**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 измерительные инструменты (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, наб. Времена года, апарт-отель 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.1.3настоящего Договора.
   2. Срок поставки Товара – в течение 15 (пятнадцати) календарных дней 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.

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.

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

* 1. В случае поставки Товара без тары и (или) упаковки, либо в ненадлежащей таре и (или) упаковке, Покупатель вправе не принимать указанный Товар, а потребовать от Поставщика затарить и (или) упаковать Товар надлежащим образом, либо заменить ненадлежащую тару и (или) упаковку в течение 24 часов с момента поставки Товара или предъявить к Поставщику требования, вытекающие из передачи Товара ненадлежащего качества.
  2. Погрузка Товара на транспорт Поставщика производится силами Поставщика.
  3. Разгрузка Товара на склад Покупателя по адресу, указанному в п.1.3 настоящего Договора, производится силами Покупателя.
  4. 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.
  5. 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: e.gurylev@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, в течение 10 (десяти) банковских 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, Покупатель оплачивает в течение 10 (десяти) банковских 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. 2.6 настоящего Договора, согласился принять Товар после установленного в п.2.2. Договора срока, Поставщик по письменному требованию Покупателя выплачивает последнему штрафную неустойку за недопоставку или просрочку поставки Товара следующем размере:

* при просрочке на срок до 5 (пяти) рабочих дней – в размере 3% (трех процентов) от стоимости Товара, поставка которого была полностью или частично просрочена;
* при просрочке на срок от 6 (шести) до 10 (десяти) рабочих дней – в размере 7% (семи процентов) от стоимости Товара, поставка которого была полностью или частично просрочена;
* при просрочке поставки свыше 10 (десяти) рабочих дней – в 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 19.09.2016г, а в части исполнения обязательств Сторонами по Договору – до полного их выполнения.
2. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**
   1. Под конфиденциальной информацией понимается вся информация, раскрытая (как письменно, так и устно и иным образом прямо или косвенно) Стороной (далее – «Передающая информацию Сторона») другой Стороне (далее – «Получающая информацию Сторона») в рамках заключения и исполнения настоящего Договора, в том числе информация о факте заключения настоящего Договора, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
   2. В течение срока действия настоящего Договора и после его прекращения, Получающая информацию Сторона:

- не может использовать Конфиденциальную информацию иначе как для исполнения своих обязательств по настоящему Договору;

- не может разглашать Конфиденциальную информацию какой-либо третьей стороне без предварительного письменного согласия передающей информацию Стороны;

- обязана предпринять все возможные усилия по предотвращению раскрытия и неразглашению Конфиденциальной информации. В случае раскрытия (включая неумышленное) Конфиденциальной информации, Сторона, которая раскрыла Конфиденциальную информацию, обязана предпринять все возможные действия для устранения в максимально короткий период времени последствий такого раскрытия, и возместить другой Стороне убытки (реальный ущерб), связанные с раскрытием Конфиденциальной информации.

* 1. Получающая информацию Сторона вправе раскрыть Конфиденциальную информацию своим должностным лицам и сотрудникам (далее – «Получателям Информации») в объеме, необходимом для надлежащего выполнения настоящего Договора.
  2. Получающая информацию Сторона обязана обеспечить соблюдение Получателем Информации условий неразглашения полученной им Конфиденциальной информации, как если бы Получатель Информации был одной из Сторон настоящего Договора.
  3. Получающая информацию Сторона не имеет права без согласования с Передающей информацию Стороной использовать предоставленные Передающей информацию Стороной документальные, фото- и видеоматериалы в своих информационных кампаниях, для проведения маркетинговых исследований, PR-кампаниях и иных целях, не связанных с исполнением настоящего Договора.

