

Договор подписан посредством электронной подписи
Номер договора: 5/т
Дата подписания: 31.03.2017
Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

ДОГОВОР № 5/Т поставки товара

г. Ялта

«___» _____ 201__ г.

Акционерное общество «Санаторий «Мисхор», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Малюкова Сергея Леонидовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное общество «Крымэлектромашторг», именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице Генерального директора Смилиной Елены Валентиновны, действующего на основании Устава, с другой стороны при совместном упоминании «Стороны», руководствуясь **Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»** и Положением о закупке товаров, работ, услуг Заказчика, на основании результатов проведения запроса предложений (протокол № 06-2017 от «20» марта 2017 г.) заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется поставить и передать Заказчику **строительные материалы** код по ОКПД2: 46.73.16: Услуги по оптовой торговле прочими строительными материалами и изделиями (далее — «Товар»), согласно Спецификации, которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 1 к настоящему Договору), а Заказчик обязуется принять этот Товар и оплатить его, в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Перечень товаров, поставляемых в рамках договора поставки № 5/Т от « » _____ 2017 г., указан в Приложении № 1 к настоящему договору.

1.3. Срок поставки Товара: в течение 1 (одного) дня с момента получения заявки Заказчика.

1.4. Условия поставки Товара: поставка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика в адрес Заказчика (Республика Крым, г. Ялта, пгт. Кореиз, Алушкинское шоссе, д. 9) с предоставлением документов, подтверждающих качество поставляемого товара.

2. КАЧЕСТВО ТОВАРА

2.1. Качество Товара, поставляемого Поставщиком, должно соответствовать действующим стандартам РФ и подтверждаться заверенными Поставщиком копиями документов производителя о качестве Товара.

2.2. Поставщик гарантирует надлежащее качество продаваемого Товара, при условии соблюдения условий хранения и эксплуатации.

2.3. Товар должен быть поставлен в упаковке (таре), обеспечивающей защиту товаров от их повреждения или порчи во время транспортировки и хранения.

Договор подписан посредством электронной подписи
Номер договора: 5/т
Дата подписания: 31.03.2017
Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

Упаковка (тара) должна отвечать требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды.

2.4. В случае поставки некачественного Товара, Поставщик обязан по требованию Заказчика, за свой счет и своими силами, заменить некачественный Товар на Товар надлежащего качества в течение 15 (пятнадцать) дней.

3. КОЛИЧЕСТВО, ЦЕНА И ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ТОВАРА, ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Заказчик подает в адрес Поставщика заявку на партию товара по факсу, e-mail, в устной или письменной форме.

3.2. Стоимость Товара включает в себя все расходы Поставщика, в том числе стоимость доставки Товара на склад Заказчика, погрузочно-разгрузочных работ, расходы по упаковке и сертификации, затраты на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов, НДС и других обязательных платежей.

3.3. Отпуск и прием Товара осуществляется по согласованным ценам, в ассортименте и количестве, которое указывается в накладной.

3.4. Оплата по настоящему Договору производится за счет средств Заказчика, полученных им от ведения им хозяйственной деятельности.

3.5. Общая стоимость Товара по настоящему Договору составляет 340870,00 (триста сорок тысяч восемьсот семьдесят) рублей, с НДС 18%.

3.6. Оплата по Договору производится по безналичному расчету, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика по факту поставки в течение 21 (двадцати одного) банковского дня со дня подписания расчетных документов (товарная накладная, счет-фактура). В случае изменения расчетного счета Поставщика он обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением денежных средств на указанный в настоящем Договоре счет Поставщика, несет Поставщик.

3.7. Окончательную сверку взаиморасчетов стороны осуществляют на основании Акта об исполнении договора — Приложение № 2, являющегося неотъемлемой частью настоящего договора.

4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА

4.1. Вывоз Товара со склада Поставщика осуществляется силами и средствами Поставщика.

4.2. Передача Товара по количеству и качеству осуществляется на складе Заказчика в присутствии представителя Поставщика.

4.3. Датой доставки Товара считается дата подписания Сторонами сопровождающих документов партии Товара.

Договор подписан посредством электронной подписи
Номер договора: 5/т
Дата подписания: 31.03.2017
Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

4.4. Переход права собственности на Товар происходит с момента фактической передачи Товара представителю Заказчика и подписания Сторонами товарно-транспортной (расходной) накладной. Риск случайной гибели или порчи Товара лежит на Поставщике Товара до момента передачи Товара Заказчику.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае нарушения сроков поставки Товара, предусмотренных настоящим Договором, Поставщик выплачивает Заказчику пению за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается в размере процентов, которые определяются существующими в месте жительства кредитора или, кредитором является юридическое лицо, в месте его нахождения, опубликованным Банком России и имевшим место в соответствующие периоды средними ставками банковского процента по вкладам физических лиц от суммы задолженности за каждый день просрочки, начиная с момента получения соответствующего требования от Покупателя..

5.3. При нарушении сроков сдачи результатов работ Заказчик вправе потребовать от Поставщика уплаты неустойки в размере 1% от ключевой ставки ЦБ РФ, действующей на дату уплаты, от стоимости настоящего договора за каждый день просрочки обязательств.

5.4. В случае нарушения сроков оплаты Товара, Поставщик имеет право потребовать выплаты неустойки в размере 0,1% от стоимости неоплаченного Товара за каждый день просрочки, но не более 20% от общей стоимости неоплаченного Товара.

5.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Договора, виновная в этом Сторона обязана возместить другой Стороне убытки, причиненные таким неисполнением.

5.6. Пеня и штрафные санкции подлежат оплате на основании выставленного Заказчиком счета, в течение 5 (пяти) рабочих дней, с даты его получения Поставщиком, а также Заказчик вправе удерживать пению и штрафы из любых причитающихся Поставщику платежей. При этом уплата пени и штрафов за любое из нарушений, указанных в данном разделе Договора, а также возмещение убытков производится независимо по каждому из указанных нарушений и случаю причинения убытков, и могут быть взысканы Заказчиком как совместно – так и по отдельности.

5.7. Уплата пени, штрафных санкций и возмещение убытков, причиненных Заказчику ненадлежащим исполнением Договора Поставщиком, не освобождает Поставщика от исполнения обязательств по Договору.

5.8. По факту принятия решения Заказчиком об удержании пени и штрафных санкций, подлежащих оплате из платежей, причитающихся Поставщику по договору, Заказчик направляет Поставщику письмо-уведомление с приложением их расчета. Поставщик по результатам рассмотрения указанного уведомления, в течение 5 дней, обязан направить Заказчику письменное согласие с расчетом неустойки, либо направить в адрес Заказчика письменный мотивированный обоснованный контр расчёт неустойки. При отсутствии согласия с расчетом Заказчика и/или не предоставления контр расчёта неустойки от Поставщика, Заказчик вправе приостановить расчеты по договору в целом,

Договор подписан посредством электронной подписи
Номер договора: 5/т
Дата подписания: 31.03.2017
Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

на срок, соразмерный сроку задержки получения ответа на уведомление. При этом допускается переписка между сторонами путем направления таких уведомлений по факсу, электронной почте с последующей досылкой оригиналов по почте.

5.9. Поставщик обязан ознакомиться с Уставом Заказчика на официальном сайте АО «Санаторий «Мисхор» miskhor.com.ua.

6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ, ПРЕТЕНЗИИ СТОРОН

6.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора между Сторонами, разрешаются путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

6.2. Претензия оформляется в письменной форме и направляется той Стороне по Договору, которой допущены нарушения его условий. В претензии перечисляются допущенные при исполнении Договора нарушения со ссылкой на соответствующие положения Договора или его приложения, отражаются стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.

6.3. Срок рассмотрения писем, уведомлений или претензий составляет 5 (пять) дней с момента их получения, если иные сроки рассмотрения не предусмотрены настоящим Договором. Переписка Сторон может осуществляться в виде письма или телеграммы, а в случаях направления факса либо иного электронного сообщения - с последующим предоставлением оригинала документа.

6.4. При не урегулировании Сторонами спора в досудебном порядке, спор рассматривается в судебном порядке.

