**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 инструменты для эксплуатации систем 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, 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)*** |
|  | Верстак металлический слесарный Святогор СВ-1Т.03.00.19 | Верстак металлический слесарный Святогор СВ-1Т.03.00.19 (в комплекте)  Слесарные верстаки - это усиленная конструкция, предназначенная для определенной работы. Комплектуется верстак тумбой для хранения инструментов, метизов и других предметов.  Размеры, мм (ШхГхВ): 1839х689х846  - Столешница из МДФ толщиной 24 мм и оцинкованного листа;  - Тумба с 3 - мя выдвижными ящиками на телескопических шариковых направляющих;  - Нагрузка на ящик 30 кг. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Верстак металлический слесарный Святогор СВ-1Т.03.00.19 (в комплекте) | Верстак металлический слесарный Святогор СВ-1Т.03.00.19 (в комплекте)  Слесарные верстаки - это усиленная конструкция, предназначенная для определенной работы. Комплектуется верстак тумбой для хранения инструментов, метизов и других предметов.  Размеры, мм (ШхГхВ): 1839х689х846  - Столешница из МДФ толщиной 24 мм и оцинкованного листа;  - Тумба с 3 - мя выдвижными ящиками на телескопических шариковых направляющих;  - Нагрузка на ящик 30 кг.  В комплект входит:  - Экран перфорированный СВ-Э.19 с кронштейнами для столешницы. Размер, мм (ШхГхВ): 1839х30х500.  - Держатель отверток (металлический);  - Держатель инструмента (металлический);  - Магнитная рейка 370 мм, нагрузочная способность - 6,5 кг;  - Табурет для мастерской ТБ-1. Каркас: труба Ф25/50мм, колесные опоры Ф50мм, полимерно-порошковое покрытие, RAL 7032 (серый), регулировка по высоте, поворот – 360° v- Сиденье: фанера толщиной 10мм, поролоновая подкладка толщиной 20 мм, винилискожа. ВхШхГ, 400/500х540х540 мм, Вес, кг 6;  - Поднос магнитный круглый Ф150;  - Ящик пластиковый. Объем ящика 5л, Размеры 150х250х130 мм (ШхГхВ);  - Ящик пластиковый. Объем ящика 18л. Размеры 310х500х200 мм (ШхГхВ);  - Комплект крючков навесных (10 шт. в упаковке). | комл. | 2 |  |  |  |
|  | Компрессор КРАТОН AC-300-50-BDV (10 бар) | Компрессор КРАТОН AC-300-50-BDV  Привод – ременной;  Тип компрессора – поршневой масляный;  Напряжение питания, В-220  Номинальная мощность,1500 Вт  Частота тока 50 Гц  Максимальное давление 10,2 кгс/см2 (1,0 МПа; 10 бар)  Производительность 300 л/мин  Объем ресивера 50 л  Масса кг 69 кг | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Шланг спиральный для пневмоинструмента с фитингами рапид (20 м) | Шланг спиральный для пневмоинструмента с фитингами рапид;  Тип шланга спиральный;  Давление 10 бар;  Материал нейлон;  Длина (м) 20 м; | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Удлинитель на катушке 220В, 16А, IP 44, 25м | Силовой удлинитель на катушке предназначен для удаленной работы с электроприборами.  Номинальный ток 3500Вт;  Напряжение – 220 Вольт  Конструкция удлинителя - Катушка размещается на металлическом каркасе.  Розетки – 4 шт.  Тип провода - КГ  Провод длиной 25 метров не спутывается, благодаря катушке.  Ручка на лицевой части предназначена для скручивания кабеля.  Устройство обладает четырьмя гнездами. Ток номинальный - 16 А (ампер)  Степень защиты от пыли и влаги IP 44. | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Удлинитель «ПРОФЕССИОНАЛ» 30м 1 роз 32А 380В КГ 5\*4.0 металлическая катушка | Удлинитель на катушке 380 Вольт 30 метров с проводом КГ 5х4,0 серии «Профессионал»  Длина ( м ): 30  Напряжение ( в ): 380  Марка провода: КГ  Конструктив: катушка металл  Заземление: с заземлением  Сечение провода ( мм ): 4,0  Количество розеток ( шт. ): 1  Степень защиты IP: IP44  Изготовлен по ГОСТ Р 51539-99  Производство РФ . Москва  Соответствует требованиям нормативных документов:  ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»  Срок службы удлинителя на катушке 6 лет  Сертификат Таможенного Союза №ТС RU C RU.ME64.B.00164 | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Нож сапожный 180 мм | Тип - нож  Тип ножа - для поделочных работ  Длина 180 мм  Ширина лезвия - 9 мм  Лезвие изготовлено из инструментальной стали  Материал рукоятки - дерево | шт. | 6 |  |  |  |
|  | Нож строительный STANLEY 0-10-813 | STANLEY 0-10-813  Нож с 2-мя лезвиями ''QuickSlide Sport Utility Knife'' 0,8,9-10-813.  Использует стандартные лезвия для отделочных работ  Зубчатое лезвие имеет размер 3'' / 75 мм  Внутренний замковый механизм предохраняет от одновременного использования двух лезвий  Быстрая замена лезвия без использования вспомогательных инструментов  Ползунок лезвия выполнен из цинка для прочности и надежности  Тип - нож  Тип ножа - с трапециевидным лезвием  Материал рукоятки - цинковый сплав  Вес брутто 0.176 кг | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Лезвия к канцелярскому ножу 25 мм | Лезвия для канцелярского ножа  Тип – лезвие  Тип ножа - с сегментным лезвием  Длина лезвия 126 мм  Ширина лезвия 25 мм  Количество сегментов – 7 шт. | шт. | 5 |  |  |  |
|  | Бокорезы 200 мм | Бокорезы - это слесарный шарнирно-губцевый инструмент, который предназначен для резки прутка, провода или проволоки.  Рабочая часть выполнена из углеродистой стали.  Бокорезы оснащены пластиковыми рукоятками.  Длина - 200 мм.  Тип – Диагональные  Вес, кг: 0,30  Габариты, мм: 260 x 370 x 280 | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Тачка строительная (2-х колес) | Тачка строительная, двухколесная,  Тип – тачка  Максимальная нагрузка 250 кг  Количество колес 2  Кузов: алюминий оцинкованный.  Литая рама, окрашенная. Прорезиненные ручки. Объём 110 л. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Личинка дверная Л-70 мм | Наименование – цилиндровый механизм  Материал – Латунь  Цвет – Хром  Модель – Л-70  Габариты – 35-35  Тип ключа – Английский  Количество пинов - 5 | шт. | 6 |  |  |  |