1. **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.
2. **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:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  **М.П.** | **ПОКУПАТЕЛЬ:**  **НАО «Красная поляна»**  354000, Краснодарский край, г. Сочи,  ул. Северная, д.14А.  ИНН 2320102816  КПП 232001001  ОГРН 1022302937062  р/с 40702810912367031433  в ГК «Банк развития и внешнеэкономической  деятельности» (Внешэкономбанк).  к/с 30101810500000000060  БИК 044525060  Тел./факс: 8(862) 243-91-10  Первый заместитель генерального директора  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**А.В. Немцов**/**  **М.П.** |

Приложение №1

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

от «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Комплектность, характеристики** | **Ед. изм.** | **Количество** | Цена за ед., руб., с НДС 18% | Общая стоимость, руб., с НДС 18% | НДС 18 %, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 |
| 1 | Рулетка 50 м | Ширина ленты- 12,5мм  Длина - 50м.  ПВХ лента  Закрытый корпус из ударопрочного пластика  Двухкомпонентная ручка для удобного захвата  Цена деления - 1мм  Класс точности - 2 | шт. | 3 |  |  |  |
| 2 | Мультиметр Defort dmm-800 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Общие параметры** | | | | | | | [Тип](javascript:;) | | мультиметр | | | | | [Модель](javascript:;) | | DEFORT DMM-800 | | | | | **Виды измерений** | | | | | | | [Виды измерений параметров электрической цепи](javascript:;) | | напряжение переменное (U~)   напряжение постоянное (U-)   сопротивление (R) ток  постоянный (A-) | | | | | [Коэффициент усиления транзисторов h21](javascript:;) | | Есть | | | | | [Проверка целостности цепи](javascript:;) | | Нет | | | | | [Проверка диодов](javascript:;) | | Есть | | | | | [Измерение температуры](javascript:;) | | Нет | | | | | **Отображение информации** | | | | | | | [Количество измерений в секунду](javascript:;) | | | | Нет | | | [Базовая погрешность](javascript:;) | | | | 0.5% | | | **Диапазоны и погрешность измерений** | | | | | | | [Максимальное постоянное напряжение (U-)](javascript:;) | | | | 1000 В | | | [Максимальное переменное напряжение (U~)](javascript:;) | | | | 750 В | | | [Максимальный постоянный ток (A-)](javascript:;) | | | | 10 А | | | [Максимальный переменный ток (A~)](javascript:;) | | | | Нет | | | [Максимальное сопротивление (R)](javascript:;)  Характеристика указывает максимально возможное сопротивление, которое можно измерить при помощи данного мультиметра. | | | | 20 МОм | | | [Максимальная ёмкость (C)](javascript:;) | | | | Нет | | | [Максимальная измеряемая температура](javascript:;) | | | | Нет | | | [Минимальная измеряемая температура](javascript:;) | | | | Нет | | | **Функции** | | | | | | | [Выбор диапазонов измерений](javascript:;) | | | | Ручной | | | [Режим памяти (Hold)](javascript:;) | | | | Нет | | | [Подсветка дисплея](javascript:;)  Подсветка дисплея поможет снять показания измерений в плохо освещенном помещении или в темное время суток. | | | | Нет | | | **Безопасность и условия эксплуатации** | | | | | | | [Максимальное рабочее напряжение](javascript:;) | | | | 500 В | | | **Дополнительно** | | | | | | | [Комплектация](javascript:;) | | Документация, щупы | | | | | шт. | 2 |  |  |  |
| 3 | Ареометр | Ареометр АОН-1 1180-1240 ГОСТ 18481-81  Диапазон измерения 1180...1240 г/м³  Цена деления - 1 кг/м³  Длина общая: 170 мм; Длина шкалы: 44 мм; Диаметр корпуса: 20 мм; Диаметр стержня: 4 мм; Материал: стекло;  **Комплект поставки**  Ареометр - 1 шт. Паспорт - 1 шт. Упаковка - 1 шт. | шт. | 5 |  |  |  |