7. ФОРС - МАЖОР

7.1. Стороны согласились, что в случае возникновения форс-мажорных обстоятельств (действие непреодолимой силы, которая не зависит от воли Сторон и препятствует исполнению обязательств по данному Договору), а именно: война, военные действия, блокада, эмбарго, других международных санкций, валютных ограничений, других действий государств, которые делают невозможным исполнение Сторонами своих обязательств, пожаров и других стихийных бедствий или сезонных природных явлений, в частности таких как замерзания моря, проток, портов и тому подобное, закрытие путей, проток, каналов, перевалов, Стороны освобождаются от исполнения своих обязательств на время действия указанных обстоятельств. В случае, когда действие, указанных обстоятельств, длится больше чем 60 дней, каждая из Сторон имеет право инициировать расторжение настоящего Договора, уведомив об этом другую Сторону не позднее, чем за 15 дней до расторжения. Достаточным доказательством действия форс-мажорных обстоятельств есть документ, выданный соответствующим органом исполнительной власти. Возникновение выше указанных обстоятельств не является основанием для отказа в оплате Заказчиком Товара, поставленного ему Поставщиком до момента возникновения форс-мажорных обстоятельств.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

Договор подписан посредством электронной подписи
Номер договора: 5/т
Дата подписания: 31.03.2017
Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

8.1. Договор вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до 31 декабря 2017 года.

8.2. Настоящий Договор, может быть, расторгнут по соглашению сторон или по решению суда. Также Заказчик имеет право отказаться от исполнения Договора в одностороннем внесудебном порядке в соответствии с п. 3 ст. 450 ГК РФ с включением Поставщика в Реестр недобросовестных поставщиков, ведущийся в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ, в случае:

- существенного нарушения условий договора Поставщиком;
- срыва Поставщиком срока поставки Товара, указанного в Договоре.

8.3 Цена Договора может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных Договором количества Товаров и иных условий исполнения Договора.

8.4. Цена единицы дополнительно поставляемого Товара или цена единицы Товара при уменьшении предусмотренного договором количества, объема поставляемого товара должны определяться как частное от деления первоначальной цены настоящего Договора на предусмотренное в Договоре количество такого Товара.

8.5. Изменение существенных условий Договора (цена, объемы, сроки, условия поставки и платежей, обязательства сторон, гарантии, обеспечение, ответственность сторон) возможно по решению Заказчика:

- в случае, если увеличивается потребность Заказчика в количестве, объеме закупки товаров, но не более чем на 30% первоначального объема в сумме по всем предлагаемым дополнительным соглашениям с сохранением начальных цен за единицу продукции;
- в случае если, такие изменения ведут к обоснованному улучшению условий договора для заказчика по сравнению с условиями текущей редакции договора и не ухудшают экономическую эффективность закупки и стоимость;
- в случае если, осуществляется поставка товаров аналогичных по характеристикам и свойствам, но другого производителя, или улучшенных характеристик и свойств, в другой упаковке, таре, не влияющей на качество товара.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ.

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами, действует в части взаиморасчётов - до момента его полного исполнения.

9.2. Какие-либо дополнения и изменения к настоящему Договору должны быть оформлены письменно и заверены полномочными представителями Сторон в каждом отдельном случае.

9.3. Каждая из Сторон обязуется письменно уведомить другую Сторону об изменении своего наименования, организационно-правовой формы, формы собственности, своего местонахождения или банковских реквизитов не позднее трёх рабочих дней после наступления таких обстоятельств.

9.4. Стороны согласились с тем, что передача прав и обязанностей по настоящему Договору третьим лицам допускается только с письменного согласия Сторон.

9.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, которые имеют одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Договор подписан посредством электронной подписи
Номер договора: 5/т
Дата подписания: 31.03.2017
Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

9.6. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9.7. Выбранная система налогообложения по налогу на прибыль у Поставщика

_____.

9.8. Выбранная система налогообложения по налогу на прибыль у Заказчика

_____.

9.9. Стороны дают согласие на сбор, обработку и хранение своих персональных данных. Передача персональных данных друг друга третьим лицам не допускается.

9.10. Стороны уведомлены о ч.1.ст.81 Федерального закона от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» и ст.4 Закона РСФСР от 22.03.1991г. №948-1 «О Конкуренции и ограничении монополистической деятельности на товарных рынках».

9.11. Поставщик осведомлен об ограничениях полномочий Генерального директора Заказчика, а именно о том, что данная сделка не является крупной, а в противном случае, одобрена Соответствующим органом управления в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

Заказчик

Акционерное общество
«Санаторий «Мисхор»
Юридический адрес:
Республика Крым, г. Ялта, пгт. Кореиз,
Алупкинское шоссе, д.9, 298671
Почтовый адрес:
Республика Крым, г. Ялта, пгт. Кореиз,
Алупкинское шоссе, д.9, 298671
Реквизиты:
ОГРН 1169102093930
ИНН 9103082756
КПП 910301001
Расч./счет 40602810742580000048
Корр./счет 30101810335100000607
БИК 043510607

Генеральный директор

_____ С.Л. Малюков

М.п.

«___» _____ 2017 г.

Поставщик

Акционерное общество
«Крымэлектромашторг»
Юридический адрес:
Республика Крым, г. Симферополь, ул.
Базовая, д.6, 295047
Почтовый адрес:
Республика Крым, г. Симферополь, ул.
Базовая, д.6, 295047
Реквизиты:
ОГРН 1149102056157
ИНН 9102032262
КПП 910201001
Расч./счет 40702810800230000180
Корр./счет 30101810835100000123
БИК 043510123

Генеральный директор

_____ Е.В. Смилина

М.п.

«___» _____ 2017 г.

Договор подписан посредством электронной подписи
 Номер договора: 5/т
 Дата подписания: 31.03.2017
 Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

Приложение №1 к договору поставки № 5/Т
 от «___» _____ 2017 года

№ п/п	Наименование Товара, марка (товарный знак) (Производитель/ страна происхождения)	Функциональные свойства и технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. без НДС, руб.	Общая стоимость без учета НДС, руб.	НДС (18%) руб.	Общая стоимость с учетом НДС 18%, руб. коп.
1.	Гибкая подводка «Игла» L-60см, шланг для умывальника	Рабочее давление бар 10 Максимальное давление бар 30 Диапазон температур рабочей среды °С +1÷+95 Максимальная температура рабочей среды °С 110 Внутренний диаметр резинового рукава мм 8,5±0,5 Наружный диаметр резинового рукава мм 12,5±0,5 Расход через подводку при перепаде давлений 300КПа л/мин 50 Минимально допустимый радиус изгиба мм 65 Внутренний диаметр ниппеля мм 6,2 Максимальный момент затяжки накидной гайки и концевое штупера Нм 2,5 Рабочая среда Вода; 50% растворы гликоле	шт.	1	199,15	99,15	5,85	235,00
2.	Смеситель для умывальника	Картриджного типа, литой корпус, выполненный из латуни марки ЛЦ40СД или ЛЦ40С, картридж Д40. Толщина хромированного покрытия не менее 0,6 мкм.	шт.	1	1677,97	677,97	02,03	1980,00
3.	Смеситель стеновой	Картриджного типа, литой корпус, выполненный из латуни марки ЛЦ40СД или ЛЦ40С, картридж Д40, излив длиной не менее 250мм. Толщина хромированного покрытия не менее 0,6 мкм.	шт.	1	2101,69	101,69	78,30	2480,00
4.	Смеситель комбинированный	Картриджного типа, литой корпус, выполненный из латуни марки ЛЦ40СД или ЛЦ40С, картридж Д40, гусак длиной не менее 350мм, в комплект входит душевой шланг L-1,75м и лейка с тремя режимами распыления. Толщина хромированного покрытия не менее 0,6 мкм.	шт.	1	2110,17	110,17	79,83	2490,00
5.	Смеситель	Картриджного типа, литой корпус, выполненный из латуни марки ЛЦ40СД или ЛЦ40С, картридж Д40, длина шланга не менее 1.75 м, лейка с	шт.	1	2186,44	186,44	93,56	2580,00