|  | Рукав всасывающий гофрированный резиновый с ГР d= 50 мм. 4 м. | Рукав, всасывающий 50 мм предназначен для передвижной пожарной техники и мотопомп. Устойчив к низким температурам до -55 градусов по Цельсию.  Вид: Рукава всасывающие  Головка - ГР  Диаметр: 50мм  Длина: 4м  Производитель: Россия | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Фильтр всасывающий с обратным клапаном d= 50 мм | Тип - фильтр всасывающий для мотопомпы.  СВ-50 – сетка всасывающая предназначена для удерживания воды во всасывающей линии при кратковременных остановках насоса, а также для предохранения насоса от попадания посторонних предметов.  Условный проход, мм 50  Подача насоса л/с, не более 8,0  Коэффициент гидравлического сопротивления, не более 1,3  Диаметр, мм, не более 110  Высота, мм, не более 170  Масса, кг, не более 1,1 | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Пылесос BOSCH GAS 35 L SFC+ | Пылесос BOSCH GAS 35 L SFC+  Тип – пылесос  Мощность 1200 Вт  Бак 35 л  Мешок для сбора пыли  Моющий  Класс пыли - L  Макс. производительность пылесоса 74 л/с  Розетка для электроинструмента  Родина бренда Германия  Производительность (м3/ч) 74 л/сек  Вес брутто 18.5 кг  Вес нетто 11.6кг  Система очистки фильтра  Длина всасывающего шланга 3 м  Диаметр всасывающего шланга 35 мм ''  Плавный пуск  Код производителя 06019C3000 | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Мешок для влажной и сухой уборки BOSCH GAS 35 (2607432043) | Пылесборный мешок Bosch 2607432043 предназначен для сбора отходов строительными пылесосами.  Пылесборник подходит для сухого и влажного мусора. Вместимость мешка — 1.4 кг.  Количество – 10 шт.  Мешок используется для пылесосов Bosch GAS 35 L SFC+  Габариты: 575х450х30 мм.  Применяется для наружной вытяжки. | шт. | 4 |  |  |  |
|  | Лобзик MAKITA 4351FCT | Лобзик Makita 4351FCT с Т-образной ручкой Серийный номер: ZMAK-4351FCT  Тип питания: проводной, электрический  Вес: 2,4 кг.  Общая длина: 271 мм.  Длина хода: 26 мм.  Макс. глубина пропила в дереве при 90°: 135 мм.  Макс. глубина пропила в стали при 90°: 10 мм.  Число оборотов в минуту: 800 - 2800 об/мин  Амперы (115В): 6,3  Напряжение: 240 Вольт  Технология гашения вибрации и динамически сбалансированный двигатель для сокращения уровня вибрации и шума на 40% по сравнению с конкурентными моделями  Встроенная светодиодная лампа для улучшенной видимости на рабочей поверхности  Трехступенчатый маятниковый ход и прямой ход с мощным двигателем на 6,3 ампер для распиловки всех видом материала  Автоматический контроль скорости (800-2800 об/мин) для поддержания постоянной скорости во время распиловки для идеального результата  Запатентованная система смены пилок без инструмента для быстрой установки и смены пильных полотен | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Пика BOSCH SDSMAX 600мм | Тип – пика для перфоратора  Тип патрона SDSMAX  Длина (мм) 600  Вес брутто 1.116 кг  Страна происхождения Италия | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Бур BOSCH SDSMAX 16 X 340/200 Speed X/SDS-max-7 | Бур BOSCH SDSMAX 16 X 340 Speed X  Наружный диаметр 16 мм  Длина (мм) 340  Тип патрона SDSMAX Назначение бетон/кирпич  Вес брутто 0.8 кг  activeteq - специальное центрирующее острие для эффективного засверливания в бетоне  Долговечный твердый сплав с мелкой зернистостью - долгий срок службы/ оптимальная износостойкость  Индикатор износа. Пока индикатор износа заметен на сверле, диаметр отверстия все еще находится в пределах допуска для установки дюбеля  4 режущие кромки; твердый сплав - исключительно прочные и агрессивные S-образные режущие кромки твердосплавной пластины и скошенные вспомогательные режущие кромки для высокой производительности сверления  Дизайн спиралей ''2+2'' - оптимально адаптированный к вибрациям дизайн спирали для эффективной передачи приводного усилия и максимальной скорости сверления | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Перфоратор MAKITA HR5211C | Перфоратор MAKITA HR5211C  Тип крепления бура/сверла SDS-Max  Потребляемая мощность 1500 Вт  Макс. число оборотов холостого хода 260 об/мин  Макс. частота ударов 2150 уд/мин  Макс. энергия удара 19.7 Дж  Макс. диаметр сверления (бетон - бур) 52 мм  Макс. диаметр сверления (полой коронкой) 160 мм  Питание - от сети  Режимы работы - сверление с ударом, долбление  Возможности - предохранительная муфта, антивибрационная система, электронная регулировка частоты вращения, индикатор износа угольных щеток  Приспособления - дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления, блокировка кнопки включения, упаковка смазки в комплекте  Кейс в комплекте - есть  Вес - 10.8 кг  Особенности - Отсутствие удара на холостом ходу | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Набор коронок BOSCH Progressor 11шт. 19-76мм, биметаллические | Набор коронок BOSCH Progressor  Тип патрона резьба под адаптер  Тип коронки - Bi-metal  Назначение – металл  Набор +  Набор: 11 коронок, 1 переходник Power Change, 2 центрирующих сверла HSS-G  Диаметр, мм - 19.0 / 22.0 / 25.0 / 29.0 / 35.0 / 38.0 / 44.0 / 51.0 / 57.0 / 65.0 / 76.0  Вес брутто 2.34 кг  Код производителя - 2608584669 | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Набор коронок ПРАКТИКА 773-279 12шт. 20-127мм, HCS | Набор коронок ПРАКТИКА 773-279  Тип коронки – HCS сталь  Назначение по дереву  Вес брутто – 1 кг.  Количество - 12шт.  По дереву - 20, 25, 35, 40, 51, 60, 68, 70, 82, 102, 127 мм + два адаптера  Страна происхождения Россия | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Набор STAYER PROFESSIONAL 33345-H8 | Набор STAYER PROFESSIONAL 33345-H8 коронок напильник d33-83мм 8шт.  - Комплектация: 8 пр.: коронки 33 - 53 - 67 - 73 - 83 мм, универсальное основание, центрирующее сверло, напильник с карбид вольфрамовым напылением .  -Глубина реза: 55 мм  -Нанесение: карбид вольфрама  Кольцевые коронки применяются для получения ровных отверстий в облицовочных материалах, а также в ячеистом бетоне, кирпиче и гипсокартоне.  Равномерное напыление твердосплавных режущих элементов обеспечивает аккуратное сверление материала без трещин и сколов.  Новейшая технология автоматического напыления и высокотемпературной спайки твердосплавной крошки к корпусу.  Надежная связка карбида вольфрама благодаря термической обработке в вакууме.  Глубина сверления 55 мм. | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Конус сигнальный 520 мм | Конус с световозвращающими полосами  Применяется для ограждения территорий при проведении ремонтных работ, для обозначения мест аварии на коммуникациях.  Имеет световозвращающие полосы.  Размер - 520 мм | шт. | 12 |  |  |  |
