**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**

**поставки товара**

г. Сочи «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 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 № 80 от 01.04.2016г, с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое далее **«Поставщик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, далее вместе именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется передать в собственность Покупателю запасные части, инструменты и принадлежности для эксплуатации внутренних сетей водоснабжения и водоотведения (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 район, с. Эсто-садок, северный склон хребта Аибга, СТК «Горная карусель», отм. +540 м., наб. Времена года, 19/2а, 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.1.3настоящего Договора.
   2. Срок поставки Товара – в течение 31 (тридцать одного) календарного дня со дня перечисления Покупателем авансового платежа.
   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.

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.

Поставщик вправе исполнять свои обязательства по поставке Товара после истечения срока, указанного в Договоре, только с письменного согласия Покупателя.

* 1. 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.
  2. 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.
  3. Погрузка Товара на транспорт Поставщика производится силами Поставщика.
  4. Разгрузка Товара на склад Покупателя по адресу, указанному в п.1.3 настоящего Договора, производится силами Покупателя.
  5. Приемка Товара по количеству и стоимости производится в момент поставки Товара на склад Покупателя, по адресу, 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.
  6. 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: a.skovorodnikova@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) в соответствии со Спецификацией (Приложение № 1к Договору) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек, в т.ч. НДС 18% - \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек.
   2. Цена Договора является предельной и подлежит соразмерному уменьшению в случае поставки Товара не в полном объеме. 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, погрузочные 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, указанная 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:

**4.4.1.** Покупатель производит предоплату в размере 50% от стоимости поставляемого Товара, указанной в п.4.1. Договора, что составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек, в том числе НДС 18% - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты предоставления Поставщиком счета на плату.

**4.4.2.** Оставшиеся 50% от стоимости поставляемого Товара, указанной в п.4.1. Договора, что составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек, в том числе НДС 18% - \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек, Покупатель оплачивает в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты приемки Товара и подписания Сторонами накладной по форме ТОРГ-12.

**4.5.** Платежи по настоящему Договору производятся Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в п. 14 настоящего Договора.

**4.6.** 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.

1. **ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА**
   1. Приемка-передача Товара осуществляется по месту нахождения Покупателя, указанному в п.1.3 настоящего Договора.
   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-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. 2.5 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 10% (десяти процентов) от стоимости Товара, поставка которого была полностью или частично просрочена
  1. Обязательства Поставщика по Договору считаются выполненными после поставки Товара согласно Спецификации (Приложение №1), подтвержденной подписанной товарной накладной, счетом-фактурой и счетом на оплату.
  2. Право собственности на Товар переходит к Покупателю с момента подписания Сторонами товарной накладной. Переход права собственности на Товар к Покупателю не освобождает Поставщика от исполнения последним за свой счет обязательств по устранению всех выявленных Покупателем несоответствий в Товаре.

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. Гарантийный срок на Товар должен составлять 12 (Двенадцати) 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.
   3. На Товар должна быть предоставлена вся требуемая документация (сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты и т.д.).
   4. 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
   5. 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.
   6. 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.
   7. 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.
   8. В случае поставки Товара иностранного производства инструкция по эксплуатации и иная документация на Товар должна быть переведена и предоставлена на русском языке.
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 7.3, 5.6. настоящего Договора, Покупатель вправе в одностороннем порядке удержать сумму начисленных штрафов и пени из сумм, подлежащих оплате Поставщику за Товар.
   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.
   7. Стороны определили, что условия статьи 317.1.ГК РФ к условиям Договора не применяются.
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 уполномоченными представителями Сторон и скрепления оттисками печатей, и действует до «15» ноября 2016г, а в части полного исполнения Сторонами обязательств 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 FoxitReader 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 прилагается, и является его неотъемлемой частью:

Приложение №1 - Спецификация.

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

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК:** | **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  Первый заместитель генерального директора  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**А.В. Немцов**/**  **М.П.** |