| 4 | Нагрузочная вилка для проверки аккумулятора | Номинальное напряжение аккумуляторных батарей: 12 В  Емкость тестируемых аккумуляторных батарей: до 190 А-ч  Диапазон вольтметра: 0-15 В  Точность: 2,5%  Номинальное сопротивление: 0,1Ом ± 10%  Рабочий диапазон температур: –30°С – +60°С  Время измерения:  под нагрузкой, электрод «Н»: не более 5 сек.  без нагрузки, электрод «В»: не ограничено | шт. | 5 |  |  |  |
| 5 | Редуктор кислородный | Редуктор кислородный KRASS BASE CONTROL OX 2117502обрезиненный корпус для защиты манометровбольшие манометры Ø 63 ммдополнительный вентиль позволяет приостановить подачу газа к оборудованию, не перекрывая давлениялазерная нестираемая маркировка с указанием параметров давленияуниверсальный ниппель для присоединения рукавов Ø 6,3 или 9 ммметаллическая крышкаевропейский стандарт исполненияулучшенная конструкция, более точная установка рабочего давления и расхода газа диаметр мембраны 48 ммдополнительный вентиль позволяет перекрыть подачу газа к оборудованию, сохранив настройки рабочего давления, не перекрывая подачи газа от баллоналатунный корпусГаз – КислородВходное давление МПа (бар) - 20 (200) Выходное давление МПа (бар) - 1,25 (12,5) | шт. | 1 |  |  |  |
| 6 | Редуктор пропановый | Редуктор пропановый БПО-5-4  Наибольшая пропускная способность, м3/ч5,0  Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см2)2,5 (25)  Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см2)0,3 (3,0)  Коэффициент неравномерности рабочего давления, i, не более0,3  Коэффициент перепада рабочего давления, R, не более0,3  Габаритные размеры, мм155х128х110  Присоединительные размеры, вход: Гайка накидная W21.8-1/14” LH  Присоединительные размеры, выход: М16х1,5 LH  Масса комплекта, кг0,53 | шт. | 1 |  |  |  |
| 7 | Редуктор углекислотный | |  |  | | --- | --- | | Регулируемый газ | Углекисота | | Наибольшая пропускная способность | 6 м3/ч | | Макс. давление на входе | 15 МПа | | Макс. давление на выходе | 0,7 МПа | | Вес, кг  Регуляторы УР-6-6 изготавливаются в соответствии с требованиями технических условий ТУ 3645-003-54288960-2009, ГОСТ 12.2.008 и ГОСТ 13861 | 0,9 | | шт. | 1 |  |  |  |
| 8 | Штангенциркуль (большой) | Штангенциркуль тип ЩЦ-2,  Диапазон измерений- 300 мм,  Погрешность - 0.05мм  Класс точности - 2 | шт. | 1 |  |  |  |
| 9 | Микрометр | Микрометр GRIFF МК 100-1 033434  Шаг измерения: 0.01 мм;  Диапазон измерений: 75-100 мм;  Гост 6507-90  Вес, кг: 0,70 Габариты, мм: 235 x 125 x 35 | шт. | 1 |  |  |  |
| 10 | Нутромер | Нутромер НИ 35-50 GRIFF 014758 Диапазон: 35-50 мм;  Измерение до: 50 мм;  Глубиномер: да;  Бытовой/Профессиональный: Профессиональный;  Вес, кг: 0,82 Габариты, мм: 320 x 130 x 50 | шт. | 1 |  |  |  |
| 11 | Штангенциркуль (маленький) | Штангенциркуль тип ЩЦ-1,  Диапазон измерений- 125мм,  Погрешность - 0.1мм  Класс точности - 2 | шт. | 1 |  |  |  |