|  | Набор напильников HEYCO HE-01689000030 | Набор напильников HEYCO HE-01689000030 набор прорезных напильников 1689 6 штук  Набор вороненых прорезных надфилей Heyco, с насечкой №2 (личная) - для чистового опиливания деталей с точностью 0,02—0,15 мм, при этом припуск на обработку составляет от 0,1 до 0,3 мм. DIN 7283.  Производство - Германия.  Особенности:  1) Насечка №2;  2) Вороненое покрытие - ощутимо повышены эксплуатационные качества;  3) Разные формы напильников в пластиковом футляре;  Комплектация набора:  1) Шесть вороненых напильников длиной 150мм/6'' Heyco разных форм: плоский (2 шт), полукруглый, трехгранный, четырехгранный и круглый (по 1 шт);  2) Пластиковый футляр;  Характеристики:  Длина напильников, мм: 150  Длина напильников, дюйм: 6  Вес, гр: 115 | шт. | 3 |  |  |  |
|  | Круг отрезной MAKITA P-52233 230 X 2.0 X22, по металлу | Круг отрезной MAKITA 230 X 2.0 X 22, по металлу  Наружный диаметр 230 мм  Толщина - 2мм  Посадочный диаметр - 22 мм  Тип круга - диск отрезной (41)  Шлифматериал 14А  Назначение круга - металл  Связка BF(БУ)  Вес брутто 0.2 кг | шт. | 50 |  |  |  |
|  | Круг отрезной MAKITA P-53023 125 X 1.0 X22, по металлу | Круг отрезной MAKITA P-53023 125 X 1.0 X 22, по металлу  Наружный диаметр 125 мм  Толщина 1мм  Посадочный диаметр 22 мм  Тип круга диск отрезной (41)  Шлифматериал 14А  Назначение - круга металл  Связка BF(БУ)  Вес брутто 0.05 кг | шт. | 50 |  |  |  |
|  | Прожектор Галогенный IEK ИО -500W | Прожектор ИЭК ИО -500W с лампой в комплекте, черный  Датчик движения: нет.  Номинальное напряжение: 230В.  Минимальное расстояние до освещаемого объекта: 1м.  Тип лампы: галогенная.  Цоколь: R7s.  Мощность: 500Вт.  Степень защиты от пыли и влаги: IP54.  Цвет: черный.  Гарантия: 1год.  Страна изготовления: Китай. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Прожектор NAVIGATOR 500Вт NFL-PH2-500-R7s/BLY | Прожектор NAVIGATOR 500Вт NFL-PH2-500-R7s/BLY  Переносные галогенные прожекторы заливающего света серии NFL-PH предназначены для освещения фасадов зданий, строительных объектов, подъездных дорог, садов, гаражей, рекламных стендов, вывесок и проч.  Галогеновый черный переносной  Количество ламп 1 шт.  Угол обзора - 90°  Степень защиты от пыли и влаги IP 54  Тип установки прожектора - переносной  Назначение прожектора - уличный  Технические характеристики  Мощность общ.: 500 Вт  Размер лампочки: 230 x 210 x 318 мм  Тип лампы: J117  Тип патрона: R7s | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Лампа галогенная сменная с патроном R7s | Лампа галогенная сменная  Тип лампы галогенная  Форма колбы лампы линейная  Типоразмер лампы R7s  Цвет колбы прозрачная  Тип цоколя R7s  Напряжение 220 В  Мощность 150 Вт  Световой поток 2250 Лм  Гарантия 24 мес.  Цветовая температура 3000 K  Индекс цветопередачи 100 %  Цвет свечения теплый  Срок службы лампы 1500 часов  Длина (мм) 117  Вес брутто 0.012 кг | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Ключ JONNESWAY T102001S динамометрический | Ключ динамометрический JONNESWAY T102001S 1/2''DR, со шкалой 40-200НМ, 13-30мм + НАБОР 11 предметов  Комплектация: динамометрическая рукоятка с диапазоном от 40 до 200 Нм со шкалой.  Сменные рожковые насадки 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30 мм.  Сменный трещоточный привод для торцевых головок 1/2''  Динамометрический привод: 40-200NM  Трещоточная головка: 1/2''  Рожковая насадка: 9 шт 12-27 мм  Вес брутто 4 кг  Тип динамометрического ключа - предельный | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Набор бит MAKITA B-28628 | Набор бит MAKITA B-28628  Предметов в наборе - 48шт.  Вес брутто 0.1 кг  Биты - SL/Рh/Pz/H  Сверла по металлу – 9 шт.  Держатель - магнитный | шт. | 4 |  |  |  |
|  | Пилки для лобзика MAKITA A-86290 L1 дерево | Пилки для лобзика MAKITA A-86290 L1  Назначение дерево  Тип - для лобзика  Длина (мм) 132  Материал пилки HCS  Количество в наборе 5 шт.  Вес брутто 0.1 кг | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Пилки для лобзика MAKITA A-85771 B-26 металл | Пилки для лобзика MAKITA A-85771  Назначение металл  Тип - для лобзика  Длина (мм) 100  Материал пилки HSS  Для металла +  Фигурный рез +  Количество в наборе 5 шт.  Вес брутто 0.01 кг | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Ремень для крепления груза (4 м) | Текстильное приспособление для защиты и крепления различных грузов в автомобиле.  Тип – ремень с храповиком  Стяжные ремни способны выдержать до 1000 кг максимальной рабочей нагрузки и могут использоваться в экстремальных условиях.  Рабочая температура: от -40 до +100 °С.  Разрывная нагрузка достигает 2000 кг.  Длина (мм) 4000  Вес, кг: 1,03  Габариты, мм: 19 x 6 x 27 | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Набор метчиков и плашек ЗУБР 28130-H52 ЭКСПЕРТ | Набор метчиков и плашек ЗУБР 28130-H52 ЭКСПЕРТ М3-М12 сверла под резьбу оснаст. в мет.боксе 52пр.  