Приложение №1

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

от «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование товара** | **Технические и функциональные характеристики** | **Кол-во**  **товара** | **Ед. изм.** | **Цена за ед. в руб. (в т.ч. НДС 18%)** | **Общая стоимость в руб., в т.ч. НДС 18%** | **Ставка НДС 18%, в руб.** |
|  | Клапан обратный Ду50 Valtec | Применение: в дренажных системах, для предотвращения выхода воды из дненажных приямков, Материал: латунь, Ду 50 | 20 | шт |  |  |  |
|  | Кран шар.рыч. Ду25 Молот | Применение: Используется в системах ХВС и ГВС, для отсечения потока воды. Температура рабочей среды: -20°C до +120°C. Масса: кг 0,399. | 50 | шт |  |  |  |
|  | Кран шар.рыч. Ду32 Молот | Применение: Используется в системах ХВС и ГВС, для отсечения потока воды. Температура рабочей среды: -20°C до +120°C. Масса: кг 0,597. | 10 | шт |  |  |  |
|  | Кран шар.рыч. Ду50 Молот | Применение: Используется в системах ХВС и ГВС, для отсечения потока воды. Температура рабочей среды: -20°C до +120°C. Масса кг 1,303. | 20 | шт |  |  |  |
|  | Кран шаровый ASB ф-20 | Диаметр - 20 мм Материал корпуса сталь 20 Тип присоединения фланцевое Класс герметичности А Рабочее давление Ру, кгс/см2 16-40 Рабочая температура tmax, 0C от -40 до +200 | 10 | шт |  |  |  |
|  | Кран шаровый ASB ф-25 | Диаметр - 25 мм Материал корпуса сталь 20 Тип присоединения фланцевое Класс герметичности А Рабочее давление Ру, кгс/см2 16-40 Рабочая температура tmax, 0C от -40 до +200 | 10 | шт |  |  |  |
|  | Кран шаровый ASB ф-32 | Диаметр - 32 мм Материал корпуса сталь 20 Тип присоединения фланцевое Класс герметичности А Рабочее давление Ру, кгс/см2 16-40 Рабочая температура tmax, 0C от -40 до +200 | 10 | шт |  |  |  |
|  | Кран шаровый ASB ф-40 | Диаметр - 40 мм Материал корпуса сталь 20 Тип присоединения фланцевое Класс герметичности А Рабочее давление Ру, кгс/см2 16-40 Рабочая температура tmax, 0C от -40 до +200 | 10 | шт |  |  |  |
|  | Кран шаровый ASB ф-50 | Диаметр - 50 мм Материал корпуса сталь 20 Тип присоединения фланцевое Класс герметичности А Рабочее давление Ру, кгс/см2 16-40 Рабочая температура tmax, 0C от -40 до +200 | 5 | шт |  |  |  |
|  | Под гиб д/воды нерж. г/г 0,4 АКВАЛАЙН | Внутренняя трубка и прокладка – нетоксичная резина (EPDM) Оплетка и обжимная гильза – нержавеющая сталь AISI 304 Концевая арматура – латунь CW614N, UNI-EN12165, покрытая никелем. Гайка/Гайка | 20 | шт |  |  |  |
|  | Под гиб д/воды нерж. г/ш 0,4 АКВАЛАЙН | Внутренняя трубка и прокладка – нетоксичная резина (EPDM) Оплетка и обжимная гильза – нержавеющая сталь AISI 304 Концевая арматура – латунь CW614N, UNI-EN12165, покрытая никелем. Гайка/Штуцер | 20 | шт |  |  |  |
|  | Американка Ду15 хром | Резьба – внутренняя/наружная. Материал: латунь Диаметр - 15 мм | 10 | шт |  |  |  |
|  | Американка Ду20 хром | Резьба – внутренняя/наружная. Материал: латунь Диаметр -20 мм | 10 | шт |  |  |  |
|  | Американка Ду25 хром | Резьба – внутренняя/наружная. Материал: латунь Диаметр - 25 мм | 20 | шт |  |  |  |
|  | Американка Ду32 хром | Резьба – внутренняя/наружная. Материал: латунь Диаметр - 32 мм | 20 | шт |  |  |  |
|  | Американка Ду40 хром | Резьба – внутренняя/наружная. Материал: латунь Диаметр - 40 мм | 10 | шт |  |  |  |
|  | Американка Ду50 хром | Резьба – внутренняя/наружная. Материал: латунь Диаметр - 50 мм | 5 | шт |  |  |  |
|  | Бочонок 20\*15 хром | Латунный никелированный фитинг с переходом на другой диаметр резьбового соединения (20\*15 мм). Резьба – наружная/наружная. Предусмотрен участок корпуса шестигранной формы, под гаечный ключ. | 30 | шт |  |  |  |
|  | Бочонок 25\*15 хром | Латунный никелированный фитинг с переходом на другой диаметр резьбового соединения (25\*15 мм). Резьба – наружная/наружная. Предусмотрен участок корпуса шестигранной формы, под гаечный ключ. | 20 | шт |  |  |  |
|  | Бочонок 25\*20 хром | Латунный никелированный фитинг с переходом на другой диаметр резьбового соединения (25\*20мм). Резьба – наружная/наружная. Предусмотрен участок корпуса шестигранной формы, под гаечный ключ. | 20 | шт |  |  |  |
|  | Бочонок 32\*15 хром | Латунный никелированный фитинг с переходом на другой диаметр резьбового соединения (32\*15 мм). Резьба – наружная/наружная. Предусмотрен участок корпуса шестигранной формы, под гаечный ключ. | 10 | шт |  |  |  |
|  | Бочонок 32\*20 хром | Латунный никелированный фитинг с переходом на другой диаметр резьбового соединения (32\*20 мм). Резьба – наружная/наружная. Предусмотрен участок корпуса шестигранной формы, под гаечный ключ. | 10 | шт |  |  |  |