Договор подписан посредством электронной подписи

Номер договора: 5/т

Дата подписания: 31.03.2017

Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

	для душа	тремя режимами распыления. Толщина хромированного покрытия не менее 0,6 мкм.							
6.	Ле йка для душа	Выполнена из высокопрочного пластика ABS,должна иметь разборную конструкцию и три режима распыления. Толщина хромированного покрытия не менее 0,6 мкм.	т.	III	1	254, 24	2 54,24	4 5,76	300,00
7.	Шл анг для душа	Изготовлен из пластика с гладкой поверхностью повышенной гибкости, с защитой Anti-Twist L1,5-2,25	т.	III	1	228, 81	2 28,81	4 1,19	270,00
8.	Шл анг гайка- гайка д.1/2 дюйма L=50см	Рабочее давление бар 10 Максимальное давление бар 20 Диапазон температур рабочей среды °C +1÷+95 Максимальная температура рабочей среды °C 100 Внутренний диаметр резинового рукава мм 8,5±0,5 Наружный диаметр резинового рукава мм 12,5±0,5 Расход через подводку при перепаде давлений 300КПа л/мин 40 Минимально допустимый радиус изгиба мм 65 Внутренний диаметр ниппеля мм 6,2 Максимальный момент затяжки накидной гайки Нм 2,5 Рабочая среда Вода; 50% растворы гликоле	т.	III	1	207, 63	2 07,63	3 7,37	245, 00
9.	Ун итаз Компакт	Выпуск - косой. Подводка воды - боковая. Кнопочная система с регулируемым двойным сливом (хром). Сиденье: жесткое дюропластовое с металлическим креплением	т.	III		3686, 44	3 686,44	6 63,56	435, 00
10.	Гоф ра для унитаза	Гофра для унитаза армированная вход д90-110 выход вставляется внутрь 4/110 мм трубы длина 200-410мм	т.	III	1	245, 76	2 45,76	4 4,24	290, 00
11.	Кре пление для умывальни ка	Крепеж для умывальника, шпилька-шуруп 8x110 под ключ S6 высококачественное антикоррозионное защитное покрытие металлических деталей, Дюбель 10x61,нейлон	т.	III	1	63,5 6	6 3,56	1 1,44	75,0 0
12.	Кре пление для унитаза	Дюбель, 4 шт., Шпилька-шуруп, 4 шт. Материал: Сталь Покрытие: Хром Длина:80 мм Диаметр: 6 мм	т.	III	1	61,0 2	6 1,02	1 0,98	72,0 0
13.	Шл анг гайка-	Рабочее давление бар 10 Максимальное давление бар 20 Диапазон температур рабочей среды °C +1÷+95 Максимальная температура рабочей	т.	III	1	177, 97	1 77,97	3 2,03	210,00

Договор подписан посредством электронной подписи

Номер договора: 5/т

Дата подписания: 31.03.2017

Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

	гайка д.1/2 дюйма L=80 см	среды °С 100 Внутренний диаметр резинового рукава мм 8,5±0,5 Наружный диаметр резинового рукава мм 12,5±0,5 Расход через подводку при перепаде давлений 300КПа л/мин 40 Минимально допустимый радиус изгиба мм 65 Внутренний диаметр ниппеля мм 6,2 Максимальный момент затяжки накидной гайки Нм 2,5 Рабочая среда Вода; 50% растворы гликоле							
14.	Трубы	Армированные алюминиевой пленкой или стекловолокном полипропиленовая труба и полипропиленовый фитинг : теплоемкость удельная 1,75 кДж/кг0С , линейное расширение, (1/0С) 3,5÷10-5 , коэффициент шероховатости(эквивалентной) 0,015 мм , Предел прочности на разрыв 35 МПа , удлинение от разрыва (относительное) 350% , предел текучести на растяжение 30 МПа, текучесть расплава (индекс) PPR 0,25 г/10 мин , теплопроводность 0,15 Вт м/0С , модуль слоя упругости PPR 900 МПа, плотность трубы (эквивалентная) 0,989 г/м3 , размерное соотношение (стандарт) 6SDR 22 плотность PPR 0,91 г/м3. Диаметр: 1.-20 мм 2.-25мм 3.-32мм 4.-45мм 5.-63мм	т.	шт	1	1.61,02 2.84,75 3.148,3 4.271,1 5.755,9	1 .61,02 2.84,75 3.148,31 4.271,19 5.755,93	1 .10,98 2 .15,25 3 .26,69 4.48,81 5 .136,07	1 .72,00 2 2.100 3 .175 4.320 5 .892
15.	Муфты	Армированные алюминиевой пленкой или стекловолокном полипропиленовая труба и полипропиленовый фитинг : теплоемкость удельная 1,75 кДж/кг0С , линейное расширение, (1/0С) 3,5÷10-5 , коэффициент шероховатости(эквивалентной) 0,015 мм , Предел прочности на разрыв 35 МПа , удлинение от разрыва (относительное) 350% , предел текучести на растяжение 30 МПа, текучесть расплава (индекс) PPR 0,25 г/10 мин , теплопроводность 0,15 Вт м/0С , модуль слоя упругости PPR 900 МПа, плотность трубы (эквивалентная) 0,989 г/м3 , размерное соотношение (стандарт) 6SDR 22 плотность PPR 0,91 г/м3. Диаметр: 1.-20мм экопластик 2.-25мм экопластик 3.-32мм экопластик	т.	шт	1	1.5 ,08 2.8 ,47 3.1 6,1 4.8 5,59 5.1 14,41	1 .5,08 2 .8,47 3 .16,1 4 .85,59 5 .114,41	1 0,92 2 8,47 3 2,9 4 15,41 5 20,59	1.6 ,00 2.1 ,53 3.1 9,00 4.1 01,00 5.1 35,00

Договор подписан посредством электронной подписи

Номер договора: 5/т

Дата подписания: 31.03.2017

Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

		4.-45мм экопластик 5.-63мм экопластик								
16.	Уго л 45-90	Армированные алюминиевой пленкой или стекловолокном полипропиленовая труба и полипропиленовый фитинг : теплоемкость удельная 1,75 кДж/кг0С, линейное расширение, (1/0С) 3,5÷10-5 , коэффициент шероховатости(эквивалентной) 0,015 мм , Предел прочности на разрыв 35 МПа , удлинение от разрыва (относительное) 350% , предел текучести на растяжение 30 МПа, текучесть расплава (индекс) PPR 0,25 г/10 мин , теплопроводность 0,15 Вт м/0С , модуль слоя упругости PPR 900 МПа, плотность трубы (эквивалентная) 0,989 г/м3 , размерное соотношение (стандарт) 6SDR 22 плотность PPR 0,91 г/м3. Диаметр: 1.-20мм экопластик 2.-25мм экопластик 3.-32мм экопластик 4.-45мм экопластик 5.-63мм экопластик	т.	ш	1	1.8,47 2.11,86 3.22,03 4.38,1 5.330,5	1. 8,47 2. 11,86 3. 4. .22,03 5. .38,14 .330,5	1. 1,53 2. 2,14 3. 3,97 4. 6,86 5. 59,49	1. 0 2. 0 3. 0 4. 0 5. 00	1.110,0 2.214,0 3.326,0 4.445,0 5.539,0
17.	Кр ан	Армированные алюминиевой пленкой или стекловолокном полипропиленовая труба и полипропиленовый фитинг : теплоемкость удельная 1,75 кДж/кг0С , линейное расширение, (1/0С) 3,5÷10-5 , коэффициент шероховатости(эквивалентной) 0,015 мм , Предел прочности на разрыв 35 МПа , удлинение от разрыва (относительное) 350% , предел текучести на растяжение 30 МПа, текучесть расплава (индекс) PPR 0,25 г/10 мин , теплопроводность 0,15 Вт м/0С , модуль слоя упругости PPR 900 МПа, плотность трубы (эквивалентная) 0,989 г/м3 , размерное соотношение (стандарт) 6SDR 22 плотность PPR 0,91 г/м3. Диаметр: 1.-20мм экопластик под пайку 2.-25мм экопластик под пайку 3.-32мм экопластик под пайку 4.-45мм экопластик под пайку 5.-63мм экопластик под пайку			1	1.116 2.9,49 3.2.271 4.,19 5.3.339 6.,83 4.1016,95 7.5.228 8.8,14	1. 169,49 2. 271,19 3. 339,83 4. 4.1016,95 5. 4.1016,95 6. 2288,14	1. 30,51 2. 2.48,81 3. 61,17 4. 4.183,05 5. 411,86	1. 00 2. 00 3. 00 4. 00 5. ,00 6. ,00	1.200, 2.320, 3.401, 4.1200 5.2700