Основные характеристики  - количество предметов: 52 ;  Технические характеристики и функции  -Количество предметов: 52  -Комплектация: 52 предмета, плашки 8шт. 3х0,5 4х0,7 5х0,8 6х1,0 7х1,0 8х1,25 10х1,5 12х1,75. Метчики комплектные №1,2,3 24шт. 3х0,5 4х0,7 5х0,8 6х1,0 7х1,0 8х1,25 10  -Материал метчиков: Инструментальная сталь 9ХС  -Материал сверл: быстрорежущая сталь  -Материал плашек: Инструментальная сталь 9ХС  -Количество метчиков в наборе: 24 шт  -Количество сверл в наборе: 8 шт  -Количество экстракторов в наборе: 5 шт  -Количество плашек в наборе: 8 шт  -Тип отверстия: Глухое и сквозное  -Покрытие: шлифовка | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Набор метчиков ручных, плашек и воротков 54 предмета HSSE Bohrcraft (GWE-20) | Набор метчиков ручных, плашек и воротков 54 предмета HSSE Bohrcraft (GWE-20)  В набор входят:  - ручные метчики М3/М4/М5/М6/М8/М10/М12/М14/М16/М18/М20 в комплектах по 3 шт DIN 352 HSSE VAP  - плашки для резьбы М3/М4/М5/М6/М8/М10/М12/М14/М16/М18/М20 DIN EN 22568 HSSE VAP  - воротки для плашек 20х5/20х7/25х9/30х11/38х14 /45х18 DIN 225  - воротки для метчиков Gr 1 и Gr 3 DIN 1814  Инструменты размещены в металлическом ящике | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Набор буров MAKITA SDS+ NEMESIS B-12027 | Набор буров MAKITA SDS+ NEMESIS B-12027  Буры для перфоратора NEMESIS - 7шт. Размеры (диаметры) - 5, 6, 8 X 110 мм Размеры (диаметры) - 6, 8, 10, 12 X 160 мм  Тип патрона SDS+  Набор  Сверление отверстий Бетон армированный / Бетон / Гранит  Размеры упаковки 19.8 x 11.45 x 4.2 сманит  Вес брутто 0.574 кг | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Набор буров MAKITA D-40571 | Набор буров и зубил MAKITA SDSMAX D-40571  Тип патрона - SDSMAX Назначение бетон/кирпич  Размеры:  18,20,22,25 X 540мм 20,50 X 400мм пика 400мм  Вес брутто 6.9 кг | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Пневмошланг спиральный FUBAG 15м 10 бар 6x8 мм (рапид нейлон) | Шланг спиральный с фитингами рапид, нейлон 170025  Давление – 10 бар  Размер 6х8 мм  Длина шланга 15 м | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Пневмошланг спиральный FUBAG 10м 10 бар 6x8 мм (рапид нейлон) | Шланг спиральный с фитингами рапид, нейлон 170024  Давление – 10 бар  Размер 6х8 мм  Длина шланга 10 м | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Набор бит и сверл MAKITA D-37194 | Набор бит и сверл MAKITA D-37194  Тип хвостовика - цилиндрический  Назначение сверла - универсальное  Тип сверла - спиральное  Предметов в наборе 200 шт.  Набор бит в комплекте - 142 шт  Биты подробно:  PH0, PH1 , PH2, PH3;PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, PZ4;H3, H4, H5, H6, H8;T10, T15, T20, T25, T30, T40;S0,5, S0,6, S0,8, S1.0, S1.2, S1.6;  Набор сверл в комплекте есть - 33 шт  Размер сверл - 1-10 мм  Вес набора 6,12 кг  Поставляется в кейсе  Размеры кейса (ШxВxТ) 370x345x105 мм  Состоит из: Отвертка ручная, Держатель магнитный, Торцевые насадки, Сверла для дерева, Сверла для металла  Сверла для бетона, Рулетка, Уровень, Зенкер, Нож, Чемодан | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Набор головок SATA 09013 | Набор головок SATA 09013  Набор метрических головок с принадлежнастями.  86 предметов  Головки торцевые 1/4'' 6 граней: 3,5 мм, 4 мм, 4,5 мм, 5 мм, 5,5 мм, 6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм, 11 мм, 12 мм, 13 мм, 14 мм. Головки торцевые удлиненные 1/4'' 6 граней: 6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм, 11 мм, 12 мм, 13 мм. Головки торцевые 1/2'' 6 граней: 10 мм, 13 мм, 15 мм, 16 мм, 17 мм, 18 мм, 19 мм, 20 мм, 21 мм, 22 мм, 23 мм, 24 мм, 27 мм, 30 мм, 32 мм. Головки торцевые удлиненные 1/2'' 6 граней: 14 мм, 15 мм, 17 мм, 19 мм. Биты TORX с хвостовиком под ключ 1/4'': Т-8, Т-10, Т-15, Т-20, Т-25, Т-30. Биты НЕХ с хвостовиком под ключ 1/4'': 3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм. Биты Phillips с хвостовиком под ключ 1/4'': РН1, РН2. Биты шлицевые с хвостовиком под ключ 1/4'': 4 мм, 5,5 мм, 6,5 мм. Биты шлицевые: 8 мм, 10 мм, 12 мм. Биты Philips: РН3, РН4. Биты TORX: Т-40, Т-45, Т-50, Т-55. Биты НЕХ: 8 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм. Привод 1/4'': Рукоятка реверсивная 1/4''. Удлинитель 1/4'' 50 мм. Удлинитель 1/4'' 100 мм. Рукоятка 1/4''. Вороток 1/4'' 100 мм. Шарнир карданный 1/4''. Адаптер для битов 1/4''. Привод 1/2'': Рукоятка реверсивная 1/2''. Удлинитель 1/2'' 125 мм. Удлинитель 1/2'' 250 мм. Шарнир карданный 1/2''. Ключ свечной 1/2'' 16 мм. Ключ свечной 1/2'' 21 мм.  Размеры: 7х41х28см  Материал: Хром Молибден | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Набор инструментов KRAFTOOL 27977-H84 | KRAFTOOL 27977-H84 – набор инструментов для разнообразных монтажных и слесарных работ.  В комплекте 84 предмета, которые поставляются в практичном транспортировочном кейсе.  Вес модели – 5 кг.  Привод 1/4'', поставляется в кейсе  Родина бренда Тайвань  держатель бит с Т-образной рукояткой; адаптеры (2 шт.);  комбинированные плоскогубцы; тонкогубцы;  комбинированные ключи (11 шт.);  имбусовые ключи (18 шт.);  транспортировочный кейс;  торцевые головки (9 шт.); биты (25 шт.);  торцевые головки (14 шт.); карданный шарнир;  72-зубцовая трещотка; удлинитель для торцевых головок | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Домкрат гидравлический, бутылочный, 5 т | Домкрат гидравлический, бутылочный  Домкраты предназначены для подъема различных грузов при проведении ремонтных и строительных работ.  Полированный шток  Грузоподъемность: 5 т.  Материал: сталь  Высота подъема: 180-340 мм. | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Домкрат гидравлический, бутылочный, 2 т | Домкрат гидравлический, бутылочный  Домкраты предназначены для подъема различных грузов при проведении ремонтных и строительных работ.  Полированный шток  Грузоподъемность: 2 т.  Материал: сталь  Высота подъема 150-280 мм | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Колесо TELLURE ROTA 727706 | Колесо 727706  Колесо поворотное с тормозом под площадку.  Состав: эластичная резина на алюминевом сердечнике. Диаметр колеса 200 мм, груз-ть 500 кг/колесо.  Назначение: для средних и тяжелых грузов.  Преодоление препятствий, сокращение вибраций и шума. Применение: складские комплексы, магазины, промышленность.  Используются как внутри помещения, так и на улице.  Вес брутто 4 кг | шт. | 6 |  |  |  |