| 12 | LKZ-1000 - Трассопоисковая система | |  |  | | --- | --- | | **Рабочий диапазон измерения глубины:** | | | в режиме «Напряжение»  в режиме «Радио»  при использовании генератора сигнала | от 0,3 м до 3 м  от 0,3 м до 2 м  от 0,3 м до 3 м | | **Средняя дальность обнаружения:** | | | в индуктивном режиме в гальваническом режиме | 150 м 250 м | | **Стандартная точность измерения глубины:** | 10% глубины в режимах Линия и Зонд | | **Рабочие частоты:** | | | в режиме «Напряжения»  в режиме «Радио»  в режиме «Авто»  в режиме «8 кГц»  в режиме «33 кГц» | 50 Гц или 60 Гц  15 кГц до 60 кГц  от 50 Гц до 60 кГц  8,192 кГц  32,768 кГц | | **Максимальная выходная мощность генератора:** | 100 мВт при непосредственном подключении к подземной коммуникации сопротивлением не более 100 Ом | | **Степень защиты корпуса:** | | | Приемник LKO-1000  Генератор LKN-1000 с открытой крышкой с закрытой и зафиксированной крышкой  Трассопоисковый кабель Каркас катушки для локализующего провода Трассопоисковый зонд NAD-1 Разделительный адаптер AS-1 Передающие клещи N-2 | IP54 (IEC 60529), пылезащищенность  IP54 (IEC 60529) IP67 (IEC 60529)  Возможное полное погружение в воду IP54 (IEC 60529) Возможное полное погружение в воду IP54 (IEC 60529) IP54 (IEC 60529) | | **Интенсивность звукового сигнала:** | | | Приемник LKO-1000 Генератор LKN-1000 | 85 дБ 30 см  51 дБ 30 см | | **Время работы:** | 40 часов периодическом работы в режимах (для приемника, генератора и зонда) 33 кГц или 8 кГц при температуре 20° C | | **Габаритные размеры:** | | | Приемник LKO-1000 Генератор LKN-1000 Трассопоисковый кабель на каркасе катушки Трассопоисковый зонд NAD-1 Разделительный адаптер AS-1 Передающие клещи N-2 | 760×250×85 мм 280×260×180 мм 490×440×210 мм Ø38×120 мм 100×80×20 мм 250×142×20 мм (диаметр обхвата Ø 100мм) | | **Вес:** | | | Приемник LKO-1000 Генератор LKN-1000 Локализующий провод, Передающий зонд NAD-1 Разделительный адаптер AS-1 Передающие клещи N-2 | 2,7 кг, включая элементы питания 2,95 кг, включая элементы питания 7,3 кг вместе с каркасом катушки 0,18 кг, включая элементы питания 0,15 кг 0,354 кг | | шт. | 1 |  |  |  |
| 13 | Гамма - Рефлектометр | |  | | --- | | Диапазоны измеряемых рефлектометром расстояний  64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192, 16384, 32768, 65536 м  Максимальное разрешение  0,2 м  Перекрываемое затухание  не менее 80 дБ  Регулируемая амплитуда зондирующего импульса  6 – 18 В с шагом 1 В  Длительность зондирующего импульса  8-50000 нс  Количество усреднений  2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512  Диапазон установки коэффициента укорочения  1-7 с шагом 0,001  Волновое сопротивление  20 Ом - 1 кОм | | шт. | 1 |  |  |  |
| 14 | Мегаомметр 2500 | Диапазон измер. 0-10000МОм.  Испытательные напряжения: 500, 1000, 2500В.  измерение сопротивления изоляции до 1100 ГОм;  измерительное напряжение от 50 до 2500 В с шагом 10 В;  проверка целостности цепи током до 200 мА;  вычисление коэффициента абсорбции (увлажнённости изол  яции) и коэффициента поляризации (степени старения изоляции);  автоматическая разрядка ёмкости измеряемого объекта после окончания измерений сопротивления изоляции;  высокая точность;  автоматический выбор измерительных диапазонов;  отображение тока утечки;  запоминание установленных значений измерительного напряжения и интервалов времени;  измерение напряжения переменного и постоянного тока;  память 990 результатов измерений;  передача данных в компьютер. | шт. | 1 |  |  |  |