|  | Бочонок 32\*25 хром | Латунный никелированный фитинг с переходом на другой диаметр резьбового соединения (32\*25 мм). Резьба – наружная/наружная. Предусмотрен участок корпуса шестигранной формы, под гаечный ключ. | 10 | шт |  |  |  |
|  | Бочонок 40\*20 хром | Латунный никелированный фитинг с переходом на другой диаметр резьбового соединения (40\*20 мм). Резьба – наружная/наружная. Предусмотрен участок корпуса шестигранной формы, под гаечный ключ. | 10 | шт |  |  |  |
|  | Бочонок 40\*25 хром | Латунный никелированный фитинг с переходом на другой диаметр резьбового соединения (40\*25 мм). Резьба – наружная/наружная. Предусмотрен участок корпуса шестигранной формы, под гаечный ключ. | 10 | шт |  |  |  |
|  | Бочонок 40\*32 хром | Латунный никелированный фитинг с переходом на другой диаметр резьбового соединения (40\*32 мм). Резьба – наружная/наружная. Предусмотрен участок корпуса шестигранной формы, под гаечный ключ. | 30 | шт |  |  |  |
|  | Бочонок 50\*40 хром | Латунный никелированный фитинг с переходом на другой диаметр резьбового соединения (50\*40 мм). Резьба – наружная/наружная. Предусмотрен участок корпуса шестигранной формы, под гаечный ключ. | 10 | шт |  |  |  |
|  | Бочонок 50\*32 хром | Латунный никелированный фитинг с переходом на другой диаметр резьбового соединения (50\*32 мм). Резьба – наружная/наружная. Предусмотрен участок корпуса шестигранной формы, под гаечный ключ. | 10 | шт |  |  |  |
|  | Бочонок Ду15 хром | Латунный никелированный фитинг для соединения элементов трубопровода равного диаметра 15 мм. Резьба – наружная/наружная, цилиндрическая трубная по ГОСТу 6357 (ISO 228, EN 10226). Предусмотрен участок корпуса шестигранной формы, под гаечный ключ. | 30 | шт |  |  |  |
|  | Бочонок Ду20 хром | Латунный никелированный фитинг для соединения элементов трубопровода равного диаметра 20 мм. Резьба – наружная/наружная, цилиндрическая трубная по ГОСТу 6357 (ISO 228, EN 10226). Предусмотрен участок корпуса шестигранной формы, под гаечный ключ. | 30 | шт |  |  |  |
|  | Бочонок Ду25 хром | Латунный никелированный фитинг для соединения элементов трубопровода равного диаметра 25 мм. Резьба – наружная/наружная, цилиндрическая трубная по ГОСТу 6357 (ISO 228, EN 10226). Предусмотрен участок корпуса шестигранной формы, под гаечный ключ. | 30 | шт |  |  |  |
|  | Бочонок Ду32 хром | Латунный никелированный фитинг для соединения элементов трубопровода равного диаметра 32 мм. Резьба – наружная/наружная, цилиндрическая трубная по ГОСТу 6357 (ISO 228, EN 10226). Предусмотрен участок корпуса шестигранной формы, под гаечный ключ. | 30 | шт |  |  |  |
|  | Бочонок Ду40 хром | Латунный никелированный фитинг для соединения элементов трубопровода равного диаметра 40 мм. Резьба – наружная/наружная, цилиндрическая трубная по ГОСТу 6357 (ISO 228, EN 10226). Предусмотрен участок корпуса шестигранной формы, под гаечный ключ. | 30 | шт |  |  |  |
|  | Бочонок Ду50 хром | Латунный никелированный фитинг для соединения элементов трубопровода равного диаметра 50 мм. Резьба – наружная/наружная, цилиндрическая трубная по ГОСТу 6357 (ISO 228, EN 10226). Предусмотрен участок корпуса шестигранной формы, под гаечный ключ. | 10 | шт |  |  |  |
|  | Футорка 20\*15 хром | Тип: Переходник, Тип резьбы: Внутренняя/наружная, Диаметр резьбы наружний (дюйм): 1"х1/2 | 30 | шт |  |  |  |
|  | Футорка 25\*15 хром | Тип: Переходник, Тип резьбы: Внутренняя/наружная, Диаметр резьбы наружний (дюйм): 1"х1/2" | 20 | шт |  |  |  |
|  | Футорка 25\*20 хром | Латунный фитинг, обеспечивающий переход трубопровода с одного диаметра на другой (футорка). Имеет наружную и внутреннюю резьбу. Предусмотрен участок корпуса шестигранной формы, под гаечный ключ. | 20 | шт |  |  |  |
|  | Футорка 32\*15 хром | Предназначены для соединения многослойных пластиковых, металлопластиковых и стальных труб в системах отопления, водоснабжения друг с другом и с сопутствующей инженерной арматурой. Максимальная рабочая температура + 120 C | 10 | шт |  |  |  |
|  | Футорка 32\*20 хром | Предназначены для соединения многослойных пластиковых, металлопластиковых и стальных труб в системах отопления, водоснабжения друг с другом и с сопутствующей инженерной арматурой. Максимальная рабочая температура + 120 C | 10 | шт |  |  |  |
|  | Футорка 32\*25 хром | Предназначены для соединения многослойных пластиковых, металлопластиковых и стальных труб в системах отопления, водоснабжения друг с другом и с сопутствующей инженерной арматурой. Максимальная рабочая температура + 120 C | 10 | шт |  |  |  |