|  | Газовая горелка Rothenberger ROFIRE PIEZO 1950 35556 | Газовая горелка Rothenberger ROFIRE PIEZO 1950 35556  Горелка Rothenberger ROFIRE PIEZO 1950 35556 изготовлена из термостойких материалов, которые устойчивы к высоким нагрузкам.  Встроенный вентиль служит для точной регулировки поступления газа  Температура пламени, град - 1900  Газ - пропан-бутан  Соединение резьбовое EU(7/16)  Пьезоподжиг - есть  Регулятор уровня пламени - есть  Вес, кг: 0,76  Габариты, мм: 200 x 60 x 40 | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Газовый баллон MULTIGAS 300 | Газовый баллончик Rothenberger MULTIGAS 300 35510-B Содержит пропано-бутановую смесь и весит 450 грамм. Применяется для заправки газовых горелок Rothenberger: Rofire, Rofire Piezo.  Объем баллона - 600 мл.  Температура пламени достигает 1900°С. | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Уровень BOSCH GLL 2-80 Professional + ШТАТИВ BS150 | BOSCH GLL 2-80 Professional – профессиональный, компактный и простой в эксплуатации лазерный уровень. Модель отличается функциональностью и точностью.  Среди особенностей: нивелирование в диапазоне 360°, самовыравнивание за 4 секунды, резьба 5/8 и 1/4 – для удобной работы со штативом.  Дальность действия – 20 м, с приемником – до 80.  Идет вместе со штативом BS150 Professional.  Дальность 20 (80) м  Погрешность нивелирования 0.2 мм/м  Количество лучей 2  Выравнивание автоматическое  Угол самовыравнивания ±4 °  Класс лазера 2  Длина волны 635 нм  Цвет лазера красный  Продолжительность работы 18 ч  Вес брутто 3.9 кг. Вес нетто 0.68кг  Код производителя 0601063205 | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Маска сварщика Хамелеон Fubag BLITZ 9.13 | Маска сварщика Хамелеон Fubag BLITZ 9.13 предназначена для безопасного проведения сварочных работ. Маска снабжена переключателем для выбора режима работы: сварка или шлифовка.  Маска сделана из ударопрочного пластика - полиамидного нейлона;  Возможность выбора режима: сварка или шлифовка;  Батареи не требуют зарядки, работают на одном заряде до 6 лет.  Два сенсора;  Защита от ультрафиолетового и инфракрасного излучения;  Световой режим - 3,5 DIN, диапазон светопропускания 9-13 DIN;  Запуск и остановка питания полностью автоматические;  Время переключения в тёмное состояние 1/25000 (0,00004) сек. при -5°С;  Время переключения в светлое состояние 0,25-0,45 сек;  Температурный диапазон эксплуатации от -10°С до +55°С;  Температура хранения от -20°С до +70°С. | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Краги сварщика WESTER WG01 | Краги сварщика WESTER WG01 спилковые, пятипалые, с флисовой подкладкой  Рекомендуются для сварщиков и работников металлургической промышленности.  Защищают руки от повышенных температур, стальных искр, брызг расплавленного метала  Материал: спилок  Длина: 35см  Флисовая подкладка  Цвет: красный  Размер: 10  Вес брутто 0.275 кг | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Штатив-тренога переносной Трипод с лебедкой Венто | Переносной, складной трипод спасательный с лебедкой с автоматически замыкающимися в рабочем положении ногами-опорами с резиновыми накладками, предотвращающими скольжение. Ноги-опоры трипода закрепляются независимо друг от друга, поэтому тренога может быть установлена на склоне или лестнице. Наличие цепей для закрепления ног трипода значительно повышает безопасность ее использования.  Трипод предназначен для закрепления средств безопасности, для страховки от падения при подъеме и спуске людей, при спасательных и эвакуационных работах, а так же для закрепления различных средств защиты от падения (например, инерционные блокирующие устройства втягивающего типа).  Трипод устанавливается над люками, колодцами, резервуарами.  Переносной штатив-тренога трипод Венто с лебедкой  Высота трипода1,3 – 2,4 м  Рабочая нагрузка трипода 250 кг  Длина троса лебедки 20 м  Грузоподъемность лебедки 250 кг  Вес трипода с лебедкой 35 кг  Длина в сложенном состоянии 1.4 м  Диаметр троса 4.8 мм  Сертификат соответствия ТР ТС 019/2011. | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Трапеция для вертикального спуска/подъема | Трапеция  Устройство предназначено для спуска или подъема работника.  Специальная конструкция обеспечивает вертикальное положение работника даже в случае его бессознательного состояния.  Может использоваться совместно с переносным штативом-треногой для эвакуации работника из колодцев.  Вид изделия - Специальное снаряжение  Комплектуется карабинами 3 шт.  Выдерживает до (кг) 500  Вес (г) 500 | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Страховочная привязь | Страховочная привязь  Универсальная страховочная привязь, подходящая для выполнения большинства работ, не требующих длительного нахождения в безопорном пространстве.  Назначение: страховка от падения  Разрывная нагрузка: не менее 15 кН.  Размер: универсальный  Обхват пояса, см 75-130  Обхват ног, см 40-80  Соответствие ТР ТС 019/2011 | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Электроды (для сварки нержавеющей стали) | Электроды предназначены для ручной дуговой сварки конструкций из углеродистых марок сталей по ДСТУ 2651/ГОСТ 380-2005 (Ст 0, Ст 1, Ст 2, Ст 3) всех степеней раскисления – "КП", "ПС", "СП" и ГОСТ 1050-88 (05кп, 08кп, 08пс, 08, 10кп, 10пс, 10, 15кп, 15пс, 15, 20кп, 20пс, 20).  Коэффициент наплавки – 8,0-9,0г/А.ч.  Расход электродов на 1 кг наплавленного металла - 1,7 кг.  Предназначены для сварки угловых, стыковых, нахлесточных соединений металла толщиной от 3 до 20 мм.  Электроды диаметром от 2,5 до 4 мм пригодны для сварки во всех пространственных положениях. | кг | 5 |  |  |  |
|  | Ножницы железные | Ножницы - с зубчатым лезвием из нержавеющей стали длиной от 55 мм (антискольжение).  Тип - прямые  Для резки бумаги, картона, ткани, резины, кожи и т.п.  Общая длинна ножниц – от 178 мм.  Ножницы с лезвиями серрейторной заточки отлично подходят для точного реза с приложением большого усилия. Приспособлены для работы как левой, так и правой рукой. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Круг алмазный ПРАКТИКА 036-315 (230х22мм) | Диск алм. ПРАКТИКА 036-315  Наружный диаметр 230 мм  Посадочный диаметр 22 мм  Тип - сегментный  Назначение алмаза - универсальный  Вес брутто 0.42 кг  Высота сегмента 7мм, по неармированному бетону, кирпичу, искусственному камню, серия ''Сделай Сам'' | шт. | 6 |  |  |  |