Договор подписан посредством электронной подписи

Номер договора: 5/т

Дата подписания: 31.03.2017

Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

18.	Об вод экопластик	Армированные алюминиевой пленкой или стекловолокном полипропиленовая труба и полипропиленовый фитинг : теплоемкость удельная 1,75 кДж/кг0С , линейное расширение, (1/0С) 3,5÷10-5 , коэффициент шероховатости(эквивалентной) 0,015 мм , Предел прочности на разрыв 35 МПа , удлинение от разрыва (относительное) 350% , предел текучести на растяжение 30 МПа, текучесть расплава (индекс) PPR 0,25 г/10 мин , теплопроводность 0,15 Вт м/0С , модуль слоя упругости PPR 900 МПа, плотность трубы (эквивалентная) 0,989 г/м3 , размерное соотношение (стандарт) 6SDR 22 плотность PPR 0,91 г/м3. Диаметр 20мм.	т.	шт	1	3	22,0	2,03	2	97	3,	26,00
19.	Переход	Армированные алюминиевой пленкой или стекловолокном полипропиленовая труба и полипропиленовый фитинг : теплоемкость удельная 1,75 кДж/кг0С , линейное расширение, (1/0С) 3,5÷10-5 , коэффициент шероховатости(эквивалентной) 0,015 мм , Предел прочности на разрыв 35 МПа , удлинение от разрыва (относительное) 350% , предел текучести на растяжение 30 МПа, текучесть расплава (индекс) PPR 0,25 г/10 мин , теплопроводность 0,15 Вт м/0С , модуль слоя упругости PPR 900 МПа, плотность трубы (эквивалентная) 0,989 г/м3 , размерное соотношение (стандарт) 6SDR 22 плотность PPR 0,91 г/м3. 1. Переход д.20 на д.25 2. Переход д.25 на д.32 3. Переход д.32 на д.45 4. Переход д.45 на д.63	т.	шт	1	8,47	1.	8,47	1.	1,53	1.	1.10
						56	2.13,	13,56	2.		2.	,00
						34	3.20,	20,34	3.	2,44	3.	,00
						8	4.67,	67,8	4.	3,66	4.	,00
										12,2		
20.	Американки с внутренними и наружными резьбами	Комбинированные фитинги включают в себя корпус из PPR100 и латунную никелированную резьбовую вставку круглого сечения с поперечными ребрами, увеличивающими поверхность сцепления и продольными торцевыми ребрами, воспринимающими вращающий момент. Номинальное давление, PN бар 25 Максимальная температура рабочей среды °С 95Минимальная температура хранения °С -30 Тип резьбы на комбинированных соединителях трубная по ГОСТ 6357, класс точности «В» Материал корпуса Полипропилен PPR-100 Материал закладных деталей комбинированных фитингов Латунь CW 617 N, никелированная Материал компенсационного кольца EPDM Максимальный вращающий момент, воспринимаемый закладной деталью	т.	шт	1	170,34	1.	170,34	1.	30,66	1.	201,00
						2.258,47		2.258,47			2.	2.305,00
						3.364,41			3.	46,53		3.
							4.	364,41		3.65,59		430,00
						737,29			4.		4.	870,00
							5.	737,29		132,71		5.
						2050,85			5.		5.	2420,00

Договор подписан посредством электронной подписи

Номер договора: 5/т

Дата подписания: 31.03.2017

Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

		комбинированного фитинга Нм 135 Диаметр: 1.-20мм 2.-25мм 3.-32мм 4.-45мм 5.-63мм				2050,85	369,15		
21.	Вентиль бронзовый г/ш	Конструкция кранов соответствует ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 21345-78, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 356-80 корпус изготовлен из высококачественной латуни ЛЦ40Сд по ГОСТ 17711-93 методом горячей объемной штамповки герметичность крана по классу А ГОСТ 9544-93 регулировочная гайка под ручкой крана позволяет поджимать сальниковое уплотнение. 1.- Вентиль бронзовый гайка-штуцер д.1/2 дюйма 2.- Вентиль бронзовый гайка-штуцер д.3/4 дюйма 3.- Вентиль бронзовый гайка-штуцер д.1/2 дюйм 4.- Вентиль бронзовый гайка-штуцер д.1 1/4 дюйма	т.	шт	1	1.16 9,49 2.205,08 3.28 7,29 4.340,68	1 .169,49 2 .205,08 3 3.287,29 4.340,68	1 .30,51 2.36,92 3 242,00 .51,71 4.402,00	1.200, 00 2. 3.339,00 4.402,00
22.	Муфты металлические	Материал корпуса : латунь Среда : вода, пар ГОСТ : 8955-75 Тип присоединения : резьбовой, муфта-штуцер Область применения : для соединения трубопроводов отопления и водоснабжения, полипропиленовых и металлопластиковых труб 1. Муфта металл д.1/2 дюйма бронза или латунь 2. Муфта металл д.3/4 дюйма бронза или латунь 3. Муфта металл д.1 дюйм бронза или латунь 4. Муфта металл д.1 1/4 дюйма бронза или латунь	т.	шт	1	1.186,4 4 2.2 58,47 3.319,49 4.374,58	1. 186,44 2. 258,47 3.319,45 4.374,58	1 .33,56 2 .46,53 3 .57,51 4 .67,42	1. 220,00 2.305,00 3.377,00 4.442,00
23.	Задвижка Баттерфляй д100 мм	Корпус выполнен из высокопрочного чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, защищающим от негативного воздействия внешней среды. Диск - чугун GGG40 с никелевым покрытием или нержавеющая сталь. Уплотнительная манжета - в стандартном исполнении: EPDM, NBR	т.	шт	1	1372 ,88	1 372,88	2 47,12	1620, 00

Договор подписан посредством электронной подписи

Номер договора: 5/т

Дата подписания: 31.03.2017

Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

		Вал - нержавеющая сталь. Рабочее давление: 1,6 МПа.									
24.	Соединитель металл.	<p>Материал корпуса: латунь</p> <p>Среда: вода, пар</p> <p>ГОСТ : 8955-75</p> <p>Тип присоединения : резьбовой, муфта-штуцер</p> <p>Область применения : для соединения трубопроводов отопления и водоснабжения, полипропиленовых и металлопластиковых труб</p> <p>1. Соединитель металл д. 1/2 дюйма бронза или латунь</p> <p>2. Соединитель металл д. 3/4 дюйма бронза или латунь</p> <p>3. Соединитель металл д. 1 дюйм бронза или латунь</p> <p>4. Соединитель металл д. 1 1/4 дюйма бронза или латунь</p>	т.	шт	1	7,12	1.12	127,12	1.	1	1.1
						94,92	2.1	194,92	2.	2	2.2
						38,98	3.3	338,98	3.	3	3.4
						89,83	4.3	389,83	4.	4	4.4
25.	Американка металл.	<p>Изделие выполнено из латуни марки ЛЦ40Сд по ГОСТ 17711-93 с покрытием из хрома или никеля:</p> <p>1. Американка металл д. 1/2 дюйма</p> <p>2. Американка металл д. 3/4 дюйма</p> <p>3. Американка металл д. 1 дюйм</p> <p>4. Американка металл д. 1 1/4 дюйма</p>	т.	шт	1	8,81	1.22	.228,81	1	1.	1.270,
						44,07	2.3	.344,07	2	2.	2.406,
						94,92	3.5	.594,92	3	3.	3.702,
						22,03	4.8	.822,03	4	4.	4.970,
26.	Фум лента профи	<p>ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал)</p> <p>изготовлен по ГОСТ24222-80</p> <p>Ширина 12-20мм.</p>	т.	шт	1	91,53		1,53	9	16	108,00
27.	Ленточный (чесанный) строительный	<p>Изготовлен по гост 10330-76</p>	т.	шт	1	67,8		7,8	6	12	80,00
28.	Техническая пластина МБС-3	<p>Пластины технические ГОСТ 7338-90 применяются для изготовления резиновых изделий, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок и настилов.</p> <p>Работоспособны при t° от -30°С до +80°С.</p>	т.	шт	1	148,31		48,31	1	2	175,00