|  | Футорка 40\*15хром | Предназначены для соединения многослойных пластиковых, металлопластиковых и стальных труб в системах отопления, водоснабжения друг с другом и с сопутствующей инженерной арматурой. Максимальная рабочая температура + 120 C | 10 | шт |  |  |  |
|  | Футорка 40\*20хром | Предназначены для соединения многослойных пластиковых, металлопластиковых и стальных труб в системах отопления, водоснабжения друг с другом и с сопутствующей инженерной арматурой. Максимальная рабочая температура + 120 C | 10 | шт |  |  |  |
|  | Футорка 40\*25 хром | Предназначены для соединения многослойных пластиковых, металлопластиковых и стальных труб в системах отопления, водоснабжения друг с другом и с сопутствующей инженерной арматурой. Максимальная рабочая температура + 120 C | 10 | шт |  |  |  |
|  | Футорка 40\*32 хром | Предназначены для соединения многослойных пластиковых, металлопластиковых и стальных труб в системах отопления, водоснабжения друг с другом и с сопутствующей инженерной арматурой. Максимальная рабочая температура + 120 C | 20 | шт |  |  |  |
|  | Футорка 50\*40 хром | Предназначены для соединения многослойных пластиковых, металлопластиковых и стальных труб в системах отопления, водоснабжения друг с другом и с сопутствующей инженерной арматурой. Максимальная рабочая температура + 120 C | 10 | шт |  |  |  |
|  | Футорка 50\*32 хром | Предназначены для соединения многослойных пластиковых, металлопластиковых и стальных труб в системах отопления, водоснабжения друг с другом и с сопутствующей инженерной арматурой. Максимальная рабочая температура + 120 C | 10 | шт |  |  |  |
|  | Заглушка нар.р Ду 15 хром | Латунная никелированная трубопроводная заглушка с шестигранной головкой. Имеет наружнюю трубную цилиндрическую резьбу по ГОСТу 6357 (ISO 228, EN 10226), совместимую также с наружной конической трубной резьбой по ГОСТу 6211 (ISO R7). | 30 | шт |  |  |  |
|  | Заглушка нар.р Ду 20 хром | Латунная никелированная трубопроводная заглушка с шестигранной головкой. Имеет наружнюю трубную цилиндрическую резьбу по ГОСТу 6357 (ISO 228, EN 10226), совместимую также с наружной конической трубной резьбой по ГОСТу 6211 (ISO R7). | 30 | шт |  |  |  |
|  | Заглушка нар.р Ду 25 хром | Латунная никелированная трубопроводная заглушка с шестигранной головкой. Имеет наружнюю трубную цилиндрическую резьбу по ГОСТу 6357 (ISO 228, EN 10226), совместимую также с наружной конической трубной резьбой по ГОСТу 6211 (ISO R7). | 30 | шт |  |  |  |
|  | Заглушка нар.р Ду 32 хром | Латунная никелированная трубопроводная заглушка с шестигранной головкой. Имеет наружную трубную цилиндрическую резьбу по ГОСТу 6357 (ISO 228, EN 10226), совместимую также с наружной конической трубной резьбой по ГОСТу 6211 (ISO R7). | 30 | шт |  |  |  |
|  | Заглушка нар.р Ду 40 хром | Латунная никелированная трубопроводная заглушка с шестигранной головкой. Имеет наружнюю трубную цилиндрическую резьбу по ГОСТу 6357 (ISO 228, EN 10226), совместимую также с наружной конической трубной резьбой по ГОСТу 6211 (ISO R7). | 30 | шт |  |  |  |
|  | Заглушка нар.р Ду 50 хром | Латунная никелированная трубопроводная заглушка с шестигранной головкой. Имеет наружнюю трубную цилиндрическую резьбу по ГОСТу 6357 (ISO 228, EN 10226), совместимую также с наружной конической трубной резьбой по ГОСТу 6211 (ISO R7). | 30 | шт |  |  |  |
|  | Заглушка вн.рез.Ду15 хром | Латунная никелированная трубопроводная заглушка с шестигранной головкой. Имеет внутреннюю трубную цилиндрическую резьбу по ГОСТу 6357 (ISO 228, EN 10226), совместимую также с наружной конической трубной резьбой по ГОСТу 6211 (ISO R7). | 30 | шт. |  |  |  |
|  | Заглушка вн.рез.Ду20 хром | Латунная никелированная трубопроводная заглушка с шестигранной головкой. Имеет внутреннюю трубную цилиндрическую резьбу по ГОСТу 6357 (ISO 228, EN 10226), совместимую также с наружной конической трубной резьбой по ГОСТу 6211 (ISO R7). | 30 | шт |  |  |  |
|  | Заглушка вн.рез.Ду25 хром | Латунная никелированная трубопроводная заглушка с шестигранной головкой. Имеет внутреннюю трубную цилиндрическую резьбу по ГОСТу 6357 (ISO 228, EN 10226), совместимую также с наружной конической трубной резьбой по ГОСТу 6211 (ISO R7). | 30 | шт |  |  |  |
|  | Заглушка вн.рез.Ду32 хром | Латунная никелированная трубопроводная заглушка с шестигранной головкой. Имеет внутреннюю трубную цилиндрическую резьбу по ГОСТу 6357 (ISO 228, EN 10226), совместимую также с наружной конической трубной резьбой по ГОСТу 6211 (ISO R7). | 30 | шт |  |  |  |