|  | Круг зачистной 230х6х22 | Круг зачистной 230 Х 6 Х 22 14А  Наружный диаметр - 230 мм  Толщина - 6мм  Посадочный диаметр - 22 мм  Назначение круга - металл  Шлифматериал - 14А  Связка - BF(БУ)  Тип – 41  Вес брутто 0.52 кг | шт. | 10 |  |  |  |
|  | ШЛАНГ PrimoFlex® PLUS 3/4 - 50М | Шланг PrimoFlex® plus 3/4, 50м, рабочие давление до 45 бар. Высококачественный 3-слойный садовый шланг с особо прочной оплеткой.  Оплетка шланга содержит нити DuPont™ Kevlar®.  Не содержит вредных веществ, фталатов и вторичного сырья  Гарантия - 15 лет  Гарантированная долговечность  3-х слойный  Устойчив к перегибам  Выдерживает давление до 30 бар  Высокая стойкость к температурам от -20 до +65°C  Не содержит кадмия, бария и свинца  Не представляет никакой опасности для здоровья или окружающей среды | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Набор JONNESWAY AG010150SP | Набор JONNESWAY AG010150SP щипцов для стопорных колец 10 предметов (ложемент)  Набор представляет собой замечательные инструменты, которые предназначены для выполнения работ со стопорными кольцами.  Рукоятки каждого элемента набора выполнены из мягкого материала, который обеспечивает надежный захват инструмента, исключает скольжение.  Длина (мм) 225  Вес нетто 1.7кг  Вес брутто 1.66 кг | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Круг алмазный DIAM Ф400x25.4мм Master Line 3.0x10мм | Круг алмазный DIAM Ф400x25.4мм Master Line 3.0x10мм по железобетону Предназначен для резки армированного бетона, бетона, тротуарной плитка, клинкера, огнеупоров и других строительных материалов, схожих по характеристикам. Применяется для «сухой» и «мокрой» резки на болгарках, бензорезах, резчиках швов, камнерезных станках и др. оборудовании.  Наружный диаметр - 400 мм  Посадочный диаметр - 25.4 мм  Толщина - 3мм  Тип - сегментный  Назначение алмаза - железобетон  Высота алмазного слоя 10 мм  Вес брутто 2.5 кг | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Кернер STANLEY 0-58-120 | Кернер STANLEY 0-58-120 3.2мм  Кернер ''Center Punch'' с квадратным хвостовиком.  Фрезерованный корпус изготовлен из закаленного и отпущенного стального сплава  Хвостовик с мелкой насечкой с квадратной задней частью  Полированная носовая часть  Лаковое покрытие  Размер: 3 x 101 мм  Тип - центровочный  Вес брутто 0.003 кг | шт. | 3 |  |  |  |
|  | Зубило ручное VIRA 901316 | Зубило по бетону VIRA 901316  рабочие поверхности закалены, протектор из композитного материала для защиты руки  Тип - зубило  Длина 300(мм)  Ширина - 16мм  Назначение для бетона/кирпича  Вес брутто 0.51 кг | шт. | 3 |  |  |  |
|  | WD-40 универсальная смазка, 200 мл | Средство для тысячи применений WD-40  WD-40 позволяет удалять растительные соки, смолы, клейкие вещества, липкие этикетки и ленты с поверхностей без повреждений лакокрасочных покрытий. Это средство является эффективным при очистке инструментов, оборудования и транспортных средств.  WD40 легко очищает жир, битумные пятна или остатки клея. WD-40 проникает под грязь, сажу и смазочные вещества чтобы очистить поверхность. Также WD-40 растворяет клейкие вещества, позволяя легко удалять этикетки, клейкую ленту и излишнее количество клея.  Тип - спрей  Объем 200 мл | шт. | 36 |  |  |  |
|  | Батарейки Duracell ааа | Батарейки  Производитель Duracell  Технология производства - Щелочные  Тип - Батарейки  Типоразмер - AAA  Количество в упаковке, шт. -18  Упаковка - Размер упаковки (ВхШхД), см 12 x 10 x 1 см,  вес 0.22 кг | шт. | 18 |  |  |  |
|  | Патрон для дрели BOSCH 13мм, 1/2'' + переходник SDS+ | Патрон BOSCH 2 607 000 982 13мм, 1/2'' + переходник SDS+  Диаметр патрона 13 мм  Тип патрона - ключевой  Посадка патрона - 1/2"  Переходник SDS+  Вес брутто 0.425 кг  Страна происхождения - Германия  Код производителя 2607000982 | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Сверло по металлу 2,5 мм | Сверло по металлу Наружный диаметр 2.5 мм  Тип хвостовика - цилиндрический  Назначение сверла – металл  Тип сверла - спиральное  Вес брутто 0.002 кг | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Сверло по металлу 3 мм | Сверло по металлу Наружный диаметр 3 мм  Тип хвостовика - цилиндрический  Назначение сверла – металл  Тип сверла - спиральное  Вес брутто 0.004 кг | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Сверло по металлу 3,5 мм | Сверло по металлу Наружный диаметр 3,5 мм  Тип хвостовика - цилиндрический  Назначение сверла – металл  Тип сверла - спиральное  Вес брутто 0.004 кг | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Сверло по металлу 4 мм | Сверло по металлу Наружный диаметр 4 мм  Тип хвостовика - цилиндрический  Назначение сверла – металл  Тип сверла - спиральное  Вес брутто 0.006 кг | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Сверло по металлу 4,5 мм | Сверло по металлу Наружный диаметр 4,5 мм  Тип хвостовика - цилиндрический  Назначение сверла – металл  Тип сверла - спиральное  Вес брутто 0.01 кг | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Сверло по металлу 5 мм | Сверло по металлу Наружный диаметр 5 мм  Тип хвостовика - цилиндрический  Назначение сверла – металл  Тип сверла - спиральное  Вес брутто 0.01 кг | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Сверло по металлу 5.5 мм | Сверло по металлу Наружный диаметр 5,5 мм  Тип хвостовика - цилиндрический  Назначение сверла – металл  Тип сверла - спиральное  Вес брутто 0.02 кг | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Сверло плитка/стекло 6 мм | Сверло по плитке/стеклу Наружный диаметр 6 мм  Тип хвостовика - цилиндрический  Назначение сверла – кафель/стекло  Тип сверла - спиральное  Вес брутто 0.02 кг | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Сверло плитка/стекло 8,0 мм\*75мм | Сверло плитка/стекло  Наружный диаметр 8 мм  Длина (мм) 75  Тип хвостовика цилиндрический  Назначение сверла кафель/стекло  Тип сверла твердосплавное  Предметов в наборе 1 шт.  