| 15 | Цифровой индикатор с питанием от контура 4...20 mA серии M4NS/M4YS | Питание от входной измерительной линии (токовой петли) благодаря чему дополнительного источника питания не требуется.  Размер: M4NS - Ш48 х В24 мм; M4YS - Ш72 х В36 мм  Тип входного сигнала: токовый, 4-20 мА  Диапазон индикации: -1999~9999  Функция масштабирования приводит измеренное значение сигнала 4...20 mA к масштабу верхнего и нижнего пределов шкалы которые устанавливаются вручную  Возможность выбора позиции десятичной точки  Коррекция нижнего / верхнего пределов  Функция отображения пикового значения  Возможность задания задержки начала регистрации пиковых значений  Возможность выбора периода индикации (0,5 с / 1 с / 2 с / 3 с / 4 с / 5 с)  Функция отображения кодов ошибок | шт. | 1 |  |  |  |
| 16 | Рулетка 10 м. | |  |  | | --- | --- | | Номинальная длина шкалы рулетки, м | 10 | | Цена деления, мм | 1 | | Класс точности | 2 | | Материал ленты | | Нержавеющая сталь | | Покрытие | | Лаковое | | Толщина ленты, мм | | 0,12 | | Ширины ленты, мм | | 7 | | шт. | 8 |  |  |  |
| 17 | Нивелир | |  | | --- | | Поверка - нет | | Резьба под штатив, дюйм5/8 | | Визир - Мушка | | Мин. измеряемый участок, м0.3 | | Увеличение, Х20 | | Диаметр объектива, мм38 | | Внесен в госреестр - есть | | Среднеквадратичная погрешность, мм2.5 | | Диапазон нивелирования, мин15 | | Вес, кг1.65 | | шт. | 1 |  |  |  |
| 18 | Рейка для нивелира | Рейка нивелирная телескопическая двухсторонняя, выполнена из алюминия. Состоит из 3-х секций. | шт. | 1 |  |  |  |
| 19 | Влагоотделитель для пневматических систем | Фильтр сжатого воздуха состоит из алюминиевого, стального или полимерного корпуса, внутри которого установлен фильтроэлемент (фильтрующий элемент). Фильтроэлементы рассчитаны на различную степень очистки. Фильтроэлементы из спеченной бронзы и из полимерных материалов очищают воздух от частиц размером 25, 5 и 1 микрон, коалесцентные фильтры очищают воздух от частиц размером 0,01 микрон, а использование эффекта коалесценции позволяет практически полностью избавиться от влаги. Рассчитаны фильтры на давление не более 16 бар, рабочее давление от 0,5 до 10 бар. | шт. | 6 |  |  |  |
| 20 | Измерительная рулетка ECO 10м х 25мм | Измерительная рулетка ECO  Размер- 10м х 25мм  Прочный прорезиненый корпус, крепление на пояс, автоматическое возвращение ленты с тормозом и блокировкой. Лакированная стальная желтая лента.Наручный ремешок. | шт. | 2 |  |  |  |
| 21 | Мультиметр с клещами Fluke 325 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Переменный ток** | Диапазон | 40,00 A/400,0 A | | Погрешность | 2 % ± 5 знаков (45 Гц - 65 Гц) 2,5 % ± 5 знаков  (65 Гц - 400 Гц) | | **Постоянный ток** | Диапазон | 40,00 A/400,0 A | | Погрешность | 2 % ± 5 ед.мл.разр. | | **Переменное напряжение** | Диапазон | 600,0 В | | Погрешность | 1,5 % ± 5 ед.мл.разр. | | **Постоянное напряжение** | Диапазон | 600,0 В | | Погрешность | 1,0 % ± 5 ед.мл.разр. | | **Сопротивление** | Диапазон | 400,0 Ом / 4000 Ом / 40,00 Ом | | Погрешность | 1,0 % ± 5 ед.мл.разр. | | **Проверка целостности** | | ≤ 30 Ом | | **Емкость** | | От 0 мкФ до 100,0 мкФ / От 100 мкФ до 1000 мкФ | | **Частота** | | 5,0 Гц - 500,0 Гц | | **Реакция на переменный ток** | | Истинное среднеквадратичное значение (True-rms) | | **Подсветка** | | Да | | **Удержание показаний** | | Да | | **Контактная температура** | | от -10,0 °C до 400,0 °C (от 14,0 °F до 752,0 °F) | | **Минимум/Максимум** | | Да | | **Габариты** | В x Ш x Г (мм) | 207 x 75 x 34 | | Макс. Ø провода | 30 мм (600 MCM) | | Вес | 283 г | | **Категория** | | CAT III 600 В CAT IV 300 В | | **Гарантия** | | Два года | | шт. | 7 |  |  |  |
| Итого, руб. | | | | | |  |  |

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

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