|  | Заглушка вн.рез.Ду40 хром | Латунная никелированная трубопроводная заглушка с шестигранной головкой. Имеет внутреннюю трубную цилиндрическую резьбу по ГОСТу 6357 (ISO 228, EN 10226), совместимую также с наружной конической трубной резьбой по ГОСТу 6211 (ISO R7). | 30 | шт |  |  |  |
|  | Заглушка вн.рез.Ду50 хром | Латунная никелированная трубопроводная заглушка с шестигранной головкой. Имеет внутреннюю трубную цилиндрическую резьбу по ГОСТу 6357 (ISO 228, EN 10226), совместимую также с наружной конической трубной резьбой по ГОСТу 6211 (ISO R7). | 30 | шт |  |  |  |
|  | Контргайка Ду15 хром | Латунная гайка для предотвращения самопроизвольного откручивания соединительных муфт. Имеет реборду (выступающую часть). | 30 | шт |  |  |  |
|  | Контргайка Ду20 хром | Латунная гайка для предотвращения самопроизвольного откручивания соединительных муфт. Имеет реборду (выступающую часть). | 30 | шт |  |  |  |
|  | Контргайка Ду25 хром | Латунная гайка для предотвращения самопроизвольного откручивания соединительных муфт. Имеет реборду (выступающую часть). | 30 | шт |  |  |  |
|  | Контргайка Ду32 хром | Латунная гайка для предотвращения самопроизвольного откручивания соединительных муфт. Имеет реборду (выступающую часть). | 30 | шт |  |  |  |
|  | Контргайка Ду40 хром | Латунная гайка для предотвращения самопроизвольного откручивания соединительных муфт. Имеет реборду (выступающую часть). | 30 | шт |  |  |  |
|  | Контргайка Ду50 хром | Латунная гайка для предотвращения самопроизвольного откручивания соединительных муфт. Имеет реборду (выступающую часть). | 30 | шт |  |  |  |
|  | Муфта 15 хром | Латунная, никелированная, ВР-ВР | 30 | шт |  |  |  |
|  | Муфта 20 хром | Латунная, никелированная, ВР-ВР | 30 | шт |  |  |  |
|  | Муфта 25 хром | Латунная, никелированная, ВР-ВР | 30 | шт |  |  |  |
|  | Муфта 32 хром | Латунная, никелированная, ВР-ВР | 30 | шт |  |  |  |
|  | Муфта 40 хром | Латунная, никелированная, ВР-ВР | 30 | шт |  |  |  |
|  | Муфта 50 хром | Латунная, никелированная, ВР-ВР | 30 | шт |  |  |  |
|  | Муфта перех. вн./вн. 20\*15 хром | Латунная, никелированная, ВР-ВР | 30 | шт |  |  |  |
|  | Муфта перех. вн./вн. 25\*15 хром | Латунная, никелированная, ВР-ВР | 20 | шт |  |  |  |
|  | Муфта перех. вн./вн. 25\*20 хром | Латунная, никелированная, ВР-ВР | 20 | шт |  |  |  |
|  | Муфта перех. вн./вн. 32\*15 хром | Латунная, никелированная, ВР-ВР | 20 | шт |  |  |  |
|  | Муфта перех. вн./вн. 32\*20 хром | Латунная, никелированная, ВР-ВР | 20 | шт |  |  |  |
|  | Муфта перех. вн./вн. 32\*25 хром | Латунная, никелированная, ВР-ВР | 20 | шт |  |  |  |
|  | Муфта перех. вн./вн. 40\*32 хром | Латунная, никелированная, ВР-ВР | 20 | шт |  |  |  |
|  | Муфта перех. вн./вн. 50\*32 хром | Латунная, никелированная, ВР-ВР | 10 | шт |  |  |  |
|  | Муфта перех. вн./вн. 50\*40 хром | Латунная, никелированная, ВР-ВР | 10 | шт |  |  |  |
|  | Резьба Ду 15 | Материал корпуса: сталь, Температура рабочей среды (наибольшая): 175 | 15 | шт |  |  |  |
|  | Резьба Ду 20 | Материал корпуса: сталь, Температура рабочей среды (наибольшая): 175 | 15 | шт |  |  |  |
|  | Резьба Ду 25 | Материал корпуса: сталь, Температура рабочей среды (наибольшая): 175 | 25 | шт |  |  |  |
|  | Резьба Ду 32 | Материал корпуса: сталь, Температура рабочей среды (наибольшая): 175 | 30 | шт |  |  |  |
|  | Резьба Ду 40 | Материал корпуса: сталь, Температура рабочей среды (наибольшая): 175 | 20 | шт |  |  |  |
|  | Резьба Ду 50 | Материал корпуса: сталь, Температура рабочей среды (наибольшая): 175 | 25 | шт |  |  |  |
|  | Сгон Ду15 | Материал (основной): сталь Рабочее давление: pmax = 1,6 МПа Рабочая температура: Tmax = +175 ºC Рабочая среда: вода, пар, газ | 10 | шт |  |  |  |
|  | Сгон Ду20 | Материал (основной): сталь Рабочее давление: pmax = 1,6 МПа Рабочая температура: Tmax = +175 ºC Рабочая среда: вода, пар, газ | 20 | шт |  |  |  |
|  | Сгон Ду25 | Материал (основной): сталь Рабочее давление: pmax = 1,6 МПа Рабочая температура: Tmax = +175 ºC Рабочая среда: вода, пар, газ | 20 | шт |  |  |  |
|  | Сгон Ду32 | Материал (основной): сталь Рабочее давление: pmax = 1,6 МПа Рабочая температура: Tmax = +175 ºC Рабочая среда: вода, пар, газ | 20 | шт |  |  |  |
|  | Сгон Ду40 | Материал (основной): сталь Рабочее давление: pmax = 1,6 МПа Рабочая температура: Tmax = +175 ºC Рабочая среда: вода, пар, газ | 10 | шт |  |  |  |
|  | Сгон Ду50 | Материал (основной): сталь Рабочее давление: pmax = 1,6 МПа Рабочая температура: Tmax = +175 ºC Рабочая среда: вода, пар, газ | 15 | шт |  |  |  |