Договор подписан посредством электронной подписи

Номер договора: 5/т

Дата подписания: 31.03.2017

Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

29.	Тех пластина МБС-5	Пластины технические ГОСТ 7338-90 применяются для изготовления резиновых изделий, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок и настилов. Работоспособны при t° от -30°C до +80°C.	т.	III	1	148, 31	48,31	1	2	6,69	175, 00
30.	МР Н, МРВ, угловые адаптеры	Комбинированные фитинги включают в себя корпус из PPR100 и латунную никелированную резьбовую вставку круглого сечения с поперечными ребрами, увеличивающими поверхность сцепления и продольными торцевыми ребрами, воспринимающими вращающий момент. Номинальное давление, PN бар 25 Максимальная температура рабочей среды °C 95 Минимальная температура хранения °C -30 Тип резьбы на комбинированных соединителях трубная по ГОСТ 6357, класс точности «В» Материал корпуса Полипропилен PPR-100 Материал закладных деталей комбинированных фитингов Латунь CW 617 N, никелированная Материал компенсационного кольца EPDM Максимальный вращающий момент, воспринимаемый закладной деталью комбинированного фитинга Нм 135	т.	III	1	137, 29	37,29	1	2	4,71	62,00
31.	Уго л 90 д.1/2 дюйма – 1 ¼ дюйма, переход ½ - 3/8 дюйма металл.	Материал корпуса : бронза, латунь Среда : вода, пар ГОСТ : 8955-75 Тип присоединения : резьбовой, муфта-штуцер Область применения : для соединения трубопроводов отопления и водоснабжения, полипропиленовых и металлопластиковых труб			1	1.73,73 2.81,36 3.86,44 4.118,6	73,73	1. 2.	1. 4	13,27 2.14,64 3.15,56 21,36	1.8 7,00 2:9 6,00 3.1 02,00 4. 140, 00
32.	Си денье на унитаз с крышкой	жесткое дюропластовое с металлическим креплением и крышкой	т.	III	1	627, 12	27,12	6	11	2,88	740,00
33.	Зан авеска для	- 2000x1800 мм, 1500x1800 мм - 11 колец, расстояние между кольцами 200 мм	т.	III	1	822,03	22,03	8	1	47,97	970,00

Договор подписан посредством электронной подписи

Номер договора: 5/т

Дата подписания: 31.03.2017

Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

	душа	- материал 70% тревира 30% хлопок, 60 гр/м2, кромка по бокам, фунгицидная, антибактериальная, антистатическая, каландрированная								
34.	Герметик силиконовый	Высококачественный однокомпонентный силиконовый санитарный герметик на основе силиконового полимера для герметизации и заполнения швов и стыков. Свойства: Хорошая адгезия к эмали, стеклу, керамике, дереву, металлу, твердому ПВХ и другим материалам. Устойчив к атмосферным и химическим воздействиям. Для внутренних и наружных работ. Водостоек. Температура нанесения: От +5°C до + 40°C Температура эксплуатации: От - 40°C до +150°C Время образования пленки (23°C/50% отн. влажн.): 15 минут Скорость отвердевания (23°C/50% отн. влажн.): 2 мм/день	т.	III	1	148,31	48,31	1	2	175,00
35.	Пена монтажная	Вид пены – всесезонная. Плотность: не менее 20кг/м ³ Температура использования от -10°C до +30°C Вес единицы упаковки: не менее 0,75 кг	т.	III	1	271,19	71,19	2	48	20,00
36.	Клей 88	Условная вязкость при температуре по вискозиметру типа ВЗ-1, с 15-40 Прочность связи вулканизированной резины П-56 (ТУ 38 0051166-98) с алюминиевым сплавом Д-16 (ГОСТ 21631-76) или сталью Ст.3 (ГОСТ 380-88) через 24 ч после склеивания при температуре (23±5)°C: - при отслаивании н/мм (кгс/см), не менее 1,96 (20) - при отрыве, МПа (кгс/см ²), не менее 1,08 (11,0) Скорость отслаивания вулканизированной резины П-56 (ТУ 38 0051166-98) с алюминиевым сплавом Д-16 (ГОСТ 21631-76) или сталью Ст.3 (ГОСТ 380-88) через (24±0,5) ч. после склеивания клеем под воздействием отслаивающей нагрузки (0,31±0,05) Н/мм (0,32±0,06) кгс/см при температуре (70±2)°C с	т.	III	1	173,73	73,73	1	3	05,00
37.	Клей строительный ПВА	Соответствующий по качеству ГОСТ 18992-80, фасовка-не менее 0,8кг	т.	III	1	93,2	2	9	16	10,00
38.	Суперклей перклеягель	Универсальный цианакрилатный суперклей предназначен для склеивания различных материалов. не стекает с вертикальных поверхностей, имеет высокую прочность. Расфасовка тубы не менее 20гр	т.	III	1	245,76	45,76	2	44	90,00

Договор подписан посредством электронной подписи

Номер договора: 5/т

Дата подписания: 31.03.2017

Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

39.	Клей для плитки СМ-11	<p>Состав клея для плитки Ceresit CM 11 — Смесь цемента с минеральными заполнителями и полимерными модификаторами</p> <p>Насыпная плотность сухой смеси: 1,5 кг/дм³</p> <p>Плотность растворной смеси: 1,5 кг/дм³</p> <p>Количество воды для приготовления: 6 л на 25 кг сухой смеси</p> <p>Время потребления: 2 часа</p> <p>Температура применения: от +5 до +30 С</p> <p>Открытое время: 15 минут</p> <p>Время корректировки: 20 минут</p> <p>Сползание плитки: < 0,1 мм</p> <p>Заполнение швов: через 24 часа</p> <p>Адгезия к бетону: > 0,8 МПа</p> <p>Прочность на сжатие: > 10 МПа</p> <p>Морозостойкость: 100 циклов</p> <p>Температура эксплуатации: от -50 до +70</p>	т.	III	1	46	347,	47,46	3	62	10,00	4
40.	Грунтовка проникающая СТ-17	<p>Плотность — 1,0 кг/дм³.</p> <p>Рабочие температуры — от 5-ти до 35° градусов тепла (летний вариант).</p> <p>Время высыхания с указанной температурой — от 4-х до 6 часов.</p> <p>В иных условиях при плюсовых температурах — до суток. Зимний вариант работает до -40°, возможно замерзание и оттаивание до 5-ти раз в течение не более 14 дней с нижним температурным показателем -40°С. В случае замерзания варианта «зима» грунт надо выдержать при комнатной температуре для оттаивания, затем перемешать.</p> <p>Нормы расхода материала: до 200 гр на 1 м квадратный.</p>	т.	III	1	17	610,	10,17	6	09,83	20,00	7
41.	Арматура для смывного бачка унитаза	<p>Арматура кнопочная с двумя вариантами интенсивности слива.</p> <p>Состоит из наполнительного клапана с пластиковым штуцером, выпускного двухуровневого клапана с металлизированной кнопкой, комплекта крепежа, прокладки между бачком и унитазом.</p> <p>Предназначена для смывных бачков с боковой и нижней подводкой воды и с отверстием Ø40 в крышке.</p>	т.	III	1	75	584,	84,75	5	10	90,00	6
42.	Расшивка для	<p>Силиконовая затирка-герметик, применяется для заделывания швов 5-20 мм.</p>	т.	III	1	07	144,	44,07	1	25	70,00	1

Договор подписан посредством электронной подписи

Номер договора: 5/т

Дата подписания: 31.03.2017

Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

	плитки влагостойк ая							
43.	Си ликатный клей Жидкое стекло	Применяется в качестве добавки к строительным материалам, повышает их долговечность, прочность, огнеупорность, атмосферостойкость; для грунтования бетонных, кирпичных, оштукатуренных и деревянных поверхностей; гидроизоляции ёмкостей и бассейнов; склеивания бумаги, картона, стекла, фарфоровых и фаянсовых изделий; является антисептиком (препятствует образованию плесени, гнили, грибков;	к г.	1	64 118,	18,64	1,36	2 40,00
44.	Шп аклевка Старт для н/р	Состав: цементно-известковая смесь с минеральными наполнителями и органическими добавками Время использования растворной смеси: до 60 минут Температура основания при применении растворной смеси: от +5 до +35 С Температура эксплуатации: от -50 до +70 С Толщина слоя за одно нанесение: от 2 до 20 мм Паропроницаемость: не менее 0,08 мг/(м ч Па) Адгезия ко всем основаниям согласно области применения, эксплуатируемым в воздушно-сухой среде: не менее 0,3 МПа Моростойкость: не менее 50 циклов Трещиностойкость: отсутствие трещин на клине толщиной 20 мм	ш т.	1	03 322,	22,03	3,97	57 80,00
45.	Шп аклевка Финиш для в/р	Финишная шпаклевка Ceresit или аналог по качеству и характеристикам СТ 225 предназначена для подготовки бетонных, кирпичных, цементно-песчаных и цементно-известковых оснований под отделку снаружи и внутри зданий, в том числе в помещениях с повышенной влажностью.	ш т.	1	567,8	67,8	5 02,2	1 670,00
46.	Кр аска водоэмуль сионная для наружных	Акриловая краска СТ 44 предназначена для окрашивания минеральных и акриловых декоративных штукатурных покрытий, таких как СТ 35, СТ 137, СТ 60, СТ 63 и СТ 64, а также бетона, цементно-песчаных, цементно-известковых и известковых штукатурок, как внутри, так и снаружи зданий.	ш т.	1	2093,2	93,22	20 76,78	3 2470,0 0