Вес брутто 0.04 кг  Вес нетто 0.035кг | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Сверло плитка/стекло 10 мм | Сверло плитка/стекло  Наружный диаметр 10 мм  Длина (мм) 90  Тип хвостовика - цилиндрический  Назначение сверла - кафель/стекло  Тип сверла - коническое  Вес брутто 0.036 кг | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Набор надфилей SANTOOL 030510-010 | Набор SANTOOL 030510-010 надфилей 140х3мм (10 шт./уп.)  Набор надфилей с двойной насечкой.  Предназначены для чистового опиливания и доводки поверхностей при обработке закаленной стали, керамики, стекла, графита и т.д.  В комплекте 10 предметов: плоский, плоский заостренный, полукруглый, круглый, трехгранный, квадратный, овальный, двойной полукруглый, ножевой.  Размер 140х3 мм.  Класс напильника № 2  Вес брутто 0.074 кг | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Стеклорез FIT 16927 | Стеклорез FIT 16927  Роликовый - 3 ролика  Диаметр - 7мм профи  Предназначен для резки стекла и кафельной плитки толщиной от 1 мм до 10 мм.  Материал: основание из алюминиевого сплава, пластиковая ручка, твердосплавный ролик  Длина (мм) 140  Вес брутто 0.05 кг | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Круг алмазный DIAM Ф400x25.4мм Blade Extra Line 3.0x12мм | Круг алмазный DIAM Ф400x25.4мм Blade Extra Line 3.0x12мм по асфальту  Профессиональный алмазный круг с лазерной сваркой сегментов, предназначен для резки асфальта, асфальтобетона, пенобетона, абразивного песчаника, шамотного и силикатного кирпича. Применяется на резчиках швов, бензорезах, камнерезных станках как с подачей воды, так и без неё.  Наружный диаметр 400 мм  Посадочный диаметр 25.4 мм  Толщина 3мм  Тип - сегментный  Назначение алмаза - асфальт  Высота алмазного слоя 12 мм  Вес брутто 2.4 кг | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Круг алмазный DIAM Ф400x25.4мм Master Line 3.0x10мм | Круг алмазный DIAM Ф400x25.4мм Master Line 3.0x10мм по железобетону  Предназначен для резки армированного бетона, бетона, тротуарной плитка, клинкера, огнеупоров и других строительных материалов, схожих по характеристикам.  Наружный диаметр 400 мм  Посадочный диаметр 25.4 мм  Толщина 3мм  Тип - сегментный  Назначение алмаза - железобетон  Высота алмазного слоя 10 мм  Вес брутто 2.5 кг | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Пила циркулярная MAKITA 5903R | Пила циркулярная Makita 5903R  Мощность: 2000 Вт  Скорость вращения: 4500 об/мин  Глубина пропила: 85 мм  Размер круга: 235x30 мм  Вес нетто: 7,6 кг  Улучшенный дизайн для более удобной эксплуатации  Мощный двигатель на 2000 ватт  Электронный тормоз для быстрой остановки диска  Улучшенный и более эффективный отвод стружки  Твердосплавный пильный диск  Ограничение пускового тока  Блокировка вращения вала для быстрой смены диска  Прочная опорная плита из алюминия | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Сабельная пила MAKITA JR3060T | Сабельная пила MAKITA JR3060T – это инструмент, специально предназначенный для качественной распилки пластмасс, металла, древесины газобетона.  Мощность 1250 Вт  Напряжение 220 В  Макс. обороты 2800 об/мин  Обороты 0-2800 об/мин  Длина хода пилы 32 мм  Количество положений маятникового хода 4  Макс. толщина материала (дерево) 255 мм  Макс. толщина материала (металл) 130 мм  Вес брутто 7.3 кг  Вес нетто 4.2кг  Бесключевая замена оснастки  Поставляется в кейсе  Электронная регулировка числа оборотов Маятниковый ход  Регулировка глубины реза | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Полотно для сабельной пилы MAKITA B-05038 | Полотно для саб. пилы MAKITA B-05038  Биметаллическое ножовочное полотно с прогрессивным шагом зубьев, предназначено для пропилов в синтетических материалах, алюминиевых, цветных металлах, изоляционных материалах.  В упаковке – 5 шт.  Длина (мм) 152  Вес брутто 0.03 кг | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Полотно для сабельной пилы MAKITA B-05044 | Полотно для саб. пилы MAKITA B-05044 универсальное  Биметаллическое ножовочное полотно с прогрессивным шагом зубьев, предназначено для пропилов в синтетических материалах, алюминиевых сплавов, цветных металлах, железа, твердая/мягкая древесина.  В комплекте – 5 шт.  Длина (мм) 152  Вес брутто 0.1 кг | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Полотно для сабельной пилы MAKITA B-31871 Diamond coated | Полотно для сабельной пилы MAKITA B-31871 Diamond coated  Материал распиловки – металл, чугун  В комплекте – 2 шт.  Длина (мм) 225  Вес брутто 0.05 кг | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Набор шестигранных ключей SANTOOL Т10-Т50 031655 | Ключи-звездочки SANTOOL Т10-Т50 031655 удлиненные (9 шт./уп.)  Тип набора ключи имбусовые  Ключей в наборе 9 шт.  Вес брутто 0.422 кг  Ключи-звездочки удлиненные Т10-Т50 изготовлены из высококачественной стали.  Набор предназначен для работы с крепежом, оснащенным внутренним шестигранным гнездом. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Удлинитель СОЮЗ 481S-4200 | Удлинитель СОЮЗ 481S-4200 3 гн 3700 Вт с заземлением КГ IP-44 5 м  Удлинитель-шнур полупрофессиональный СОЮЗ с каучуковой колодкой 3 гнезда. Сетевой шнур изготовлен из провода КГ (ТУ). Удлинитель имеет 3 гнезда розеток со степенью защиты IP-44. Вилка на шнуре разборная, каучуковая со степенью защиты IP-44.  Напряжение в сети: 220/250 В;  Частота тока: 50 Гц;  Тип провода: КГ 3х1,5 мм;  Материал корпуса: каучук.  Условия эксплуатации: от -40 °С до + 40 °С; при относительной влажности не более 80 %;  Комплектность: изделие, упаковочный пакет;  Цвет: корпус колодки черный, шнур черный. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Удлинитель TDM ELECTRICУз16-05В с крышками IP44 5 мест/10м ПВС 3х1.0 | Удлинитель силовой TDM ELECTRIC Уз16-05В с крышками IP44 5 мест/10м  номинальный ток 16А, 220В, 3500Вт;  5 розеток с заземлением;  степень защиты IP44;  Марка кабеля ПВС  Число / сечение жил 3x1.0  цвет провода - красный;  длина провода 10м;  температура эксплуатации от -40С до +40С;  Вес брутто 1.2 кг | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Магнитная ключ-насадка SANTOOL CrV 13 мм 5шт 031508-065-013 | Магнитная ключ-насадка SANTOOL CrV 13 мм 5шт 031508-065-013  Длина, мм - 70  Тип крепления - шестигранник  Форма наконечника - внутренний шестигранник  Ударная – нет  Материал - CrV  Комплект – 5 шт.  Размер головки, мм 13  Вес, кг: 0,26  Габариты, мм: 135 x 85 x 30 | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Магнитная ключ-насадка SANTOOL CrV 10 мм 5шт 031508-065-010 | Магнитная ключ-насадка SANTOOL CrV 10 мм 5шт 031508-065-010  Длина, мм - 70  Тип крепления - шестигранник  Форма наконечника - внутренний шестигранник  Ударная – нет  Материал - CrV  Комплект – 5 шт.  Размер головки, мм 10  Вес, кг: 0,18  Габариты, мм: 135 x 85 x 25 | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Магнитная ключ-насадка SANTOOL CrV 8 мм 5шт 031508-065-008 | Магнитная ключ-насадка SANTOOL CrV 8 мм 5шт 031508-065-008  Длина, мм - 70  Тип крепления - шестигранник  Форма наконечника - внутренний шестигранник  Ударная – нет  Материал - CrV  Комплект – 5 шт.  Размер головки, мм 8  Вес, кг: 0,19  Габариты, мм: 240 x 85 x 20 | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Магнитная ключ-насадка SANTOOL CrV 12 мм 5шт 031508-065-012 | Магнитная ключ-насадка SANTOOL CrV 12 мм 5шт 031508-065-012  Длина, мм - 70  Тип крепления - шестигранник  Форма наконечника - внутренний шестигранник  Ударная – нет  Материал - CrV  Комплект – 5 шт.  Размер головки, мм 12  Вес, кг: 0,26  Габариты, мм: 140 x 85 x 30 | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Ножницы по металлу SATA 93104 | SATA 93104  Ножницы (по металлу) 11'' (275/70.5мм) для прямой резки  Тип прямые  Длина (мм) 275  Назначение металл  Материал губок нерж. сталь  Материал рукояток пластик  Вес брутто 0.5 кг | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Ножницы по металлу SATA 93101 | SATA 93101  Ножницы (по металлу) 10'' (250/70.5мм) для резки с левым поворотом  Тип левые  Длина (мм) 250  Назначение металл  Материал губок нерж. сталь  Материал рукояток пластик  Вес брутто 0.4 кг | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Уровень пузырьковый FIT 18244 | Уровень FIT 18244 профи усиленный 2 глазка + 1 глазок поворот. магнит. желтый 400мм  Усиленный корпус  Фрезерованная рабочая грань  2 глазка + 1 поворотный  Шкала  2 магнита встроены в базу для удобства работы с металлическими поверхностями. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Уровень пузырьковый MATRIX 34710 | Уровень MATRIX 34710 алюминиевый магнитный 1000мм фрезерованный 3глазка (1 зеркальный) усиленный  Усиленный алюминиевый профиль с ребрами жесткости. Фрезерованная рабочая поверхность обеспечивает дополнительную точность измерения.  В подошву уровня встроен магнит для фиксации на металлических поверхностях.  Имеет три измерительных глазка для проверки отклонений по горизонтали, вертикали и под углом 45 градусов.  Точность измерений – 0,5 мм м.  В верхней части имеется окошко с зеркальным отражателем, позволяющее без ошибок снимать показания во фронтальной и поперечной плоскостях. | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Трехсекционная алюминиевая лестница 3х6 Krause Corda 013361 | Трехсекционная алюминиевая лестница 3х6 Krause Corda 013361 - многофункциональное изделие с дополнительной лестничной функцией позволит работать не только на ровных поверхностях, но и на поверхностях со ступенями и выступами.  Состоит из 3-х секций с 6 ступенями в каждой.  Секции раздвигаются таким образом, что дают возможность настроить стремянку на различную высоту.  Лестница изготовлена из коррозиестойкого легированного алюминия высокого качества.  Боковые профили оснащены двухкомпонентными заглушками, предотвращающими скольжение лестницы.  Количество ступеней, шт. 3х6  Min длина, м 1.7  Max длина, м - 3.65  Тип - трехсекционная  Рабочая высота, м - 4.55  Max рабочая нагрузка, кг - 150  Размер в сложенном состоянии, см - 170  Толщина профиля, мм - 1.25  Материал - алюминий  Вес, кг: 10,20  Габариты, мм: 1700 x 460 x 160 | шт. | 1 |  |  |  |
|  | УШМ (болгарка) MAKITA DGA506RME | УШМ (болгарка) MAKITA DGA506RME  Тип – угловая шлифовальная машина  Питание от аккумулятора  Аккумулятор 18 В  Емкость аккумулятора 4 Ач  Тип аккумулятора Li-Ion  Аккумуляторов в комплекте два  Бесщеточный двигатель  Обороты 8500 об/мин  Диаметр круга 125 мм  Резьба шпинделя М14  Вес брутто 7.8 кг | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Клорсепт 25 | Клорсепт 25 - дезинфицирующее средство (таблетки)  Состав - 1 фл. содержит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (Na-соль ДХЦК)  Упаковка - 300 таблеток массой 4000 мг в пластиковой банке.  Фармакологическое действие - Клорсепт 25 обладает бактерицидным (в том числе туберкулоцидным), вирулицидным (в том числе в отношении вирусов гепатита В и ВИЧ) и фунгицидным (кандидозы и дерматомикозы) действием.  Показания - Клорсепт 25 применяется для дезинфекции поверхностей в помещениях, предметов обстановки, санитарно-технического оборудования, для профилактической дезинфекции на предприятиях общественного питания.  Условия хранения - В защищенном от света месте, при температуре не выше 20 °C. | уп. | 1 |  |  |  |
|  | Перчатки трикотажные с двойной обливной ладонью из латекса | Трикотажные перчатки предназначены для защиты рук от загрязнений и механических повреждений во время строительных, погрузо-разгрузочных, упаковочных и других видов работ;  Изготовлены из натурального хлопка;  Двойная обливная ладонь из латекса обеспечивает дополнительную защиту, предохраняет перчатки от быстрого истирания и улучшает сцепление с предметами;  Перчатки имеют удлиненные манжеты;  Повышенная плотность вязки по 10 классу;  Размер: M  Вес, кг: 0,05  Габариты, мм: 250 x 10 x 150 | шт. | 200 |  |  |  |
|  |  |  |  | **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.** |