|  | Муфта Ду15 чуг. | Материал: чугун. Рабочая среда: пар, вода, газ. Условное давление Ру: 1,6 МПа. Температура рабочей среды: до +175 градусов Цельсия | 30 | шт |  |  |  |
|  | Муфта Ду20 чуг. | Материал: чугун. Рабочая среда: пар, вода, газ. Условное давление Ру: 1,6 МПа. Температура рабочей среды: до +175 градусов Цельсия | 30 | шт |  |  |  |
|  | Муфта Ду25 чуг. | Материал: чугун. Рабочая среда: пар, вода, газ. Условное давление Ру: 1,6 МПа. Температура рабочей среды: до +175 градусов Цельсия | 30 | шт |  |  |  |
|  | Муфта Ду32 чуг. 1/160 | Материал: чугун. Рабочая среда: пар, вода, газ. Условное давление Ру: 1,6 МПа. Температура рабочей среды: до +175 градусов Цельсия | 15 | шт |  |  |  |
|  | Муфта Ду40 чуг. 1/140 | Материал: чугун. Рабочая среда: пар, вода, газ. Условное давление Ру: 1,6 МПа. Температура рабочей среды: до +175 градусов Цельсия | 15 | шт |  |  |  |
|  | Муфта Ду50 чуг. | Материал: чугун. Рабочая среда: пар, вода, газ. Условное давление Ру: 1,6 МПа. Температура рабочей среды: до +175 градусов Цельсия | 10 | шт |  |  |  |
|  | Подводка для газа 80 г/г (1/2) | Тип соединения: гайка - гайка  диаметр: 1/2" длина (см): 30 материал оплетки: нержавеющая сталь AISI 304 материал соединения: латунь рабочее давление (Бар): до 8 рабочая температура (°С): до 110 | 10 | шт |  |  |  |
|  | Отвод \_КЗ Ду 15 | Предназначенная для изменения направления трубопровода. Угол изгиба составляет 90 градусов. | 10 | шт |  |  |  |
|  | Отвод \_КЗ Ду 20 | Предназначенная для изменения направления трубопровода. Угол изгиба составляет 90 градусов. | 10 | шт |  |  |  |
|  | Отвод \_КЗ Ду 25 | Предназначенная для изменения направления трубопровода. Угол изгиба составляет 90 градусов. | 10 | шт |  |  |  |
|  | Отвод \_КЗ Ду 32 | Предназначенная для изменения направления трубопровода. Угол изгиба составляет 90 градусов. | 10 | шт |  |  |  |
|  | Отвод \_КЗ Ду 45 | Предназначенная для изменения направления трубопровода. Угол изгиба составляет 90 градусов. | 10 | шт |  |  |  |
|  | Отвод \_КЗ Ду 57 | Предназначенная для изменения направления трубопровода. Угол изгиба составляет 90 градусов. | 30 | шт |  |  |  |
|  | Труба сталь 15 | Материал сталь, Гост 3262-75, бесшовная холоднокатаная, диаметр 15 мм | 24 | м |  |  |  |
|  | Труба сталь 20 | Материал сталь, Гост 3262-75, бесшовная холоднокатаная, диаметр 20 мм | 24 | м |  |  |  |
|  | Труба сталь 25 | Материал сталь, Гост 3262-75, бесшовная холоднокатаная, диаметр 25 мм | 24 | м |  |  |  |
|  | Труба сталь 32 | Материал сталь, Гост 3262-75, бесшовная холоднокатаная, диаметр 32 мм | 18 | м |  |  |  |
|  | Труба сталь 40 | Материал сталь, Гост 3262-75, бесшовная холоднокатаная, диаметр 40 мм | 6 | м |  |  |  |
|  | Труба сталь 57 | Материал сталь, Гост 3262-75, бесшовная холоднокатаная, диаметр 57 мм | 12 | м |  |  |  |
|  | Труба сталь 76 | Материал сталь, Гост 3262-75, бесшовная холоднокатаная, диаметр 76 мм | 6 | м |  |  |  |
|  | Труба сталь 89 | Материал сталь, Гост 3262-75, бесшовная холоднокатаная, диаметр 89 мм | 6 | м |  |  |  |
|  | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ Ду100 | Фильтр магнитный фланцевый ФМФ, Ду100 Фильтр магнитный фланцевый ФМФ Ду100 | 1 | шт |  |  |  |
|  | Муфта разъемная с накидной гайкой ½ внут/внут | Размер 1/2" Материал корпуса - латунь Тип присоединения - резьбовой | 40 | шт |  |  |  |
|  | Муфта разъемная с накидной гайкой ¾ внут/внут | Размер 3/4" Материал корпуса - латунь Тип присоединения - резьбовой | 40 | шт |  |  |  |
|  | Муфта разъемная с накидной гайкой 1 внут/внут | Размер 1" Материал корпуса - латунь Тип присоединения - резьбовой | 20 | шт |  |  |  |
|  | Муфта разъемная с накидной гайкой 11/4 внут/внут | Размер 1/4" Материал корпуса - латунь Тип присоединения - резьбовой Вес - 0.108 кг | 20 | шт |  |  |  |
|  | Сгон прямой ½ нар/нар | Диаметр присоединения,дюйм: 1/2" Резьба присоединений: наружная/наружная,цилиндрическая трубная Применение: на стальных, медных,латун,пластик трубопроводах Материал: латунный,никелированный | 30 | шт |  |  |  |
|  | Сгон прямой ¾ нар/нар | Материал: Латунь Резьба присоединения:Наружная Присоединительный размер: 3/4" Максимальная рабочая температура (ºС): 120 Максимальное рабочее давление (бар): 40 Страна производителя: Италия | 30 | шт |  |  |  |
|  | Сгон прямой 1 нар/нар | Материал: Латунь Резьба присоединения:Наружная Присоединительный размер: 1" Максимальная рабочая температура (ºС): 120 Максимальное рабочее давление (бар): 40 Страна производителя: Италия | 30 | шт |  |  |  |