Договор подписан посредством электронной подписи

Номер договора: 5/т

Дата подписания: 31.03.2017

Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

	работ							
47.	Краска эмаль масляная, банка 2,7 кг	Эмаль, которая очень удобна и проста в процессе нанесения. Она легко «ложится» абсолютно на любую поверхность, как на загрунтованную, так и не грунтованную. Данный материал отличается высоким уровнем твердости и прочности, что важно для дальнейшей эксплуатации. Атмосферные явления, осадки, конденсат, влага и т.д., – все это прекрасно переносит эмаль. Устойчива к резким перепадам температур. Диапазон температурного режима, при котором может быть использован материал, – от -50°С до +60°С.	III т.	1	313,56	3 13,56	5 6,44	370,00
48.	Лак яхтенный, банка 2,7 кг	Область применения. Предназначен для защиты и декоративной отделки деревянных и металлических поверхностей (надводных частей речных и морских судов различных типов, пристаней, причалов, а также фасадов домов, оконных рам, заборов, садовой мебели), эксплуатируемых в условиях интенсивного атмосферного воздействия (атмосферных осадков, солнечного излучения, перепадов температур) и внутри помещений. Свойства. Готов к применению, легко наносится. Ускоренный период высыхания; глубоко впитывается и предохраняет поверхность от влаги и атмосферных воздействий. Увеличивает срок службы покрытия. Образует ровное, однородное, устойчивое к воздействию воды покрытие. Отличается высокой твердостью покрытия. Подчеркивает естественную текстуру древесины. Допускается при хранении полуматового лака образование легко перемешиваемого осадка. Расход. Ориентировочный расход лака на однослойное покрытие составляет 1 л на поверхность площадью от 12 до 14 кв.м. Расход зависит от способа нанесения, впитывающей способности, типа, состояния и структуры поверхности. Время высыхания. Каждого слоя при температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха (65±5) % — не более 6 ч. Начало эксплуатации покрытия в щадящем режиме через 24 ч. Полная физическая и химическая прочность покрытия достигается через 7 суток.	III т.	1	423,73	4 23,73	7 6,27	500,00
49.	Разбавитель для краски	3-4,5 — степень летучести; 33°С — минимальная температура возгорания; 0,79 г/см ³ — параметры плотности при температурном режиме в	III т.	1	63, 56	6 3,56	11 ,44	7 5,00

Договор подписан посредством электронной подписи

Номер договора: 5/т

Дата подписания: 31.03.2017

Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

	"Сольвент", "Уайт-Спирит"	20С; 1650°С — стандартная температура начального кипения растворителя; 100-150 г/м2 — рекомендованный расход вещества							
50.	Наждачная бумага, зерно: 40,60,90	10-Н Для очень грубой работы Р22, Р24, Р36 80-Н, 63-Н, 50-Н Для грубой работы Р40, Р46, Р60 40-Н, 32-Н, 25-Н Для первичной шлифовки Р80, Р90, Р100, Р120 20-Н, 16-Н, 12-Н, Для окончательной шлифовки Р150, Р180 8-Н, 6-Н	м.кв.	1	39 203,	03,39 2	6,61 3	40,00 2	
51.	Сетка для зачистки, зерно: 80,100	Сетка зачистки из меди.	упаковка	1	78 406,	06,78 4	3,22 7	80,00 4	
52.	Сетка для шпатлевки 1м*50м, плотн. 70 г/м.кв.	Цвет: Белый, зеленый Плотность: 70 г/м2 Длина рулона: 50 м Ширина рулона: 1 м Щелочестойкость: Да	рулон	1	88 1372,	372,88 1	47,12 2	620,00 1	
53.	Сетка для штукатурки и 1м*50м, плотн. 70 г/м.кв.	Стеклотканевое полотно, из которого и производят армирующую фасадную сетку, изготавливается из стеклянных нитей, которые, переплетаясь между собой, сохраняют все достоинства стекла (не подвергается коррозии, не горюча, не разлагается) и лишается его недостатков (хрупкости, ломкости при попытках согнуть). Стеклотканевая фасадная сетка помогает избежать возникновения трещин и препятствовать их образованию.	рулон	1	88 1372,	372,88 1	47,12 2	620,00 1	
54.	Сетка для стяжки 1м*50м, плотн. 70 г/м.кв.	Армирующий материал должен иметь хорошую адгезию с раствором, поэтому не следует загрязнять его маслянистыми веществами или покрывать краской. Для предотвращения коррозии металла укрепляющую конструкцию необходимо полностью утапливать в бетон. Перед тем, как приступить к армированию, следует произвести расчет на	рулон	1	,93 1355	355,93 1	44,07 2	600,00 1	

Договор подписан посредством электронной подписи
 Номер договора: 5/т
 Дата подписания: 31.03.2017
 Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

		основе ГОСТ и СНиП.							
55.	Мастика для ремонта мягкой кровли, ведро - 18 кг.	Расход на 1 кв.метр — 2 — 2,5 кг. Время высыхания от 12 до 24 часов.	т.	III	1	2135,59	2 135,59	3 84,41	2520,00
56.	Аквализол	Наносится на подготовленную поверхность кровли толщиной 12-15мм (в сыром виде). Сохраняет эластичную структуру после высыхания. Морозостойка. Время высыхания 24-48 часов при температуре не менее 15 градусов. Способ применения: Мастику разбавить с водой 1:2, на 40 кг. мастики 80л. Расход: 8-10 м2 мешок Срок годности: 20 лет. Масса нетто мешка: 40кг.	г.	к	1	101,69	1 01,69	1 8,31	120,00
57.	Кисти флейцевые : 20,30,40,50, 70,100 мм	Натуральная белая дважды проваренная щетина, деревянная ручка, жестяная обойма.	т.	III	1	110,17	1 10,17	1 9,83	130,00
58.	Кисть маховая	Кисть маховая состоящая из светлой натуральной щетины на пластмассовом корпусе. Натуральная щетина обеспечивает высокое качество покраски и долговечность кисти. Кисть должна иметь съемную пластиковую ручку, которая дает возможность крепления телескопического или резьбового удлинителя. Ручка полая с отверстием для фиксации удлинителя или для подвешивания.	т.	III	1	152,54	1 52,54	2 7,46	180,00
59.	Валики для покраски: 150,200,250 мм	Высота ворса -12 мм Типоразмер - фасадные Материал - шубкиполиакрил Материал рукояти - двухкомпонентная	т.	III	1	216,1	2 16,1	3 8,9	255,00

Договор подписан посредством электронной подписи

Номер договора: 5/т

Дата подписания: 31.03.2017

Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

60.	Шпател я: 50,70,100,200,30 0 мм	Материал лезвия - нержавеющая сталь Материал рукояти - шт.	1 9	135,5	9	135,5	24,41	160,00
61.	Шпател я резиновые	Материал лезвия Материал рукояти – Размер полотна шт.	1	55,08		55,08	9,92	65,00
62.	Шпател я с зубчиками	Материал лезвия - нержавеющая сталь Материал рукояти – шт.	1	135,59		135,59	24,41	160,00
63.	Ка ртридж ремонтный для смесителя короткий 30, 40 мм	материал картриджа - полиамид с нитями из стекловолокна. рекомендации к установке: картридж 30, 40 мм устанавливается в любые смесители для ванны, кухни, раковины, душа с подходящими характеристиками. диски керамические в специализированной смазке. d корпуса – 30, 40 mm.	шт. т.	1	203, 39	2 03,39	3 6,61	240,0 0
64.	Зам ки врезные	защелкивающий механизм качественного замка – как правило, реверсивный. Делается из прочных металлов. Реверсивная защелка во врезном замке – хороший выбор, если у вас металлическая дверь; ригель врезного замка может быть однооборотным, двух оборотным – это наиболее распространенные варианты; также бывают трех, четырех оборотные ригели и т.д. при помощи защелки-ролика вылет при закрывании дверей может регулироваться: от минимальных значений (например, от 2 мм.), до максимальных (2-2,5 см. и более)	шт. т.	1	245, 76	2 45,76	4 4,24	90,00 2
65.	Ли чинки для замков с 5 ключами	Модификация цилиндра Размер цилиндра Ключ-Ключ; Ключ-Вертушка 70; 100 мм Ключ Перфорированный	шт. т.	1	339, 83	3 39,83	6 1,17	401,00

