не более [Мпа] 0,1. Максимальный объем воды [м3]: за сутки 375, за месяц 11250. Емкость индикаторного устройства: 999999. Минимальная цена деления индикаторного устройства: 0,0005. Длина счетчика, L [мм] 200. | шт | 1 |  |  |  |
|  | Реле давления для жидких и газообразных неагрессивных сред РД-2Р | Производитель: Росма.Воспроизводимость: ±2%. Контакты: Однополюсный перекидной контакт. Электрические характеристики: 8 А ~220 В 16 А ~110 В.Рабочая температура: Окружающая среда: до +70 °C. Измеряемая среда: −10…+110 °C. Корпус: IP42 (IP44 с верхней крышкой\*), алитированная сталь 10 только для РД-2Р-0,8 МПа (модель 35).Крышка: Пластик, цвет белый.Материалы: Штуцер и накидная гайка — хромированная сталь 10. Кронштейн и механизм — анодированная сталь 10. Сильфон — медный сплав.Шкала: Алюминий, цвет черный.Стекло: Органическое.Способ присоединения: накидная гайка G¼ для крепления капиллярной трубки или резьба G¼.Резьба присоединения: G¼.Варианты монтажа: На приборную панель или с помощью кронштейна.Кабельный ввод: для кабелей ∅6–14 мм (только для РД-2Р-0,8 МПа — модель 35).Техническая документация: ТУ 4218-001-4719015564-2010 ГОСТ 26005-83. | шт | 8 |  |  |  |
|  |  |  |  | **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. Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, без дефектов и повреждений, в заводской упаковке, обеспечивающей транспортировку товара без повреждений.
3. 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.
4. Требования к объему предоставления гарантий качества товара: в соответствии с технической документацией завода-изготовителя.
5. Транспортировка, доставка товара осуществляется силами Поставщика и за его счет

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

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