|  | Сгон прямой 11/4 нар/нар | Прямой разъемный сгон, смонтированный из двух частей спомощью накидной гайки. Резьба –внутренняя/наружная. Детали выполнены из латуни,никелированы. Уплотнительное кольцо – из синтетического каучука EPDM. | 30 | шт |  |  |  |
|  | Сгон прямой 1½ нар/нар | Сгон разъемный с наружной резьбой. Детали выполнены из сантехнической латуни высокого качества, никелированы. Наличие резинового (EPDM) уплотнительного кольца ограничивает рабочую температуру применения сгона 120 °C. Номинальное давление, в зависимости от типоразмера, – 40/25 бар. | 30 | шт |  |  |  |
|  | Сгон прямой 2 нар/нар | Прямой разъемный сгон. Резьба – наружная/наружная, цилиндрическая трубная по ГОСТу 6357 (ISO 228, EN 10226). Детали выполнены из латуни, никелированы. Уплотнительное кольцо – из синтетического каучука EPDM. | 30 | шт |  |  |  |
|  | Насос UNILIFT KP 150-AV1 GRUNDFOS 011Н1900 | Электрическая мощность: 500 Вт, Ток 2,2 А. Макс производительность: 12 м3/час. Напор: 9 м. Диаметр подключения: 25 мм. Рекомендуемый подъем: 3.5м. Рекомендуемый расход 2,3 м3/ч. Диаметр пропускаемых частиц до 10 мм Вес: 7,0 кг. Размер: (высота) 214 мм. Диаметр: 149 мм. | 10 | шт |  |  |  |
|  | GEBO обойма ремонтная 1/2х1/2 | Ремонтно-монтажная обойма из ковкого чугунна с отводом; отвод с внутренней резьбой для дополнительного монтажа ответвлений. | 10 | шт |  |  |  |
|  | GEBO обойма ремонтная 1/2х3/4 | Ремонтно-монтажная обойма из ковкого чугунна с отводом; отвод с внутренней резьбой для дополнительного монтажа ответвлений. | 10 | шт |  |  |  |
|  | GEBO обойма ремонтная 1х1/2 | Ремонтно-монтажная обойма из ковкого чугунна с отводом; отвод с внутренней резьбой для дополнительного монтажа ответвлений. | 10 | шт |  |  |  |
|  | GEBO обойма ремонтная 1х3/4 | Ремонтно-монтажная обойма из ковкого чугунна с отводом; отвод с внутренней резьбой для дополнительного монтажа ответвлений. | 10 | шт |  |  |  |
|  | GEBO обойма ремонтная 11/4х3/4 | Ремонтно-монтажная обойма из ковкого чугунна с отводом; отвод с внутренней резьбой для дополнительного монтажа ответвлений. | 10 | шт |  |  |  |
|  | GEBO обойма ремонтная 11/2х3/4 | Ремонтно-монтажная обойма из ковкого чугунна с отводом; отвод с внутренней резьбой для дополнительного монтажа ответвлений. | 10 | шт |  |  |  |
|  | GEBO обойма ремонтная 2х1 | Ремонтно-монтажная обойма из ковкого чугунна с отводом; отвод с внутренней резьбой для дополнительного монтажа ответвлений. | 5 | шт |  |  |  |
|  | GEBO обойма ремонтная 2х11/2 | Ремонтно-монтажная обойма из ковкого чугунна с отводом; отвод с внутренней резьбой для дополнительного монтажа ответвлений. | 5 | шт |  |  |  |
|  | Штуцер 20х1/2 внут | Резьба (внутр) и (наружн) наружная Температура (°С) 95 Материал фитинга латунь Тип фитинга штуцер Давление PN (Мпа)/(bar) 1,6/16 | 5 | шт |  |  |  |
|  | Штуцер 20х3/4 внут | Резьба (внутр) и (наружн) наружная Температура (°С) 95 Материал фитинга латунь Тип фитинга штуцер Давление PN (Мпа)/(bar) 1,6/16 | 5 | шт |  |  |  |
|  | Штуцер 20х1/2 нар | Резьба (внутр) и (наружн) наружная Температура (°С) 95 Материал фитинга латунь Тип фитинга штуцер Давление PN (Мпа)/(bar) 1,6/16 | 5 | шт |  |  |  |
|  | Штуцер 20х3/4 нар | Резьба (внутр) и (наружн) наружная Температура (°С) 95 Материал фитинга латунь Тип фитинга штуцер Давление PN (Мпа)/(bar) 1,6/16 | 5 | шт |  |  |  |
|  | Зажим ф-20 K.A.S | ПроизводительValtec, диаметр 20 мм | 50 | шт |  |  |  |
|  | Зажим ф-25 K.A.S | ПроизводительValtec, диаметр 25 мм | 50 | шт |  |  |  |
|  | Зажим ф-32 K.A.S | ПроизводительValtec, диаметр 32 мм | 50 | шт |  |  |  |
|  | Зажим ф-40 K.A.S | ПроизводительValtec, диаметр 40 мм | 40 | шт |  |  |  |
|  | Муфта ф-20\*1/2 внутр. Valfex | Производитель Valtec, диаметр 20 мм, с переходом на внутреную резьбу 1/2 | 20 | шт |  |  |  |
|  | Муфта ф-20\*3/4 внутр. Valfex | Производитель Valtec, диаметр 20 мм, с переходом на внутреную резьбу 3/4 | 20 | шт |  |  |  |
|  | Муфта ф-25\*1/2 внутр. Valfex | Производитель Valtec, диаметр 25 мм, с переходом на внутреную резьбу 1/2 | 20 | шт |  |  |  |
|  | Муфта ф-25\*3/4 внутр. Valfex | Производитель Valtec, диаметр 25 мм, с переходом на внутреную резьбу 3/4 | 20 | шт |  |  |  |
|  | Муфта ф-32\*3/4 внутр. Valfex | Производитель Valtec, диаметр 32 мм, с переходом на внутреную резьбу 3/4 | 10 | шт |  |  |  |
|  | Муфта ф-32\*1 внутр. Valfex | Производитель Valtec, диаметр 32 мм, с переходом на внутреную резьбу 1/2 | 10 | шт |  |  |  |