Договор подписан посредством электронной подписи

Номер договора: 5/т

Дата подписания: 31.03.2017

Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

	на	<p>производителя и бывает от 0,4 до 0,6 мм.</p> <p>Периметр каркаса составляет профиль для гипсокартона потолочный UD длиной либо 3000, либо 4000 мм. По наружной ширине изделие имеет 28 мм, а по высоте – 27 мм. Толщина металла – 0,4-0,6 мм, такие профили иногда производятся с наличием монтажных отверстий, но это никак не влияет на их качество.</p> <p>1.Профиль CD для гипсокартона 2.Профиль UD для гипсокартона</p>												
70.	Гипсокартон водостойкий	<p>Цвет: светло-зеленый цвет</p> <p>Маркируются листы с тыльной стороны синим цветом.</p> <p>Влагостойкость материалу придают специальные пропитки, которые не только защищают сердечник от разрушения во влажной среде, но и препятствуют образованию грибка.</p> <p>Для реализации высококачественных отделочных работ существуют влагоупорные ГКЛ класса «А», а для менее приоритетных строений можно использовать гипсоотделку класса «Б».</p> <p>В зависимости от цели использования (основная либо декоративная отделка) выпускаются листы различной толщины. Наиболее тонкие – 6,50 мм, максимальная толщина – 24,00 мм.</p>	лист	1	1059,32	8	372,8	72,88	3	6	7,12	40,00	4	
71.	Плита OSB влагостойкая	<p>Влагостойкость OSB или соответствие плиты сухим и влажным условиям применения можно измерить с помощью параметра разбухание по толщине. Для его измерения фиксируют толщину плиты,</p>	лист	1	1059,32	2	1059,3				190,68		50,00	12

Договор подписан посредством электронной подписи

Номер договора: 5/т

Дата подписания: 31.03.2017

Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

		<p>затем помещают ее в воду на сутки, после чего измеряют ее разбухание. Согласно стандарту разбухание по толщине не должно превышать следующих значений в процентах:</p> <table border="1"><tr><td>OSB 1</td><td></td></tr><tr><td>OSB 3</td><td></td></tr><tr><td>OSB 3</td><td></td></tr><tr><td>OSB 4</td><td></td></tr></table>	OSB 1		OSB 3		OSB 3		OSB 4							
OSB 1																
OSB 3																
OSB 3																
OSB 4																
		<p>Прочностные характеристики регламентируются стандартом EN 300 с помощью показателей: модуль упругости, прочность на изгиб, прочность на разрыв.</p>														

Договор подписан посредством электронной подписи
 Номер договора: 5/т
 Дата подписания: 31.03.2017
 Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

		Модуль упругости при изгибе, продольная ось	упругости при изгибе,									
		2500										
		3500										
		3500										
		4800										
72.	Пл итка кафель 20х30 см стеновая	Толщина плитки, мм: 3 Вес плитки, кг: 0,79 Срок службы: 10 лет		у паков ка	1	5	415,2	4	15,25	7	4,75	490,00
73.	Пл итка кафель половая	Износостойкость – Класс 2 Водопоглощение (пористость) – 2 группа Морозостойкость – водопоглощение менее 3% Поверхностная твердость – Степень 3-5 Химическая устойчивость – Класс В Коэффициент трения – 0,5-0,75		у паков ка	1	1	830,5	8	30,51	1	49,49	80,00
74.	Пе рчатки рабочие (кожа)	Тип - Перчатки хозяйственные Материал - Кожа Размер - Различные Назначение - Строительная работа Особенности - Устойчивые к разрывам, Устойчивые к трению		ш т.	1	59	135,	1	35,59	2	4,41	60,00
75.	Пе рчатки рабочие	Тип - Перчатки хлопчатобумажные Плотность – 10 класс Материал – х/б – 70 %; п/э – 30%		ш т.	1	4	20,3	2	0,34	3,	66	4,00

Договор подписан посредством электронной подписи

Номер договора: 5/т

Дата подписания: 31.03.2017

Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

	хлопчатобу мажные	<p>Размер - Различные Назначение - Строительная работа Особенности - Устойчивые к разрывам, Устойчивые к трению, Край манжета выполнен из термоспекаемой нити.</p>											
76.	Пл анки для крепления профиля из гипсокарто на	<p>Угловые накладки. Производятся из перфорированного металла небольшой толщины, устанавливаются на внутренние и наружные углы готовой конструкции. Основная задача данных накладок – защитить края ГКЛ на углу конструкции от механических повреждений при шпатлевке и дальнейшей эксплуатации. Маяковые планки чаще всего используются в бетонных или штукатурных работах. При работе с ГКЛ маяковые металлические планки применяются при бескаркасной обшивке, т.е. в том случае, когда панели из ГКЛ крепятся на стену посредством клея на цементной основе. Продольные соединители. Как следует из названия, применяются для продольного соединения частей обрешетки, т.е. удлинения панели.</p>	т.	III	1	3	55,9	5,93	5	1	0,07	6,00	6
77.	Кре пление "краб" для крепления профиля из гипсокарто на	<ul style="list-style-type: none"> Соединители типа «Краб». Применяются для стыковки деталей обрешетки под углом 90°. Могут использоваться как в стеновых, так и в потолочных обрешетках. 	т.	III	1	85	50,	0,85	5	15	9,	0,00	6
78.	По двесы для крепления профиля из гипсокарто на	<p>Подвесы прямые — металлические перфорированные пластины, которые крепятся на стену или потолок с использованием анкеров. После крепления подвес изгибается в форме буквы «П» перпендикулярно плоскости основания, и к нему прикрепляется соответствующая деталь обрешетки. Подвесы стержневые. Используются для закрепления на перекрытии подвесного потолка в тех ситуациях, где длины прямого подвеса недостаточно. Основу подвеса составляет металлический стержень, который крепится к вбитому в потолок анкеру.</p>	т.	III	1	5	16,9	6,95	1		3	20,00	
79.	Пл анка соединител	<p>Жесткая соединительная планка для линолеума из металла или дерева пригодна для оформления прямых швов. Алюминиевые виды более прочные и устойчивые к перепадам температур. Они состоят из одного</p>	т.	III	1	3	56,5	6,53	5		10	6,70	6

Договор подписан посредством электронной подписи

Номер договора: 5/т

Дата подписания: 31.03.2017

Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

	ная для линолеума	элемента. Металлические планки крепят на саморезы, а деревянные приклеивают на жидкие гвозди.						
80.	Напольное покрытие ламинат	Особенностью ламината 32 класса можно назвать такие его преимущества: 1. - верхнее покрытие не скользит; 2. - устойчив к механическим повреждениям, в том числе к щелочам и жирам; 3. - не содержит вредных химических соединений; 4. - замки на ламинированных досках укреплены; 5. - напольное покрытие можно применять неоднократно, а при необходимости испорченную доску можно заменить.	М.кв.	1	9 737,2	37,29 7	32,71 1	70,00 8
81.	Линолеум, толщина не менее 3 мм	Износостойкость - 32-33 класса Масса 1 м ² изделия около 2-2,5 кг. Сопротивление роликам мебели: да. Антибактериальная добавка: да. Дополнительное защитное покрытие: да. Толщина защитного слоя: от 0,3 до 0,8 мм Цветостойкость: да. Устойчивость к воздействию влаги: устойчиво.	М.кв.	1	68 440,	40,68 4	,32 79	20,00 5
82.	Плинтус пластиковый с кабель каналом, уголки и соединители	Ширина, мм: 47 Высота, мм: 2 Длина, м: 2,5 Материал: ПВХ Совместимые с данным плинтусом уголки и соединители.	М.п.	1	98 88,	8,98 8	,02 16	05,00 1
83.	Дюбель гвоздь 6x40 мм, 6x60 мм - упаковка	Дюбель полипропилен - сополиметр или нейлон. Стальной гвоздеобразный шуруп. 1. Дюбель гвоздь 6x40 мм, упаковка 100 шт. 2. Дюбель гвоздь 6x60 мм, упаковка 100 шт.	п.у.	1	9,49 1.6	69,49 1.	.12,51 1	82,00 1.
					2.144,07	144,07 2.	.25,93 2	2.170,00