|  | Угол с креплением ф-20\*1/2 внутр. Valfex | Угол 90 град., диаметр 20 мм, переход на внутреную резьбу 1/2 | 50 | шт |  |  |  |
|  | Угол I.D ф-20\*3/4 Pilsa | Угол 90 град., диаметр 20 мм, переход на внутреную резьбу 3/4 | 20 | шт |  |  |  |
|  | Угол ф-25\*1/2 внутр. Valfex | Угол 90 град., диаметр 25 мм, переход на внутреную резьбу 1/2 | 20 | шт |  |  |  |
|  | Угол ф-25\*3/4 внутр. K.A.S. | Угол 90 град., диаметр 25 мм, переход на внутреную резьбу 3/4 | 20 | шт |  |  |  |
|  | Угол ф-32\*1 внутр. Valfex | Угол 90 град., диаметр 32 мм, переход на внутреную резьбу 1 | 10 | шт |  |  |  |
|  | Угол ф-20\*1/2 наруж. Valfex | Угол 90 град., диаметр 20 мм, переход на наружную резьбу 1/2 | 20 | шт |  |  |  |
|  | Угол D.D ф-20\*3/4 Pilsa | Угол 90 град., диаметр 20 мм, переход на наружную резьбу 3/4 | 20 | шт |  |  |  |
|  | Угол ф-25\*1/2 наруж. Valfex | Угол 90 град., диаметр 25 мм, переход на наружную резьбу 1/2 | 20 | шт |  |  |  |
|  | Угол ф-25\*3/4 Valtec наруж. | Угол 90 град., диаметр 25 мм, переход на наружную резьбу 3/4 | 20 | шт |  |  |  |
|  | Угол ф-32\*1 наруж. Valfex | Угол 90 град., диаметр 32 мм, переход на наружную резьбу 1 | 10 | шт |  |  |  |
|  | Угол с креплением ф-20\*1/2 наруж. Valfex | Угол 90 град. с укреплением, диаметр 20 мм, переход на наружную резьбу 1/2 | 30 | шт |  |  |  |
|  | Американка D.D ф-20\*1/2 АSB наруж. (тип В) | Разъемное соединение накидной гайкой, диаметр 20 мм, переход 1 на 1/2 , резьба наружняя | 20 | шт |  |  |  |
|  | Американка D.D ф-20\*3/4 Frap наруж. | Разъемное соединение накидной гайкой, диаметр 20 мм, переход 1 на 3/4 , резьба наружняя | 20 | шт |  |  |  |
|  | Американка D.D ф-25\*1 Frap наруж. | Разъемное соединение накидной гайкой, диаметр 25 мм, переход 1 , резьба наружняя | 20 | шт |  |  |  |
|  | Американка D.D ф-32\*1 " наруж. | Разъемное соединение накидной гайкой, диаметр 32 мм, переход 1 , резьба наружняя | 20 | шт |  |  |  |
|  | Американка D.D ф-40\*1 1/4 ASB наруж. (тип В) | Разъемное соединение накидной гайкой, диаметр 40 мм, переход 1 на 1/4, резьба наружняя | 5 | шт |  |  |  |
|  | Американка I.D ф-20\*1/2 ASB внутр. (тип В) | Разъемное соединение накидной гайкой, диаметр 20 мм, переход 1 на 1/2, резьба внутреняя | 20 | шт |  |  |  |
|  | Американка I.D ф-20\*3/4 внутр. | Разъемное соединение накидной гайкой, диаметр 20 мм, переход 1 на 3/4, резьба внутреняя | 20 | шт |  |  |  |
|  | Американка ф-25\*1 внутр. FRAP/ASB | Разъемное соединение накидной гайкой, диаметр 25 мм, переход 1 , резьба внутреняя | 20 | шт |  |  |  |
|  | Американка I.D ф-32\*1" внутр. | Разъемное соединение накидной гайкой, диаметр 32 мм, переход 1 , резьба внутреняя | 20 | шт |  |  |  |
|  | Американка I.D ф-40\*1 1/4 ASB внутр. (тип В) | Разъемное соединение накидной гайкой, диаметр 40 мм, переход 1 на 1/4, резьба внутреняя | 5 | шт |  |  |  |
|  | Кран для стир. машин угловой 1/2\*3/4 Valtec | • материал корпуса: латунь, покрытие - никель • материал шара: латунь, хромированное покрытие • материал штока: латунь • материал ручки - флажка: латунь • рабочая температура: от -10°С до +90°С • рабочее давление: 10 бар | 20 | шт |  |  |  |
|  | Кран для стир. машин угловой 1/2\*1/2 Valtec | Резьба присоединений – наружная/наружная. Использовать кран можно при температуре от –10 до +90 °С и давлении до 10 бар | 20 | шт |  |  |  |
|  | Американка D.D ф-50\*1 1/2 ASB/FRAP наруж. (тип В) | Разъемное соединение накидной гайкой, диаметр 50 мм, переход 1 на 1/2, резьба наружняя | 5 | шт |  |  |  |
|  | Американка I.D ф-50\*1 1/2 ASB/FRAP внутр. (тип В) | Разъемное соединение накидной гайкой, диаметр 50 мм, переход 1 на 1/2, резьба внутреняя | 5 | шт |  |  |  |
|  | Шланг ПВХ ДУ 50 мм. | Рабочая температура от -5 С до +60 С, рабочее давление 4,0 атм | 120 | м |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Итого:** |  |  |

1. Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, без дефектов и повреждений, в заводской упаковке, обеспечивающей транспортировку товара без повреждений. Транспортировка, доставка товара на склад Покупателя осуществляются силами Поставщика и за его счет. При поставке товара Поставщик предоставляет Заказчику документы, подтверждающие соответствие товара требованиям законодательства РФ (сертификаты качества, сертификаты соответствия, паспорта на поставляемый товар и пр.).
2. Требования к качеству: Гарантийный срок на менее 12 месяцев с момента получения оборудования.

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

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