Договор подписан посредством электронной подписи

Номер договора: 5/т

Дата подписания: 31.03.2017

Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

	100 шт.							
84.	Болты кровельные	<p>1) Материал. Самонарезающие винты должны выдерживать большие нагрузки. Поэтому для их изготовления используется такой надежный материал, как сталь.</p> <p>2) Антикоррозийное покрытие. Используется для этого специальная краска в виде порошка. Такая защита значительно продлевает срок эксплуатации. Крепеж может прослужить до 50 лет.</p> <p>3) Гидроизоляция. Незаменимый элемент самореза для кровли – резиновая прокладка, без которой невозможно обеспечить полное предотвращение попадания под кровлю влаги.</p> <p>4) Шайба. При помощи этой детали то значительное давление, которое оказывается на саморез, распределяется на поверхность крыши. Кроме того, это средство дополнительной герметизации мест крепления кровельного материала.</p>	шт.	1	0 3,0	,00 3	54 0,	3,54
85.	Профнастил	<p>Высота профиля – 18-35 мм Толщина металла - 0,5-1,0 мм</p>	м.кв.	1	406,78	4 06,78	7 3,22	480,00
86.	Доска обрезная 30 мм, 50 мм	<p>Материал - древесина хвойных пород (ель, сосна). Толщиной обрезной доски - 30 мм. Длина обрезной доски - 6000 мм. Влажность - естественной влажности. Сорт – 1-2. Обработка - строганная. Нормативный документ - ГОСТ 8486-86, номинальные размеры обрезных досок и предельные отклонения от номинальных размеров - по ГОСТ 18288-87. Сечения обрезных досок: 30x100x6000, 30x110x6000, 30x120x6000, 30x130x6000, 30x140x6000, 30x150x6000, 30x160x6000, 30x170x6000, 30x180x6000, 30x190x6000,30x200x6000.</p>	м.куб.	1	2,54 1415	4152,54 1	547,46 2	16700,00
87.	Изолянт	<p>Мин. температура: -50 °С Макс. температура: 80 °С</p>	шт.	1	85 50,	0,85 5	9 15	60,00

Договор подписан посредством электронной подписи
 Номер договора: 5/т
 Дата подписания: 31.03.2017
 Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

		СОСТАВ ИЗОЛЕНТЫ <ul style="list-style-type: none"> • ПВХ-пленка • Клеевой слой на резиновой основе СВОЙСТВА ИЗОЛЕНТЫ <ul style="list-style-type: none"> • Общая толщина ленты: 130 мкм • Толщина клеевого слоя: 20 мкм • Относительное удлинение при разрыве: не менее 200% • Температура хрупкости: не ниже -50оС • Удельное электрическое сопротивление: 1*10¹¹ Ом 										
88.	Диски ки обрезные	Прямой формы 1.д.125мм 2.д.230мм 3.д.180мм	т.	шт	1	2	43,2	3,22	4	7,78	1,00	5
89.	Диски ки зачистные	Обработка материала - Металл, Нержавеющая сталь Материал круга – Абразив 1.д.125мм 2.д.230мм 3.д.180мм	т.	шт	1	8	72,8	2,88	7	3,12	6,00	8
90.	Ножовочные полотна по металлу	Изготовлены из инструментальной стали Разведенные и закаленные зубья	т.	шт	1	71	12,	2,71	1	2,29	5,00	1
91.	Электроды 3 мм; 4 мм "Монолит"	Коэффициент наплавки – 8,5 - 9,5 г/А.ч. Расход электродов на 1 кг наплавленного металла - 1,75 кг.	г.	кг	1	64	118,	18,64	1	2,1,36	40,00	1
92.	Шпателька по дереву, банка - 0,5 кг.	Разбавитель - Вода Способ нанесения - Наносится шпателем. Время высыхания - Нетолстый слой шпательки можно шлифовать через 4 часа, толстые заделки считаются высохшими для шлифовки на следующий день. Сухой остаток - 67%.	т.	шт	1	64	118,	18,64	1	2,1,36	40,00	1

Договор подписан посредством электронной подписи

Номер договора: 5/т

Дата подписания: 31.03.2017

Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

		Плотность - 1,8 кг/л. Тип шпаклевки - Полимерная Назначение шпаклевки - Специализированная Тип использования - Для внутренних работ Способ нанесения - Ручной Упаковка - Тубик Фасовка материала (кг) - 0.5								
93.	Шпатель по паркету, банка - 0,5 кг.	Цвет: белая и колерованная. Сухой остаток: не менее 75%. Методы нанесения: шпателем из нержавеющей стали или пластика. Наносить на сухие поверхности, очищенные от загрязнений и старых покрытий. Расход: 0,5-1,4 кг/м ² . Допускается нанесение слоя до 2 мм. Плотность: 1,8 г/см ³ . Высыхание: до отлипа 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре 20±2°С и влажности 50-70% при толщине слоя 1 мм. Тара: 0,5 кг	шт.	1	64	118,	18,64	1,36	2	140,00
94.	Скотч малярный, шир. 20-50 мм	Основа Клеящий слой Общая толщина Внутренний диаметр Адгезия к металлической пластине Адгезия к металлическому шарик Температурный режим	шт.	1	3	105,9	3	105,9	19,07	125,00
95.	Гвозди: 15,25,35,50, 100 мм	Согласно ГОСТ 4028-63	шт.	1	1	64,4	4,41	6	1,59	6,00
96.	Диск для зачистки на липучке д. 125;	Зерно:	шт.	1	9	101,6	9	101,6	18,31	120,00

Договор подписан посредством электронной подписи

Номер договора: 5/т

Дата подписания: 31.03.2017

Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

	д. 180 мм	Насыпк а: Связка:								
97.	Замки межкомнатные	Язычок Маг ериал	шт.	1	3	1457,6	3	1457,6	262,37	1720,00
98.	Двери входные	Конструкция двери Размеры Толщина полотна Масса полотна	шт.	1	39	32203,	39	32203,	5796,61	38 000,00
99.	Две ри межкомнат ные	Уровень прочности конструкции: 1 Подходит для влажных помещений: да Подходит для распашных дверей: да Подходит для раздвижных систем: да Уровень износостойкости покрытия: 1 Петли в комплекте: да Замок установлен: да/нет Тип полотна: глухое				13389, 83	1 3389,83	2 410,17	15800 ,00	
100.	Кор обки для дверей, комплект 3 стойки	Совместимые с дверями				50	5	9 0	590, 0	
101.	Об наличка для дверей, комплект 3	Совместимые с дверями				420,3 4	4 20,34	7 5,66	496,00	

Договор подписан посредством электронной подписи
 Номер договора: 5/т
 Дата подписания: 31.03.2017
 Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

	стойки							
102.	Цемент	Марка М400 Портланд	Тонна	1	6355,93	6355,93	1144,07	7500,00
103.	Песок	Морской (серый) или речной (желтый)	Тонна	1	4661,02	4661,02	838,98	5500,00
104.	Щебень	Фракция 20-40	Тонна	1	3550,85	3550,85	639,15	4190,00
105.	Уголок металл полка	В соответствии со следующими стандартами STN 42 5550 EN 10024 DIN 1025 TDP: STN 42 0135 1. Уголок металл полка 25 мм 2. Уголок металл полка 50 мм 3. Уголок металл полка 100 мм	Тонна	1	1.5084 7,46 2.5084 7,46 3. 57627,12	1.5084 50847,46 2.5084 50847,46 3. 57627,12	1.9152,54 2.9152,54 3.10372,88	1.1.6000 0,00 2.2.6000 0,00 3.3.6800 0,00
106.	Проволока вязальная	Проволока вязальная ГОСТ 3282	Кг.	1	63,56	63,56	11,44	75,00

Заказчик

Поставщик

Договор подписан посредством электронной подписи
Номер договора: 5/т
Дата подписания: 31.03.2017
Место подписания: Крымская ЭТП torgi82.ru

Акционерное общество
«Санаторий «Мисхор»
Юридический адрес:
Республика Крым, г. Ялта, пгт. Кореиз,
Алупкинское шоссе, д.9, 298671
Почтовый адрес:
Республика Крым, г. Ялта, пгт. Кореиз,
Алупкинское шоссе, д.9, 298671
Реквизиты:
ОГРН 1169102093930
ИНН 9103082756
КПП 910301001
Расч./счет 40602810742580000048
Корр./счет 30101810335100000607
БИК 043510607

Генеральный директор

_____ С.Л. Малюков
М.п.
«___» _____ 2017 г.

Акционерное общество
«Крымэлектромашторг»
Юридический адрес:
Республика Крым, г. Симферополь, ул.
Базовая, д.6, 295047
Почтовый адрес:
Республика Крым, г. Симферополь, ул.
Базовая, д.6, 295047
Реквизиты:
ОГРН 1149102056157
ИНН 9102032262
КПП 910201001
Расч./счет 40702810800230000180
Корр./счет 30101810835100000123
БИК 043510123

Генеральный директор

_____ Е.В. Смилина
М.п.
«___» _____ 2017 г.